

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24701287 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства (Основной, предельные значения 400-2500 кв.м);</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок 150-2500 кв.м) (Основной, предельные значения); Блокированная жилая застройка (Основной, предельные значения ≥ 250 кв.м); Обслуживание жилой застройки (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Размещение гаражей для собственных нужд (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Магазины (Основной); Общественное питание (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Условно-разрешенный); Передвижное жилье (Условно-разрешенный); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (Условно-разрешенный); Культурное развитие; Объекты культурно-досуговой деятельности (Условно-разрешенный); Парки культуры и отдыха (Условно-разрешенный); Цирки и</p>

1	2	3
		зверинцы (Условно-разрешенный); Осуществление религиозных обрядов (Условно-разрешенный); Амбулаторно-ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Деловое управление (Условно-разрешенный); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный); Площадки для занятий спортом (Условно-разрешенный); Историко-культурная деятельность (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	612368.72	2211630.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	612378.68	2211623.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	612384.79	2211616.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	612389.36	2211611.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	612408.93	2211600.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	612428.51	2211590.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	612442.02	2211591.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	612452.90	2211590.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	612504.56	2211578.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	612589.18	2211536.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	612618.51	2211523.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	612598.08	2211472.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	612585.64	2211473.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	612584.70	2211471.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	612559.04	2211440.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	612533.31	2211440.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	612524.28	2211421.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	612503.93	2211429.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	612482.80	2211440.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	612473.71	2211457.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	612462.26	2211471.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	612451.18	2211480.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	612441.72	2211474.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	612433.20	2211462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	612421.68	2211453.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	612415.51	2211448.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	612400.26	2211428.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	612375.71	2211383.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	612403.76	2211368.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	612334.21	2211227.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	612267.37	2211133.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	612241.66	2211087.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	612221.43	2211042.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	612218.16	2210997.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	612219.63	2210985.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	612248.20	2210983.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	612261.90	2210969.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	612267.31	2210924.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	612285.59	2210854.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	612320.05	2210803.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	612331.02	2210792.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	612336.02	2210774.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	612333.25	2210769.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	612346.81	2210761.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	612336.35	2210725.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	612317.15	2210732.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	612305.92	2210736.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	612267.94	2210748.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	612240.46	2210766.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	612230.50	2210773.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	612216.25	2210737.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	612167.46	2210761.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	612157.22	2210768.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	612121.85	2210796.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	612127.98	2210804.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	612101.51	2210821.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	612078.39	2210840.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	612064.11	2210823.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	612057.18	2210832.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	612030.17	2210815.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	612023.69	2210814.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	612008.41	2210830.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	611979.91	2210806.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	611973.30	2210794.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	611946.32	2210809.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	611936.40	2210789.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	611932.63	2210771.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	611924.53	2210743.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	611931.81	2210742.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	611931.53	2210726.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	611937.83	2210726.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	611943.11	2210707.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	611939.11	2210707.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	611940.95	2210694.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	611958.54	2210693.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	611959.26	2210681.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	611960.58	2210667.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	611995.12	2210672.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	612000.00	2210641.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	611970.86	2210638.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	611970.06	2210608.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	611970.16	2210605.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	611970.35	2210598.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	612005.95	2210599.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	612009.17	2210607.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	612015.92	2210607.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	612016.22	2210597.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	612031.85	2210596.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	612032.02	2210589.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	612028.93	2210556.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	612022.75	2210554.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	612020.94	2210543.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	612013.06	2210544.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	612010.62	2210532.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	612006.43	2210516.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	612006.97	2210505.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	612014.84	2210485.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	612017.76	2210465.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	612017.30	2210444.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	611987.40	2210423.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	611990.08	2210417.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	611997.65	2210391.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	611998.17	2210372.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	611996.63	2210360.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	611977.74	2210361.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	611968.73	2210328.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	611996.11	2210319.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	611987.90	2210287.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	611986.16	2210278.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	611976.02	2210270.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
111	611962.28	2210274.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	611940.26	2210233.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	611931.04	2210216.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	611921.37	2210201.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	611912.86	2210188.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	611899.40	2210196.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	611868.73	2210149.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	611879.84	2210142.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	611867.41	2210126.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	611862.25	2210130.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	611817.32	2210059.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	611862.36	2210033.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	611884.19	2210013.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	611866.86	2209986.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	611821.35	2210019.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	611801.78	2209989.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	611749.53	2210025.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	611740.80	2210014.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	611714.01	2209986.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	611740.66	2209959.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	611718.97	2209924.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	611680.95	2209883.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	611647.18	2209863.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	611603.89	2209829.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	611607.08	2209821.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	611572.87	2209805.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	611545.29	2209793.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	611529.95	2209827.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	611519.50	2209822.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	611464.00	2209796.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	611423.04	2209769.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	611402.00	2209761.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	611364.81	2209743.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	611339.20	2209759.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	611306.48	2209779.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	611293.59	2209786.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	611277.63	2209796.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	611290.45	2209797.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	611325.26	2209798.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	611373.35	2209807.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	611392.86	2209810.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
152	611520.19	2209870.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	611563.01	2209898.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	611611.69	2209935.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	611639.66	2209964.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	611673.95	2210007.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	611751.78	2210107.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	611754.74	2210119.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	611796.89	2210184.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	611805.73	2210202.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	611818.82	2210227.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	611872.05	2210338.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	611918.64	2210432.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	611926.12	2210463.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	611927.93	2210491.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	611924.38	2210567.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	611925.99	2210588.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	611927.15	2210601.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	611930.10	2210622.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	611929.92	2210638.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	611927.50	2210646.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	611925.93	2210652.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	611910.18	2210664.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	611854.98	2210756.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	611839.74	2210783.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	611823.61	2210807.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	611802.14	2210831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	611817.38	2210847.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	611865.13	2210884.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	611917.30	2210925.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	611970.39	2210968.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	611975.25	2210972.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	611997.84	2210990.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	612015.30	2211029.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	612010.79	2211049.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	611962.67	2211159.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	611974.00	2211164.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	612011.72	2211178.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	612032.03	2211189.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	612045.60	2211198.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	612074.11	2211221.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	612113.91	2211262.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
193	612118.39	2211284.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	612121.89	2211317.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	612131.81	2211339.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	612144.07	2211359.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	612169.04	2211387.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	612182.20	2211409.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	612193.88	2211430.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	612200.97	2211444.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	612201.00	2211449.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	612202.84	2211469.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	612215.63	2211488.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	612225.85	2211504.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	612229.34	2211507.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	612240.86	2211524.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	612259.05	2211547.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	612272.13	2211561.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	612273.75	2211572.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	612281.63	2211579.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	612292.00	2211582.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	612309.73	2211588.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	612319.05	2211595.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	612326.78	2211607.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	612341.87	2211622.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	612348.25	2211631.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	612356.23	2211642.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	612371.72	2211652.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	612368.72	2211630.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
219	612725.19	2212452.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	612672.63	2212430.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	612693.69	2212372.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	612689.02	2212370.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	612692.92	2212360.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	612698.78	2212358.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	612713.17	2212318.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	612718.73	2212320.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	612761.28	2212222.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	612726.57	2212197.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	612731.28	2212184.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	612721.44	2212175.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	612701.24	2212162.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	612686.13	2212149.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	612666.54	2212139.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
234	612655.55	2212130.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	612649.52	2212117.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	612644.59	2212108.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	612624.96	2212085.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	612585.75	2212044.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	612569.24	2212017.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	612565.04	2211994.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	612562.27	2211949.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	612559.98	2211934.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	612558.38	2211919.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	612556.31	2211912.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	612553.21	2211905.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	612547.58	2211895.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	612544.35	2211889.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	612537.40	2211878.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	612531.87	2211871.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	612505.16	2211839.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	612425.07	2211800.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	612405.84	2211784.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	612385.60	2211743.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	612369.90	2211725.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	612354.87	2211717.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	612367.85	2211678.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	612349.37	2211668.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	612329.88	2211646.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	612317.00	2211620.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	612303.10	2211602.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	612294.13	2211593.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	612288.91	2211590.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	612279.86	2211584.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	612274.99	2211580.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	612270.65	2211577.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	612263.06	2211575.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	612257.38	2211570.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	612242.39	2211554.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	612231.98	2211536.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	612226.43	2211526.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	612223.31	2211518.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	612210.64	2211496.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	612210.79	2211493.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	612194.64	2211469.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
275	612192.51	2211469.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	612190.36	2211449.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	612185.18	2211439.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	612179.62	2211436.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	612160.75	2211395.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	612148.38	2211378.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	612149.74	2211377.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	612142.70	2211368.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	612132.39	2211360.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	612127.66	2211354.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	612125.44	2211349.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	612118.41	2211353.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	612110.72	2211334.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	612104.12	2211311.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	612102.64	2211306.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	612097.94	2211300.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	612088.65	2211295.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	612077.44	2211286.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	612073.88	2211278.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	612070.24	2211263.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	612067.46	2211258.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	612064.12	2211254.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	612059.80	2211249.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	612051.69	2211238.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	612042.89	2211230.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	612031.13	2211222.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	612006.52	2211202.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	611953.04	2211202.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	611943.58	2211187.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	611939.48	2211193.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	611929.01	2211206.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	611945.39	2211226.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	611933.12	2211237.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	611915.21	2211253.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	611867.47	2211220.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	611841.10	2211201.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	611798.11	2211175.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	611772.45	2211137.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	611740.56	2211094.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	611754.64	2211084.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	611754.98	2211070.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
316	611752.32	2211057.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	611747.24	2211048.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	611740.75	2211040.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	611722.21	2211019.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	611712.34	2211014.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	611683.89	2211038.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	611660.32	2211015.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	611639.44	2211041.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	611678.85	2211107.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	611703.69	2211138.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	611742.84	2211176.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	611844.05	2211248.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	611938.87	2211312.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	611950.58	2211330.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	611985.05	2211402.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	611935.18	2211424.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	611934.86	2211480.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	611936.29	2211504.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	611910.38	2211505.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	611900.66	2211540.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	611899.90	2211593.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	611899.37	2211611.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	611898.41	2211681.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	611895.56	2211681.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	611889.02	2211681.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	611889.15	2211703.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	611901.39	2211702.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	611903.89	2211702.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	611904.12	2211766.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	611886.82	2211767.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	611888.16	2211790.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	611904.74	2211789.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	611903.38	2211909.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	611887.28	2211909.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	611883.74	2211909.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	611867.09	2211909.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	611867.49	2211931.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	611868.82	2211962.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	611867.12	2212006.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	611878.99	2212008.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	611898.63	2212007.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
357	611899.33	2212047.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	611878.05	2212097.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	611856.77	2212147.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	611851.21	2212144.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	611839.78	2212163.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	611830.92	2212158.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	611821.95	2212177.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	611835.53	2212184.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	611839.56	2212186.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	611801.01	2212272.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	611838.48	2212291.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	611895.56	2212321.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	611870.90	2212371.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	611918.55	2212394.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	612018.10	2212441.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	612020.65	2212442.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	612057.39	2212459.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	612057.39	2212459.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	612178.13	2212521.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	612207.83	2212537.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	612245.00	2212464.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	612255.76	2212468.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	612256.98	2212468.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	612247.42	2212499.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	612284.19	2212512.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	612268.08	2212568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	612406.03	2212618.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	612605.85	2212700.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	612611.87	2212700.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	612642.73	2212683.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	612656.74	2212635.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	612715.40	2212657.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	612787.80	2212689.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	612797.48	2212704.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	612800.97	2212733.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	612829.05	2212745.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	612825.08	2212754.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	612867.55	2212766.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	612887.01	2212753.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	612888.10	2212733.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	612868.04	2212724.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
398	612873.15	2212699.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	612893.43	2212639.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	612909.26	2212645.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	612925.47	2212606.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	612942.13	2212547.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	612940.88	2212544.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	612937.75	2212537.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	612942.87	2212515.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	612951.59	2212464.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	612930.43	2212457.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	612942.32	2212416.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	612907.42	2212402.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	612766.16	2212339.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	612748.68	2212387.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	612725.19	2212452.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
412	612093.15	2217015.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	612094.13	2217017.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	612125.10	2216998.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	612124.32	2216997.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	612129.97	2216994.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	612140.28	2216988.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	612141.07	2216989.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	612143.22	2216992.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	612179.58	2216970.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	612213.40	2216951.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	612211.01	2216947.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	612216.83	2216943.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	612279.80	2216907.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	612295.22	2216898.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	612296.81	2216897.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	612305.03	2216892.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	612346.63	2216868.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	612342.21	2216860.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	612303.77	2216798.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	612303.95	2216783.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	612284.84	2216746.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	612266.80	2216713.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	612247.81	2216679.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	612221.16	2216636.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	612204.47	2216615.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
437	612194.27	2216602.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	612178.16	2216594.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	612151.42	2216578.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	612140.44	2216600.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	612133.46	2216606.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	612114.98	2216599.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	612093.86	2216580.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	612074.15	2216567.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	612048.66	2216528.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	612035.29	2216509.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	612016.69	2216495.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	612002.18	2216482.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	611986.55	2216470.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	611961.73	2216453.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	611943.32	2216441.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	611939.56	2216438.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	611917.67	2216424.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	611881.77	2216397.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	611870.08	2216389.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	611854.74	2216379.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	611806.16	2216344.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	611786.47	2216310.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	611770.03	2216300.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	611740.13	2216277.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	611713.66	2216260.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	611669.32	2216269.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	611648.32	2216262.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	611647.20	2216255.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	611638.45	2216244.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	611631.05	2216235.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	611583.98	2216181.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	611526.13	2216149.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	611519.98	2216147.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	611491.65	2216142.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	611484.07	2216139.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	611459.18	2216131.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	611409.48	2216113.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	611384.33	2216104.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	611360.43	2216096.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	611347.70	2216089.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	611338.04	2216083.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	611330.32	2216090.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	611413.17	2216231.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	611487.47	2216358.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	611569.89	2216500.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	611640.49	2216628.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	611718.00	2216748.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	611811.09	2216895.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	611933.22	2217088.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	611941.60	2217101.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	611949.67	2217096.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	611961.49	2217113.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	611986.46	2217096.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	612000.00	2217086.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	612009.70	2217077.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	612011.87	2217074.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	612029.89	2217059.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	612026.56	2217054.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	612036.30	2217048.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	612093.15	2217015.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
496	612833.65	2217071.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	612914.28	2217110.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	612908.33	2217130.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	612930.31	2217148.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	612948.23	2217163.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	612965.18	2217176.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	612981.88	2217190.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	613013.20	2217215.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	613025.20	2217225.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	613002.57	2217254.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	613005.48	2217258.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	613028.56	2217294.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	613078.80	2217274.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	613120.20	2217258.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	613200.72	2217226.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	613208.58	2217199.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	613207.46	2217189.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	613165.06	2217172.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	613165.67	2217171.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	613181.43	2217129.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	613202.83	2217071.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
517	613218.21	2217030.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	613180.13	2217010.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	613169.29	2217030.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	613166.90	2217013.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	613192.37	2216959.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	613169.98	2216948.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	613147.42	2216937.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	613124.85	2216927.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	613122.72	2216931.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	613100.15	2216920.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	613079.86	2216923.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	613064.35	2216916.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	613058.89	2216914.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	613052.50	2216916.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	613043.45	2216920.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	613025.06	2216926.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	613019.78	2216928.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	613005.50	2216930.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	612997.78	2216903.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	612947.53	2216908.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	612930.82	2216903.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	612928.69	2216910.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	612914.26	2216912.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	612900.74	2216913.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	612886.33	2216914.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	612867.05	2216908.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	612864.65	2216917.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	612801.50	2216923.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	612733.92	2216930.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	612714.17	2216932.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	612669.83	2216936.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	612659.62	2216937.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	612657.77	2216934.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	612651.25	2216938.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	612624.01	2216941.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	612548.56	2216949.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	612561.22	2216973.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	612495.32	2217011.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	612475.91	2216981.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	612461.49	2216958.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	612453.73	2216958.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
558	612389.59	2216996.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	612375.30	2217004.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	612374.41	2217002.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	612348.41	2217017.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	612349.37	2217019.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	612333.18	2217028.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	612332.20	2217027.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	612304.37	2217043.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	612279.90	2217057.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	612281.03	2217059.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	612185.52	2217114.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	612159.54	2217129.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	612157.38	2217126.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	612122.26	2217147.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	612109.51	2217127.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	612069.46	2217159.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	612077.94	2217173.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	611992.34	2217221.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	611990.60	2217227.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	611990.23	2217228.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	611984.78	2217231.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	611971.82	2217239.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	611932.29	2217262.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	611926.49	2217251.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	611922.32	2217254.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	611913.26	2217259.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	611903.68	2217265.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	611894.60	2217270.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	611893.40	2217271.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	611884.83	2217276.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	611873.14	2217283.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	611865.01	2217288.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	611851.01	2217296.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	611861.98	2217314.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	611869.47	2217326.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	611886.06	2217351.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	612010.04	2217273.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	612012.23	2217277.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	612067.33	2217362.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	612105.14	2217421.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	612160.33	2217506.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
599	612102.20	2217543.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	612069.49	2217563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	611982.73	2217618.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	611909.77	2217663.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	611915.61	2217672.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	611812.09	2217738.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	611800.12	2217761.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	611800.12	2217761.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	611775.49	2217808.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	611966.62	2217893.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	612013.18	2217915.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	612027.86	2217921.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	612085.40	2217943.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	612103.88	2217950.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	612122.62	2217959.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	612127.76	2217961.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	612140.34	2217966.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	612177.19	2217981.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	612178.25	2217981.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	612179.87	2217982.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	612195.41	2217944.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	612220.56	2217954.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	612208.39	2217983.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	612203.61	2217995.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	612186.92	2218034.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	612183.50	2218044.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	612183.04	2218045.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	612176.03	2218062.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	612170.90	2218070.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	612166.01	2218098.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	612150.62	2218127.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	612149.95	2218132.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	612264.61	2218170.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	612279.96	2218175.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	612283.70	2218176.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	612303.34	2218183.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	612349.28	2218198.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	612354.51	2218185.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	612369.23	2218192.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	612387.77	2218199.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	612406.42	2218207.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
640	612526.85	2218249.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	612536.31	2218251.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	612556.65	2218216.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	612567.13	2218192.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	612583.26	2218164.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	612594.73	2218171.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	612615.55	2218169.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	612640.42	2218131.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	612813.92	2218201.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	612824.93	2218204.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	612833.38	2218174.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	612834.68	2218170.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	612627.50	2218081.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	612645.48	2218045.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	612647.67	2218040.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	612728.60	2217829.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	612721.78	2217818.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	612691.40	2217748.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	612744.34	2217693.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	612747.72	2217679.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	612748.18	2217656.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	612743.12	2217641.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	612732.30	2217623.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	612793.43	2217577.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	612827.76	2217552.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	612834.30	2217524.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	612840.54	2217483.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	612849.86	2217494.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	612861.20	2217522.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	612907.49	2217503.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	612896.14	2217475.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	612910.04	2217469.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	612956.34	2217451.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	612944.99	2217423.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	612934.91	2217398.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	612925.00	2217374.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	612926.69	2217373.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	612921.84	2217360.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	612879.97	2217375.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	612876.24	2217364.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	612856.45	2217372.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
681	612837.23	2217375.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	612816.64	2217377.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	612806.20	2217375.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	612796.00	2217374.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	612778.37	2217369.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	612772.99	2217366.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	612759.11	2217359.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	612736.36	2217324.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	612726.26	2217308.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	612751.86	2217292.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	612764.73	2217283.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	612752.76	2217267.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	612741.65	2217251.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	612752.68	2217241.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	612733.44	2217226.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	612711.06	2217206.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	612696.59	2217182.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	612803.19	2217093.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	612833.65	2217071.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
699	611437.08	2211511.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	611442.78	2211501.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	611468.83	2211459.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	611496.97	2211393.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	611492.51	2211383.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	611467.85	2211365.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	611459.64	2211361.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	611515.29	2211268.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	611536.75	2211201.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	611610.61	2211112.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	611591.02	2211090.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	611590.25	2211090.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	611565.83	2211113.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	611533.77	2211149.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	611492.86	2211196.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	611415.59	2211324.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	611408.60	2211345.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	611354.71	2211453.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	611333.50	2211511.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	611328.89	2211527.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	611344.29	2211539.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
720	611334.69	2211556.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	611335.73	2211566.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	611410.10	2211610.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	611413.44	2211613.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	611414.14	2211612.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	611429.66	2211588.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	611439.17	2211593.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	611454.14	2211570.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	611415.84	2211547.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	611437.08	2211511.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
729	611825.66	2213828.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	611838.98	2213828.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	611855.62	2213823.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	611861.23	2213812.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	611940.84	2213787.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	611934.94	2213746.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	611913.05	2213708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	611896.60	2213683.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	611880.20	2213658.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	611844.03	2213601.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	611742.75	2213441.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	611690.48	2213374.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	611666.91	2213340.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	611653.35	2213329.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	611624.85	2213285.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	611616.90	2213275.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	611580.21	2213220.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	611574.34	2213220.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	611528.93	2213222.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	611510.76	2213224.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	611491.10	2213237.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	611422.03	2213132.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	611397.24	2213127.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	611393.80	2213125.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	611389.77	2213127.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	611386.79	2213121.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	611389.66	2213119.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	611387.62	2213115.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	611393.11	2213112.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	611393.11	2213110.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
759	611394.95	2213107.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	611371.12	2213071.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	611353.57	2213045.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	611327.93	2213012.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	611280.32	2213046.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	611193.24	2212917.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	611191.30	2212914.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	611225.31	2212887.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	611184.33	2212826.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	611147.35	2212843.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	611110.73	2212772.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	611063.80	2212763.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	611036.56	2212772.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	611025.14	2212746.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	611014.13	2212720.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	610954.75	2212610.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	610948.95	2212597.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	610926.76	2212570.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	610888.86	2212572.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	610861.93	2212586.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	610823.10	2212608.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	610818.99	2212610.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	610758.75	2212625.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	610753.81	2212627.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	610744.75	2212631.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	610739.59	2212633.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	610704.07	2212646.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	610665.78	2212661.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	610639.73	2212669.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	610590.92	2212682.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	610537.29	2212697.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	610525.02	2212698.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	610501.61	2212689.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	610482.94	2212708.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	610453.94	2212729.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	610442.22	2212700.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	610426.93	2212706.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	610417.91	2212709.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	610396.44	2212675.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	610362.56	2212693.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	610377.24	2212723.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
800	610382.35	2212722.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	610385.59	2212732.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	610397.07	2212765.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	610398.24	2212776.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	610400.31	2212789.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	610404.79	2212788.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	610410.36	2212808.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	610410.90	2212810.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	610415.04	2212823.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	610423.13	2212849.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	610424.86	2212855.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	610427.01	2212861.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	610435.14	2212884.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	610451.86	2212930.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	610462.74	2212957.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	610471.14	2212961.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	610499.54	2213050.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	610502.41	2213060.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	610517.64	2213110.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	610524.76	2213146.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	610524.89	2213148.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	610525.95	2213160.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	610526.99	2213168.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	610528.64	2213174.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	610531.26	2213179.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	610545.61	2213199.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	610566.83	2213210.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	610589.90	2213189.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	610608.68	2213206.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	610630.25	2213223.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	610646.36	2213235.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	610658.33	2213250.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	610662.05	2213256.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	610693.97	2213314.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	610716.97	2213362.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	610760.70	2213440.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	610794.84	2213496.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	610835.23	2213553.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	610852.55	2213572.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	610872.64	2213588.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	610888.92	2213607.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
841	610915.40	2213587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	610929.45	2213601.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	610941.67	2213590.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	610989.44	2213653.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	610997.84	2213663.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	611021.06	2213687.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	611044.69	2213696.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	611073.32	2213675.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	611098.00	2213701.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	611116.68	2213725.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	611093.67	2213748.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	611095.11	2213759.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	611104.87	2213768.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	611121.31	2213777.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	611128.56	2213781.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	611151.23	2213782.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	611158.58	2213772.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	611177.57	2213793.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	611208.66	2213821.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	611226.62	2213840.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	611248.28	2213854.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	611265.13	2213855.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	611267.67	2213851.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	611287.56	2213856.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	611305.14	2213864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	611320.52	2213842.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	611350.56	2213868.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	611412.91	2213864.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	611440.86	2213841.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	611460.75	2213870.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	611499.34	2213851.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	611610.32	2213963.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	611633.90	2213942.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	611615.78	2213919.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	611633.66	2213907.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	611674.89	2213902.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	611707.00	2213882.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	611712.17	2213875.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	611735.72	2213911.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	611751.36	2213924.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	611770.54	2213935.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
882	611781.41	2213934.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	611815.86	2213910.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	611821.63	2213878.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	611825.85	2213847.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	611825.66	2213828.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
886	610592.52	2214847.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	610584.05	2214832.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	610553.45	2214751.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	610516.54	2214750.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	610488.71	2214664.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	610482.08	2214643.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	610475.82	2214620.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	610484.06	2214565.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	610493.30	2214504.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	610504.61	2214430.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	610520.60	2214432.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	610521.50	2214425.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	610522.69	2214415.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	610477.55	2214410.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	610479.37	2214381.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	610476.94	2214298.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	610460.92	2214262.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	610441.93	2214233.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	610435.10	2214237.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	610408.14	2214200.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	610402.17	2214192.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	610398.60	2214187.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	610348.42	2214102.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	610330.73	2214087.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	610314.78	2214077.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	610251.87	2214008.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	610240.77	2213993.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	610231.54	2213982.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	610214.18	2213967.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	610174.11	2213926.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	610164.29	2213915.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	610161.38	2213918.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	610150.56	2213927.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	610102.03	2213869.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	610145.95	2213785.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
921	610128.31	2213728.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	610103.86	2213680.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	609941.26	2213568.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	609869.21	2213518.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	609866.24	2213529.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	609851.74	2213531.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	609789.43	2213481.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	609784.33	2213478.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	609740.17	2213510.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	609735.69	2213506.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	609709.52	2213482.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	609680.92	2213496.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	609642.59	2213467.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	609594.89	2213422.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	609581.64	2213402.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	609560.83	2213396.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	609555.64	2213374.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	609553.11	2213374.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	609539.43	2213376.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	609533.60	2213351.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	609532.59	2213318.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	609534.70	2213258.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	609541.80	2213221.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	609581.10	2213232.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	609586.92	2213204.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	609621.22	2213159.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	609635.97	2213145.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	609661.57	2213130.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	609669.73	2213126.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	609699.29	2213112.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	609749.58	2213094.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	609761.22	2213126.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	609767.71	2213135.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	609820.57	2213126.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	609834.11	2213158.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	609847.79	2213190.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	609861.44	2213198.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	609889.44	2213200.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	609938.37	2213201.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	609953.52	2213192.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	609960.81	2213191.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
962	610001.97	2213179.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	610008.59	2213200.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	610037.47	2213201.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	610076.54	2213195.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	610091.78	2213188.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	610128.19	2213171.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	610146.73	2213162.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	610177.92	2213142.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	610214.09	2213120.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	610232.18	2213107.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	610250.75	2213119.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	610255.95	2213110.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	610262.31	2213101.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	610270.99	2213091.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	610282.70	2213085.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	610285.51	2213082.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	610296.88	2213075.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	610311.25	2213068.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	610319.56	2213062.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	610364.76	2213033.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	610345.57	2213000.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	610422.29	2212969.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	610422.29	2212969.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	610457.97	2213071.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	610446.68	2213075.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	610428.43	2213083.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	610437.06	2213106.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	610466.64	2213095.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	610477.40	2213133.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	610493.84	2213173.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	610503.41	2213204.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	610520.45	2213218.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	610541.45	2213237.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	610565.04	2213247.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	610579.90	2213250.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	610585.73	2213231.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	610562.36	2213220.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	610539.26	2213208.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	610517.21	2213192.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	610511.76	2213175.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	610503.80	2213123.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1003	610496.36	2213090.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	610478.76	2213036.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	610477.38	2213013.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	610470.88	2212993.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	610449.64	2212962.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	610416.34	2212880.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	610404.92	2212841.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	610404.49	2212837.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	610402.98	2212834.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	610399.59	2212823.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	610392.51	2212805.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	610387.89	2212789.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	610382.54	2212768.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	610373.84	2212750.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	610350.37	2212703.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	610342.97	2212681.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	610342.70	2212677.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	610340.63	2212669.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	610334.08	2212654.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	610331.21	2212650.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	610331.96	2212634.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	610275.93	2212621.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	610281.12	2212638.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	610239.06	2212638.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	610192.85	2212616.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	610159.55	2212599.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	610138.80	2212591.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	610115.16	2212584.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	610091.81	2212580.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	610045.13	2212574.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	610008.92	2212570.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	610005.36	2212570.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	609993.61	2212570.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	609979.93	2212574.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	609911.41	2212604.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	609854.78	2212635.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	609833.11	2212647.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	609824.12	2212652.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	609774.96	2212678.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	609727.74	2212703.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	609679.41	2212726.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1044	609672.54	2212729.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	609666.17	2212735.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	609662.00	2212741.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	609661.14	2212742.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	609658.70	2212753.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	609623.96	2212788.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	609601.19	2212814.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	609600.16	2212817.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	609601.76	2212818.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	609600.20	2212832.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	609600.45	2212838.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	609593.21	2212856.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	609593.27	2212856.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	609581.51	2212882.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	609579.82	2212885.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	609555.05	2212923.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	609545.79	2212944.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	609551.74	2212961.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	609550.07	2212965.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	609544.09	2212981.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	609540.67	2213033.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	609532.54	2213069.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	609528.20	2213088.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	609514.60	2213160.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	609504.69	2213191.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	609487.50	2213244.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	609491.69	2213302.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	609495.11	2213346.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	609505.14	2213401.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	609515.26	2213454.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	609525.09	2213506.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	609565.28	2213613.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	609596.29	2213662.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	609613.65	2213693.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	609629.60	2213721.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	609637.73	2213731.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	609652.23	2213737.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	609724.69	2213822.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	609802.93	2213917.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	609849.38	2213965.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	609878.97	2213996.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1085	610038.80	2214161.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	610072.69	2214213.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	610169.18	2214343.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	610182.10	2214344.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	610225.99	2214422.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	610247.69	2214472.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	610290.96	2214567.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	610301.78	2214596.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	610309.22	2214616.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	610326.83	2214669.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	610340.50	2214725.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	610351.00	2214784.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	610310.77	2214794.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	610313.03	2214891.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	610300.49	2214923.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	610331.84	2214997.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	610329.86	2215088.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	610336.99	2215167.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	610348.48	2215208.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	610384.50	2215284.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	610518.65	2215403.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	610546.31	2215428.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	610519.22	2215462.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	610526.47	2215469.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	610536.16	2215478.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	610553.44	2215493.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	610569.78	2215498.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	610586.07	2215513.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	610603.37	2215536.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	610616.16	2215556.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	610625.06	2215567.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	610642.14	2215575.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	610657.40	2215586.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	610688.58	2215604.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	610726.70	2215636.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	610738.70	2215642.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	610755.00	2215655.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	610769.74	2215660.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	610772.73	2215664.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	610780.40	2215671.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	610788.95	2215678.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1126	610819.26	2215693.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	610843.86	2215705.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	610861.51	2215726.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	610880.27	2215747.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	610900.80	2215770.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	610894.97	2215775.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	610904.62	2215788.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	610914.19	2215790.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	610918.14	2215796.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	610924.24	2215806.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	610944.56	2215832.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	610956.54	2215850.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	610954.80	2215866.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	610966.31	2215874.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	610980.69	2215877.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	611001.65	2215880.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	611008.23	2215881.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	611019.10	2215882.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	611043.07	2215896.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	611067.30	2215902.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	611102.01	2215895.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	611120.08	2215894.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	611144.35	2215902.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	611154.43	2215907.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	611166.79	2215910.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	611179.21	2215910.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	611189.56	2215908.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	611198.50	2215904.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	611240.28	2215926.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	611250.42	2215936.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	611259.79	2215943.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	611269.76	2215953.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	611279.95	2215962.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	611302.76	2215992.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	611306.71	2215996.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	611314.52	2216001.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	611325.35	2216009.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	611346.27	2216017.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	611381.24	2216042.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	611467.53	2216059.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	611495.12	2216059.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1167	611559.60	2216078.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	611639.71	2216111.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	611695.67	2216078.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	611728.07	2216078.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	611748.20	2216073.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	611829.15	2216042.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	611909.54	2215941.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	612160.77	2215626.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	611756.78	2215285.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	611737.71	2215297.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	611713.89	2215277.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	611598.17	2215182.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	611467.45	2215058.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	611358.40	2214964.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	611288.38	2214904.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	611250.32	2214869.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	611199.68	2214834.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	611101.29	2214759.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	611046.95	2214717.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	611031.05	2214705.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	611020.29	2214698.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	610981.32	2214709.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	610937.83	2214707.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	610938.16	2214750.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	610887.84	2214783.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	610879.60	2214788.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	610854.73	2214802.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	610828.53	2214820.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	610790.81	2214853.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	610765.99	2214860.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	610746.94	2214841.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	610696.73	2214791.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	610683.18	2214795.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	610664.16	2214777.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	610632.98	2214811.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	610606.02	2214819.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	610602.60	2214834.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	610592.52	2214847.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
1204	611762.78	2215601.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	611773.72	2215610.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1206	611793.96	2215626.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	611694.33	2215751.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	611623.60	2215694.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	611591.55	2215668.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	611519.80	2215609.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	611484.49	2215580.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	611481.84	2215583.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	611479.64	2215585.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	611465.22	2215573.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	611466.32	2215571.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	611470.46	2215563.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	611538.66	2215480.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	611570.30	2215442.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	611577.26	2215447.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	611602.27	2215468.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	611615.31	2215478.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	611626.01	2215487.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	611633.92	2215477.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	611649.08	2215489.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	611653.55	2215484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	611653.55	2215484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	611660.02	2215478.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	611694.70	2215505.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	611726.02	2215524.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	611767.42	2215536.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	611773.06	2215540.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	611775.53	2215541.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	611749.06	2215585.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	611746.48	2215588.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	611762.78	2215601.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
1235	612189.31	2215165.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	612185.17	2215132.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	612177.95	2215076.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	612176.05	2215061.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	612171.24	2215023.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	612100.67	2215040.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	612080.39	2215052.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	612057.16	2215078.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	612037.60	2215101.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	612018.87	2215122.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1245	612003.07	2215130.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	611974.30	2215143.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	611945.53	2215156.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	611916.01	2215170.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	611888.86	2215183.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	611865.59	2215193.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	611825.47	2215242.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	611790.51	2215261.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	611790.51	2215261.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	611954.98	2215400.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	612029.40	2215323.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	612042.63	2215334.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	612067.06	2215352.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	612107.42	2215382.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	612124.84	2215394.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	612169.56	2215427.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	612202.86	2215452.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	612207.38	2215448.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	612227.41	2215463.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	612189.31	2215165.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
1264	611265.36	2216081.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	611263.32	2216078.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	611286.68	2216062.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	611293.18	2216058.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	611293.66	2216057.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	611302.65	2216048.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	611285.06	2216025.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	611295.22	2216005.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	611282.77	2215993.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	611285.12	2215988.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	611277.11	2215982.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	611268.10	2215974.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	611256.21	2215969.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	611246.71	2215956.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	611232.80	2215945.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	611218.95	2215941.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	611212.30	2215938.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	611202.87	2215933.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	611192.66	2215930.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	611180.81	2215928.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1284	611168.05	2215924.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	611159.82	2215924.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	611149.57	2215928.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	611143.36	2215932.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	611130.57	2215957.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	611120.90	2215989.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	611133.50	2215993.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	611164.47	2216022.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	611167.01	2216024.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	611181.42	2216047.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	611218.18	2216109.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	611265.36	2216081.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
1295	611315.91	2217801.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	611316.56	2217803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	611322.56	2217817.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	611325.14	2217825.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	611328.02	2217831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	611330.70	2217835.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	611330.85	2217835.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	611326.32	2217838.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	611325.09	2217837.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	611314.59	2217842.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	611310.04	2217845.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	611304.48	2217848.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	611297.92	2217837.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	611286.63	2217842.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	611281.77	2217827.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	611279.04	2217815.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	611303.17	2217808.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	611315.91	2217801.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
1312	611516.48	2217884.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	611522.50	2217867.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	611522.99	2217804.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	611501.56	2217803.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	611501.63	2217797.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	611470.98	2217796.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	611469.43	2217801.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	611446.22	2217800.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	611479.33	2217843.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1321	611484.47	2217862.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	611493.33	2217879.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	611497.09	2217889.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	611516.48	2217884.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
1324	611313.69	2218314.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	611323.72	2218302.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	611334.55	2218307.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	611352.60	2218272.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	611366.39	2218241.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	611267.71	2218193.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	611250.38	2218181.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	611202.27	2218161.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	611206.18	2218121.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	611159.14	2218113.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	611149.66	2218141.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	611139.12	2218167.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	611126.92	2218163.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	611087.78	2218149.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	611075.71	2218141.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	611027.37	2218110.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	611007.14	2218094.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	611006.30	2218091.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	610980.32	2218123.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	610961.28	2218146.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	610981.08	2218163.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	611008.60	2218184.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	611038.67	2218203.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	611087.71	2218250.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	611108.22	2218282.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	611118.12	2218297.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	611124.69	2218311.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	611252.61	2218373.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	611255.49	2218371.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	611279.88	2218342.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	611294.70	2218331.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	611313.69	2218314.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
1355	610929.07	2210416.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	610925.89	2210357.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	611198.48	2210332.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1358	611198.35	2210292.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	611167.58	2210277.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	611164.24	2210219.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	611151.50	2210218.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	611032.82	2210223.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	610997.31	2210225.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	610949.86	2210232.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	610927.19	2210234.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	610787.20	2210256.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	610771.66	2210259.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	610569.70	2210300.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	610398.77	2210331.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	610223.89	2210363.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	610188.57	2210365.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	610116.59	2210360.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	610107.69	2210360.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	610107.26	2210374.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	610112.54	2210388.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	610112.20	2210435.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	610110.77	2210521.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	610096.51	2210538.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	610091.68	2210552.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	610090.98	2210565.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	610098.37	2210597.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	610126.98	2210689.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	610158.45	2210679.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	610135.50	2210594.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	610135.32	2210593.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	610131.18	2210578.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	610126.50	2210561.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	610127.52	2210557.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	610131.61	2210551.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	610156.68	2210536.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	610174.70	2210532.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	610176.37	2210539.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	610177.98	2210540.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	610179.77	2210540.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	610193.70	2210536.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	610195.16	2210542.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	610205.80	2210538.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	610209.95	2210538.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1399	610223.08	2210538.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	610232.26	2210541.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	610240.13	2210539.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	610251.26	2210536.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	610264.46	2210533.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	610273.26	2210531.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	610291.72	2210530.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	610308.34	2210529.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	610384.11	2210523.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	610395.89	2210523.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	610408.62	2210521.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	610423.17	2210520.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	610434.04	2210520.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	610440.43	2210518.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	610444.20	2210511.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	610473.76	2210507.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	610493.81	2210502.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	610510.58	2210502.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	610658.90	2210455.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	610710.48	2210444.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	610794.35	2210425.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	610816.00	2210422.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	610855.06	2210420.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	610929.07	2210416.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
1422	610412.40	2210932.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	610443.52	2210936.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	610485.19	2210941.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	610491.05	2210941.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	610504.07	2210941.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	610513.09	2210939.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	610532.02	2210936.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	610564.70	2210931.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	610584.26	2210927.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	610627.13	2210920.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	610639.13	2210917.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	610651.59	2210913.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	610665.87	2210907.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	610677.67	2210903.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	610700.70	2210891.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	610716.21	2210884.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1438	610727.27	2210877.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	610737.52	2210869.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	610749.85	2210857.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	610763.51	2210843.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	610799.90	2210804.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	610819.71	2210784.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	610850.84	2210749.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	610884.44	2210712.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	610920.76	2210677.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	610953.63	2210651.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	610987.13	2210624.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	611022.79	2210599.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	611068.52	2210562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	611089.36	2210545.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	611155.76	2210504.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	611152.41	2210501.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	611138.00	2210495.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	611120.39	2210491.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	611099.31	2210503.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	611088.89	2210502.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	611067.43	2210500.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	611028.57	2210531.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	611013.10	2210544.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	610998.20	2210555.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	610987.59	2210563.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	610922.38	2210618.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	610920.22	2210620.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	610910.57	2210629.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	610840.19	2210694.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	610827.61	2210707.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	610726.22	2210805.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	610719.73	2210811.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	610712.39	2210821.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	610702.88	2210833.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	610692.76	2210844.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	610681.33	2210851.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	610664.40	2210864.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	610664.16	2210844.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	610660.79	2210830.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	610560.84	2210847.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	610559.66	2210835.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1479	610545.04	2210837.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	610546.32	2210849.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	610538.52	2210848.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	610529.69	2210849.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	610511.89	2210861.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	610465.65	2210837.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	610434.31	2210831.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	610422.18	2210799.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	610450.93	2210785.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	610445.13	2210770.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	610422.60	2210781.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	610411.99	2210753.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	610400.03	2210699.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	610394.08	2210674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	610405.61	2210662.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	610393.96	2210650.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	610391.10	2210648.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	610381.11	2210640.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	610380.52	2210637.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	610383.99	2210633.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	610376.04	2210622.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	610392.92	2210609.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	610380.26	2210582.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	610357.49	2210597.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	610349.66	2210595.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	610317.63	2210609.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	610326.80	2210625.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	610320.01	2210628.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	610310.86	2210632.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	610308.64	2210645.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	610304.35	2210647.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	610292.80	2210648.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	610280.61	2210632.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	610267.23	2210634.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	610262.55	2210613.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	610257.79	2210583.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	610258.55	2210580.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	610254.34	2210560.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	610245.29	2210562.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	610242.96	2210552.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	610231.71	2210557.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1520	610227.74	2210559.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	610206.55	2210572.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	610238.13	2210649.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	610278.76	2210769.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	610288.48	2210781.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	610297.42	2210807.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	610299.65	2210820.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	610305.72	2210832.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	610309.89	2210840.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	610324.27	2210868.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	610353.01	2210914.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	610358.67	2210917.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	610363.66	2210914.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	610378.80	2210922.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	610387.85	2210925.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	610397.06	2210929.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	610412.40	2210932.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
1536	610350.12	2212161.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	610378.63	2212173.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	610393.89	2212196.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	610412.30	2212195.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	610431.43	2212160.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	610423.11	2212141.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	610462.75	2211868.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	610461.80	2211778.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	610450.76	2211721.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	610419.47	2211679.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	610412.65	2211648.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	610392.86	2211552.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	610385.66	2211525.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	610375.58	2211519.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	610367.12	2211510.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	610360.14	2211488.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	610348.04	2211442.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	610322.79	2211357.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	610313.94	2211320.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	610294.31	2211216.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	610270.86	2211167.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	610238.68	2211121.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	610250.89	2211114.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1559	610249.92	2211113.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	610214.52	2211079.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	610190.48	2211055.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	610188.58	2211054.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	610181.62	2211048.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	610157.13	2211038.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	610132.36	2211026.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	610103.54	2211017.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	610078.33	2211010.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	610070.51	2211035.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	610046.41	2211027.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	610021.97	2211017.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	610010.69	2211010.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	610003.06	2211005.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	609992.94	2210995.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	609985.46	2210989.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	609967.11	2210974.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	609949.45	2210958.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	609928.60	2210944.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	609919.62	2210938.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	609920.67	2210936.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	609924.10	2210929.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	609890.95	2210906.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	609832.27	2210880.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	609775.44	2210870.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	609739.62	2210874.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	609726.26	2210879.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	609681.38	2210900.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	609663.29	2210909.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	609687.36	2210965.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	609704.32	2210960.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	609722.89	2210957.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	609740.70	2210956.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	609741.93	2210993.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	609762.16	2210993.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	609784.86	2210993.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	609811.47	2210996.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	609832.18	2211005.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	609850.44	2211018.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	609872.20	2211035.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	609853.62	2211058.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1600	609908.08	2211110.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	609929.83	2211114.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	609943.26	2211099.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	609969.99	2211045.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	609992.04	2211050.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	610018.84	2211058.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	610039.29	2211064.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	610027.44	2211109.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	610050.77	2211117.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	610054.01	2211106.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	610084.69	2211114.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	610117.20	2211127.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	610135.92	2211141.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	610168.52	2211176.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	610187.92	2211198.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	610201.55	2211237.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	610207.62	2211255.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	610214.04	2211273.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	610232.66	2211332.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	610228.54	2211333.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	610234.11	2211352.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	610248.05	2211401.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	610238.70	2211417.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	610258.40	2211446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	610268.42	2211461.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	610300.67	2211501.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	610304.25	2211513.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	610305.95	2211526.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	610299.66	2211575.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	610299.66	2211591.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	610297.79	2211638.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	610296.51	2211656.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	610294.49	2211675.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	610298.18	2211676.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	610351.45	2211688.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	610343.94	2211725.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	610338.70	2211741.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	610300.69	2211729.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	610293.79	2211746.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	610285.70	2211745.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	610281.70	2211755.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1641	610278.88	2211766.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	610271.40	2211786.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	610266.02	2211804.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	610257.22	2211831.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	610205.57	2211900.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	610221.01	2211912.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	610200.70	2211940.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	610180.36	2211931.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	610112.56	2211905.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	610118.34	2211890.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	610104.20	2211883.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	610096.34	2211897.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	610095.03	2211902.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	610055.14	2211887.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	610037.19	2211879.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	610006.06	2211870.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	609956.87	2211855.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	609933.72	2211834.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	609916.15	2211823.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	609885.31	2211802.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	609892.75	2211772.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	609920.58	2211690.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	609870.65	2211665.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	609789.78	2211639.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	609737.36	2211625.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	609724.49	2211622.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	609703.28	2211612.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	609666.97	2211587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	609645.75	2211571.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	609619.70	2211552.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	609605.22	2211546.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	609586.52	2211538.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	609552.83	2211524.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	609534.11	2211516.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	609527.28	2211513.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	609524.15	2211522.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	609523.28	2211524.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	609510.58	2211520.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	609482.10	2211510.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	609466.31	2211530.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	609444.84	2211565.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1682	609430.25	2211562.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	609429.06	2211574.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	609428.71	2211583.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	609427.71	2211594.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	609422.69	2211607.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	609417.40	2211625.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	609416.24	2211632.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	609420.57	2211671.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	609420.92	2211676.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	609424.81	2211724.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	609445.36	2211722.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	609454.94	2211722.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	609493.35	2211715.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	609513.42	2211715.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	609509.75	2211762.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	609514.27	2211767.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	609557.30	2211781.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	609556.70	2211813.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	609575.94	2211814.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	609590.38	2211811.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	609606.72	2211809.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	609624.39	2211811.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	609736.27	2211830.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	609753.65	2211815.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	609739.31	2211787.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	609745.98	2211777.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	609789.22	2211809.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	609842.40	2211838.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	609875.20	2211850.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	609945.76	2211890.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	609937.72	2211910.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	609981.56	2211937.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	610038.84	2211960.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	610043.61	2211962.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	610091.17	2211982.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	610148.13	2212009.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	610174.54	2212021.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	610196.48	2212030.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	610213.79	2212019.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	610216.64	2212016.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	610231.15	2212000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1723	610241.75	2212026.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	610284.04	2212029.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	610296.77	2212029.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	610294.72	2212043.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	610283.50	2212083.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	610277.28	2212099.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	610295.65	2212114.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	610312.00	2212144.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	610324.89	2212154.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	610350.12	2212161.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
1732	611233.70	2213874.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	611231.99	2213871.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	611228.05	2213867.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	611182.13	2213837.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	611147.68	2213816.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	611150.64	2213808.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	611098.66	2213783.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	611032.95	2213724.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	611000.45	2213705.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	610975.71	2213737.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	610990.50	2213749.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	611055.10	2213813.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	611164.94	2213895.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	611210.18	2213914.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	611220.84	2213896.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	611226.16	2213897.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	611257.57	2213906.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	611261.97	2213898.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	611288.03	2213902.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	611297.30	2213888.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	611299.81	2213879.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	611283.64	2213869.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	611251.92	2213866.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	611247.05	2213877.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	611233.70	2213874.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
1756	610603.10	2215580.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	610610.40	2215630.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	610612.87	2215652.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	610662.92	2215742.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1760	610678.63	2215790.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	610677.52	2215803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	610687.59	2215797.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	610760.36	2215773.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	610796.86	2215772.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	610827.09	2215781.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	610855.08	2215792.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	610885.94	2215804.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	610903.65	2215805.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	610905.59	2215799.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	610891.31	2215779.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	610884.71	2215771.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	610874.17	2215759.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	610853.26	2215735.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	610841.54	2215721.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	610829.96	2215712.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	610820.11	2215706.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	610809.46	2215699.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	610798.06	2215692.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	610789.73	2215686.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	610771.62	2215680.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	610756.61	2215671.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	610749.02	2215664.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	610727.13	2215663.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	610711.99	2215650.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	610698.60	2215636.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	610683.94	2215624.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	610667.44	2215612.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	610657.48	2215603.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	610650.12	2215597.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	610636.37	2215587.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	610625.69	2215580.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	610622.92	2215579.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	610616.32	2215579.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	610603.10	2215580.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
1794	610260.19	2216605.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	610319.83	2216753.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	610337.61	2216799.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	610428.38	2217026.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	610474.51	2217139.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1799	610517.45	2217242.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	610527.41	2217265.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	610607.33	2217231.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	610696.55	2217193.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	610782.11	2217158.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	610780.88	2217155.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	610828.27	2217140.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	610825.17	2217099.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	610874.90	2217076.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	610873.63	2217073.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	610846.39	2216995.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	610805.32	2216877.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	610823.92	2216870.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	610802.94	2216815.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	610766.93	2216829.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	610762.42	2216831.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	610741.73	2216781.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	610752.37	2216777.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	610736.96	2216740.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	610678.42	2216607.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	610618.59	2216463.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	610537.71	2216270.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	610514.01	2216235.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	610498.23	2216206.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	610470.61	2216164.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	610448.92	2216115.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	610428.62	2216076.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	610391.84	2216092.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	610382.42	2216073.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	610343.29	2216089.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	610330.91	2216060.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	610242.54	2216081.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	610229.47	2216084.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	610252.26	2216135.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	610249.00	2216137.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	610209.44	2216156.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	610203.48	2216141.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	610205.60	2216140.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	610205.73	2216139.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	610205.42	2216136.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1839	610204.47	2216133.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1840	610203.18	2216129.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	610201.98	2216129.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	610199.28	2216130.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	610197.43	2216131.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	610187.12	2216108.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	610178.58	2216087.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	610163.40	2216087.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	610134.10	2216100.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	610120.59	2216106.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	610063.82	2216156.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	610051.55	2216209.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	610032.99	2216197.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	610035.72	2216216.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	610037.16	2216243.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	610036.13	2216261.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	610029.93	2216283.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	610026.73	2216298.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	610027.45	2216312.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	610047.70	2216348.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	610047.78	2216360.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	610073.58	2216371.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	610095.04	2216415.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	610109.03	2216444.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	610160.61	2216557.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	610174.58	2216591.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	610228.60	2216617.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	610260.19	2216605.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
1866	611148.86	2217311.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	611153.16	2217310.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	611157.96	2217275.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	611111.49	2217281.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	611110.89	2217281.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	611105.04	2217282.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	611097.94	2217283.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	611098.12	2217295.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	611098.73	2217336.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	611098.75	2217338.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	611102.63	2217337.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	611113.52	2217344.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	611115.96	2217341.29	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1879	611118.66	2217337.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	611122.28	2217332.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	611133.09	2217313.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	611135.05	2217310.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	611140.61	2217313.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	611141.66	2217313.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	611148.86	2217311.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
1885	611208.79	2217592.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	611244.24	2217557.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	611122.60	2217432.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	611091.25	2217445.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	611080.60	2217420.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	611070.02	2217405.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	611063.68	2217398.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	611068.12	2217390.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	611074.84	2217373.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	611075.47	2217371.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	611075.00	2217371.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	611077.54	2217366.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	611080.24	2217359.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	611071.30	2217345.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	611063.66	2217339.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	611043.94	2217329.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	611046.13	2217290.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	611033.64	2217291.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	611021.14	2217293.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	611000.27	2217299.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	610976.43	2217323.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	610960.67	2217345.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	610953.22	2217382.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	610936.45	2217466.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	610948.10	2217467.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	610948.23	2217486.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	610926.32	2217486.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	610888.83	2217576.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	610853.93	2217659.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	610883.09	2217667.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1915	610890.25	2217670.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	610971.68	2217706.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	610994.13	2217709.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1918	611002.92	2217710.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	611007.00	2217710.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	611006.61	2217719.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	611027.17	2217715.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	611026.62	2217712.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	611026.06	2217709.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	611059.95	2217702.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	611114.26	2217689.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	611134.20	2217666.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	611158.51	2217642.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	611208.79	2217592.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
1928	610312.39	2217378.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	610317.51	2217379.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	610340.59	2217400.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	610318.24	2217435.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	610334.93	2217436.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	610360.02	2217445.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	610402.21	2217462.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	610407.67	2217464.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	610427.10	2217450.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	610471.82	2217445.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	610506.08	2217439.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	610518.86	2217437.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	610505.64	2217408.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	610457.47	2217375.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	610440.81	2217363.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	610413.46	2217299.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	610408.57	2217288.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	610386.14	2217294.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	610380.01	2217298.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	610368.26	2217308.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	610356.44	2217322.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	610334.88	2217263.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	610265.26	2217271.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	610262.90	2217296.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	610247.30	2217324.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	610245.39	2217349.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	610252.37	2217351.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	610289.76	2217374.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	610312.39	2217378.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 23				
1956	610602.76	2217941.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	610622.02	2217927.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	610651.99	2217914.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	610665.90	2217910.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	610646.46	2217852.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	610640.88	2217836.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	610638.35	2217828.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	610588.52	2217836.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	610560.17	2217842.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	610545.96	2217845.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	610480.99	2217859.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	610475.16	2217905.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	610476.21	2217913.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	610499.25	2217931.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	610494.36	2217937.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	610499.61	2217940.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	610510.57	2217944.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	610511.22	2217942.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	610513.64	2217942.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	610513.15	2217944.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	610517.32	2217945.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	610535.10	2217947.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	610544.48	2217949.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	610562.21	2217951.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	610582.67	2217952.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	610602.76	2217941.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
1981	610407.39	2217621.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	610390.43	2217623.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	610374.91	2217623.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	610385.78	2217664.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	610398.73	2217697.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	610392.90	2217702.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	610384.94	2217710.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	610384.19	2217711.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	610397.33	2217725.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	610422.63	2217762.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1991	610425.49	2217764.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	610431.85	2217780.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	610422.24	2217796.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1994	610448.19	2217818.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	610476.82	2217806.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	610623.40	2217783.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	610661.55	2217776.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	610657.23	2217771.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	610557.05	2217665.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	610529.37	2217623.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	610519.26	2217608.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	610493.81	2217613.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	610440.63	2217619.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	610407.39	2217621.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
2004	610373.78	2218081.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	610395.41	2218095.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	610401.72	2218099.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	610403.02	2218100.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	610405.02	2218101.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	610410.08	2218104.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	610410.74	2218103.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	610410.15	2218103.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	610412.28	2218098.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	610414.39	2218094.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	610415.49	2218088.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	610413.60	2218079.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	610414.61	2218055.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	610413.16	2218002.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	610397.68	2217997.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	610388.03	2217991.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	610362.98	2218022.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	610344.07	2218046.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	610381.42	2218064.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	610377.20	2218074.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	610373.78	2218081.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
2024	610857.14	2218090.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	610867.84	2218076.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	610879.36	2218062.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	610892.25	2218070.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	610914.76	2218039.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	610902.37	2218029.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	610903.42	2218022.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2031	610892.44	2218021.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2032	610791.16	2218009.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	610773.04	2218006.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	610771.39	2218012.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	610654.61	2218003.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	610655.27	2217997.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	610633.12	2217995.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	610596.30	2217991.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	610593.66	2217979.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	610585.94	2217976.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	610586.79	2217970.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	610575.83	2217964.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	610562.30	2217960.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	610554.97	2217957.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	610551.81	2217956.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	610542.06	2217955.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	610536.79	2217967.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	610545.80	2217974.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	610545.00	2217982.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	610578.17	2218016.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	610650.98	2218035.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	610777.12	2218069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	610857.14	2218090.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
2053	609443.34	2195013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	609533.56	2194864.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	609445.60	2194795.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	609126.08	2194563.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	609112.04	2194588.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	609093.55	2194614.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	609057.94	2194671.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	609062.15	2194693.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	609055.84	2194704.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	609033.82	2194709.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	609000.97	2194778.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	609040.61	2194824.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	609053.84	2194828.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	609084.76	2194866.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	609124.57	2194914.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	609161.59	2194955.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	609168.01	2194967.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2070	609181.03	2194991.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	609201.55	2195021.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	609275.35	2195121.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	609313.18	2195082.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	609407.06	2195168.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	609408.43	2195179.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	609501.80	2195053.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	609443.34	2195013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
2077	609278.26	2194864.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	609335.05	2194920.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	609280.27	2194979.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	609227.54	2194918.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	609278.26	2194864.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
2081	609340.25	2195627.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	609392.74	2195656.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	609460.23	2195691.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	609519.35	2195592.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	609557.55	2195544.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	609583.22	2195511.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	609597.07	2195494.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	609603.67	2195486.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	609634.27	2195501.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	609697.73	2195561.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	609774.31	2195449.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	609574.92	2195267.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	609483.32	2195357.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	609384.27	2195258.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	609377.83	2195250.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	609351.61	2195225.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	609299.99	2195281.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	609271.63	2195247.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	609264.92	2195238.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	609247.79	2195215.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	609226.36	2195181.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	609186.95	2195128.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	609161.80	2195096.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	609117.77	2195031.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	609103.13	2195018.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	609079.24	2194991.03	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2107	609039.67	2194923.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	609001.49	2194923.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	608989.78	2194932.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	608962.61	2194937.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	608974.95	2194975.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	608952.69	2194998.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	608909.29	2195043.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2114	608871.62	2195007.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	608854.94	2195008.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	608849.09	2195010.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	608848.39	2195024.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	608844.86	2195026.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	608768.83	2194963.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	608719.42	2194905.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	608679.56	2194927.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	608665.61	2194935.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	608658.47	2194940.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	608637.82	2194944.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	608609.18	2194961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	608635.43	2195015.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	608653.62	2195012.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	608660.45	2195025.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	608668.70	2195052.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	608675.28	2195066.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	608683.66	2195078.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	608702.35	2195101.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	608713.84	2195130.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	608721.42	2195160.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	608737.04	2195197.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	608665.00	2195257.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	608638.72	2195272.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	608636.12	2195274.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	608628.85	2195278.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	608605.38	2195293.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	608629.46	2195330.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	608736.94	2195510.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	608789.56	2195577.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	608852.78	2195659.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	608870.12	2195675.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	608899.42	2195691.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	608929.59	2195702.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2148	608982.66	2195722.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	609007.20	2195688.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	608867.39	2195600.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	608824.52	2195548.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	608928.80	2195463.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	609014.69	2195345.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	609107.12	2195431.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2155	609143.92	2195465.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	609145.56	2195467.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	609203.19	2195518.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	609264.00	2195573.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	609190.23	2195651.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	609087.75	2195577.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	609048.80	2195631.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	609116.77	2195677.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	609101.48	2195699.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	609091.27	2195715.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	609074.00	2195741.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	609069.53	2195747.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	609106.89	2195759.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	609104.71	2195766.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	609100.21	2195780.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	609081.60	2195813.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	609098.66	2195823.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	609117.09	2195789.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	609177.83	2195824.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	609258.98	2195851.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	609263.23	2195837.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	609289.97	2195843.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	609313.41	2195853.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	609355.25	2195844.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	609402.19	2195877.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	609427.45	2195889.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	609443.12	2195900.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	609459.23	2195931.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	609477.61	2195942.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	609510.05	2195975.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	609558.68	2195975.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	609580.25	2195983.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	609598.52	2195999.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	609646.04	2196015.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2189	609663.42	2195978.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	609723.35	2195919.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	609465.98	2195747.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	609426.97	2195754.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	609405.58	2195761.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	609367.49	2195778.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	609344.95	2195762.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	609396.89	2195732.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	609392.71	2195703.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	609370.05	2195686.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	609352.21	2195672.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	609329.90	2195653.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	609332.87	2195650.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	609330.83	2195648.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	609331.13	2195648.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	609326.77	2195644.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	609332.33	2195637.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	609340.25	2195627.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
2206	609327.86	2195619.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	609267.51	2195576.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	609285.68	2195562.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	609296.33	2195549.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	609311.25	2195520.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	609322.98	2195530.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	609339.47	2195545.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	609344.17	2195550.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	609367.61	2195571.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	609366.54	2195573.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	609358.83	2195586.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	609341.12	2195604.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	609329.92	2195616.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	609327.86	2195619.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
2219	608633.27	2196337.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	608736.82	2196255.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	608816.94	2196167.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	608833.56	2196147.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	608845.84	2196132.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	608872.96	2196103.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	608885.01	2196087.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2226	608893.36	2196067.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	608894.47	2196064.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	608896.67	2196064.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	608905.88	2196067.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	608905.22	2196068.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	608921.73	2196075.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	608931.58	2196078.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	608932.81	2196079.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	608936.28	2196080.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	608939.81	2196082.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	608940.75	2196079.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	608953.87	2196080.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	608958.86	2196082.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	608966.41	2196086.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	608974.46	2196091.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	608980.80	2196093.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	608989.23	2196097.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	608992.89	2196098.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	609010.86	2196108.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	609009.64	2196114.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	609006.34	2196131.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	609039.14	2196135.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	609065.53	2196141.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	609149.41	2196164.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	609211.80	2196180.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	609298.26	2196203.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	609357.37	2196219.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	609356.69	2196221.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	609377.66	2196227.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	609378.39	2196225.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	609386.16	2196227.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	609456.92	2196248.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	609464.12	2196241.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	609533.00	2196262.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	609569.50	2196277.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	609592.53	2196285.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	609598.32	2196270.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	609746.23	2196301.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	609882.94	2196333.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	609930.70	2196353.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	609973.45	2196371.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2267	609916.59	2196441.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	609773.75	2196364.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	609665.08	2196329.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	609601.73	2196305.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	609532.63	2196427.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	609416.92	2196433.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	609391.23	2196434.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	609362.00	2196478.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	609349.52	2196475.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	609346.92	2196475.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	609341.37	2196473.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	609327.27	2196465.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	609306.96	2196453.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	609299.67	2196449.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	609294.54	2196445.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	609293.03	2196441.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	609295.47	2196435.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	609290.32	2196435.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	609287.70	2196440.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	609282.73	2196448.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	609279.33	2196455.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	609268.70	2196451.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	609272.51	2196444.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	609276.41	2196436.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	609236.21	2196436.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	609156.85	2196401.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	609073.36	2196367.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	608955.44	2196336.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	608885.38	2196307.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	608860.38	2196297.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	608826.80	2196302.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	608733.76	2196405.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	608713.30	2196418.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	608698.08	2196402.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	608633.27	2196337.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
2301	610163.74	2210019.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	610180.44	2210033.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	610227.86	2210034.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	610267.05	2210031.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	610269.91	2209959.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2306	610252.78	2209955.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	610209.72	2209951.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	610184.03	2209948.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	610111.62	2209941.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	610000.87	2209930.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	609995.97	2209952.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	609943.29	2209949.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	609941.60	2209964.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	609938.90	2209995.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	609996.56	2210002.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	610032.40	2209992.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	610094.04	2209994.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	610107.55	2209998.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	610163.74	2210019.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
2319	609787.03	2209905.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	609805.40	2209911.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	609873.77	2209920.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	609870.04	2209894.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	609856.88	2209895.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	609855.55	2209865.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	609801.00	2209852.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	609686.99	2209825.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	609592.95	2209803.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	609565.36	2209833.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	609523.49	2209837.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	609521.21	2209885.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	609561.27	2209883.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	609570.54	2209882.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	609602.25	2209879.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	609676.42	2209887.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	609787.03	2209905.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
2335	609377.83	2210955.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	609434.71	2210882.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	609437.37	2210878.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	609454.75	2210856.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	609457.55	2210735.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	609487.50	2210706.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	609512.45	2210680.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	609513.97	2210652.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2343	609531.85	2210641.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	609532.35	2210623.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	609538.20	2210597.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	609536.77	2210577.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	609514.52	2210520.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	609515.28	2210498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	609479.02	2210486.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	609462.24	2210478.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	609421.28	2210473.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	609288.22	2210450.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	609210.16	2210424.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	609115.76	2210386.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	609046.70	2210350.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	609024.38	2210335.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	608993.73	2210315.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	608977.78	2210303.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	608946.70	2210272.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2360	608892.39	2210207.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	608869.22	2210176.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	608833.28	2210193.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	608828.24	2210182.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	608805.93	2210196.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	608798.16	2210203.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	608784.65	2210219.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	608740.85	2210270.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	608710.72	2210306.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	608806.40	2210403.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	608915.30	2210508.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	608933.27	2210523.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	608958.85	2210538.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	608935.02	2210582.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	609000.00	2210611.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	609234.65	2210676.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	609269.94	2210942.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	609283.65	2210989.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	609297.39	2211017.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	609315.85	2211044.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	609346.25	2211000.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	609377.83	2210955.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
2381	609557.78	2211462.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2382	609595.64	2211304.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	609578.07	2211291.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	609579.91	2211280.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	609588.61	2211250.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	609598.06	2211252.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	609602.30	2211234.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	609620.07	2211237.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	609631.29	2211196.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	609590.47	2211181.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	609567.64	2211172.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	609569.56	2211163.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	609576.77	2211147.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	609593.77	2211127.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	609636.11	2211089.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	609651.13	2211072.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	609667.46	2211053.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	609630.30	2211013.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	609629.84	2211014.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	609615.99	2211019.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	609611.55	2211014.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	609599.83	2210999.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	609594.32	2210993.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	609581.21	2210993.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	609581.42	2210994.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	609589.20	2211000.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	609585.32	2211006.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	609582.64	2211004.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	609577.43	2211013.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	609574.58	2211017.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	609578.06	2211019.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	609576.06	2211022.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	609578.26	2211024.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	609576.70	2211026.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	609581.10	2211029.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	609590.00	2211035.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	609586.57	2211040.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	609580.60	2211047.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	609560.72	2211071.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	609542.93	2211091.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	609527.16	2211112.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	609519.03	2211128.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2423	609522.96	2211131.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	609517.85	2211155.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	609519.32	2211155.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	609495.21	2211268.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	609456.83	2211446.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	609459.73	2211447.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	609467.62	2211446.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	609482.84	2211447.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	609505.91	2211451.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	609557.78	2211462.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
2432	609646.57	2212536.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	609660.03	2212568.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	609678.12	2212576.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	609677.84	2212569.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	609782.94	2212530.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	609791.69	2212527.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	609784.78	2212497.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	609779.13	2212487.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	609756.32	2212495.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	609747.53	2212485.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	609731.52	2212459.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	609664.07	2212482.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	609655.55	2212458.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	609642.65	2212432.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	609553.40	2212470.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	609590.97	2212560.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2448	609610.68	2212548.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	609646.57	2212536.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
2449	609530.73	2212857.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	609530.84	2212857.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	609531.41	2212829.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	609551.15	2212811.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	609558.72	2212774.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	609586.55	2212740.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	609612.93	2212692.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	609634.64	2212659.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	609632.03	2212656.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	609623.16	2212636.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	609618.29	2212625.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2460	609592.79	2212566.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	609590.44	2212560.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	609468.40	2212606.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	609390.81	2212638.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	609265.16	2212688.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	609224.32	2212705.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	609232.95	2212740.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	609230.83	2212768.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	609227.52	2212802.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	609228.01	2212816.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	609230.48	2212844.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	609239.90	2212861.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	609250.75	2212882.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	609258.47	2212893.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	609268.88	2212899.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	609274.77	2212914.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	609285.91	2212931.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	609313.27	2212965.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	609334.54	2212987.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	609346.14	2213009.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	609353.38	2213037.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	609360.56	2213088.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	609358.36	2213125.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	609358.20	2213149.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	609380.11	2213138.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	609398.51	2213127.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	609417.63	2213115.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2487	609424.08	2213091.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	609396.54	2213019.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	609470.19	2213001.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	609504.23	2212948.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	609516.33	2212879.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	609517.09	2212878.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	609530.73	2212857.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	609530.73	2212857.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
2494	609289.05	2213560.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	609325.51	2213564.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	609347.55	2213570.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	609349.27	2213553.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	609349.98	2213536.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2499	609351.81	2213492.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	609347.89	2213475.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	609343.30	2213458.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	609338.74	2213451.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	609329.00	2213429.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	609325.57	2213409.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	609323.76	2213390.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	609324.30	2213380.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	609324.06	2213370.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	609325.84	2213351.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	609324.93	2213340.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	609322.86	2213322.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	609316.65	2213304.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	609315.44	2213291.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	609315.51	2213279.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	609314.04	2213279.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	609311.70	2213279.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	609297.30	2213282.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	609287.77	2213284.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	609286.79	2213275.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	609289.62	2213274.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	609289.51	2213272.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	609288.40	2213272.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	609288.21	2213262.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	609284.59	2213262.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	609283.02	2213253.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	609281.14	2213253.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2526	609279.45	2213241.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	609280.10	2213233.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	609279.55	2213221.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	609278.63	2213212.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	609277.66	2213203.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	609278.17	2213200.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	609278.10	2213199.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	609274.86	2213199.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	609272.76	2213178.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	609270.38	2213155.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	609269.35	2213146.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	609249.27	2213148.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	609232.59	2213151.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	609226.77	2213108.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2540	609220.84	2213049.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	609200.46	2213050.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	609186.92	2213052.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	609174.89	2213055.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	609165.86	2213056.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	609163.04	2213008.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	609173.53	2213006.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	609182.32	2213005.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	609215.79	2213000.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	609211.69	2212961.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	609208.19	2212894.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	609207.05	2212853.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	609183.94	2212856.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	609181.20	2212855.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	609144.59	2212827.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	609124.44	2212807.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	609117.22	2212767.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	609059.22	2212751.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	609044.13	2212796.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	609043.26	2212798.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	609037.70	2212815.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	609041.18	2212816.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	609039.78	2212824.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	609035.27	2212827.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	609032.47	2212843.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2565	609031.39	2212847.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	609029.18	2212856.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	609030.56	2212859.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	609035.22	2212865.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	609055.48	2212890.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	609060.40	2212940.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	609060.94	2212977.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	609052.91	2212988.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	609053.10	2212995.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	609047.72	2213021.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	609046.60	2213027.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	609045.33	2213038.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	609042.82	2213046.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	609034.28	2213075.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	609033.84	2213082.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	609026.66	2213131.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2581	609024.58	2213134.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	609022.81	2213141.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	609020.75	2213152.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	609017.92	2213161.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	609018.66	2213168.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	609017.22	2213176.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	609018.79	2213180.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	609015.77	2213199.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	609013.04	2213209.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	609010.45	2213230.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	609009.89	2213233.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	609014.74	2213264.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	609015.33	2213266.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	609015.25	2213276.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	609018.43	2213287.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	609021.28	2213301.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	609023.06	2213314.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	609024.15	2213325.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	609032.45	2213377.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	609034.49	2213406.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	609036.64	2213431.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	609038.22	2213435.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	609040.57	2213463.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	609043.70	2213488.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	609045.24	2213493.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2606	609043.84	2213501.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	609043.85	2213505.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	609043.83	2213521.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	609042.24	2213546.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	609041.80	2213552.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	609044.15	2213554.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	609043.25	2213572.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	609045.67	2213590.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	609049.79	2213596.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	609051.86	2213603.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	609065.23	2213623.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	609078.34	2213637.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	609085.72	2213646.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	609087.24	2213654.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	609096.96	2213665.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	609097.64	2213667.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2622	609120.57	2213656.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	609140.22	2213697.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	609153.87	2213719.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	609189.30	2213734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	609220.32	2213786.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	609258.41	2213841.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	609282.70	2213835.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	609303.46	2213834.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	609431.56	2213923.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	609468.87	2213944.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	609503.38	2213962.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	609530.50	2213981.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	609536.10	2213984.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	609553.23	2213994.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	609557.65	2213991.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	609578.08	2214012.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	609582.36	2214016.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	609612.25	2214041.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	609707.34	2214128.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	609723.34	2214142.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	609730.96	2214135.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	609710.01	2214078.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	609694.72	2214053.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	609684.30	2214036.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	609667.05	2214016.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	609643.91	2213969.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	609635.87	2213962.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	609630.82	2213960.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	609621.76	2213957.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	609587.14	2213970.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	609577.74	2213977.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	609570.06	2213971.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	609563.05	2213954.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	609564.28	2213940.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	609572.96	2213926.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	609548.22	2213912.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	609519.99	2213897.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	609504.97	2213882.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	609494.53	2213868.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	609501.98	2213858.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	609483.46	2213846.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2663	609490.26	2213835.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	609483.98	2213830.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	609474.27	2213826.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	609430.57	2213815.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	609407.88	2213791.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	609392.51	2213773.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	609387.25	2213752.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	609388.49	2213731.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	609388.46	2213731.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	609387.04	2213726.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	609386.06	2213723.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	609382.19	2213725.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	609380.52	2213726.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	609378.44	2213723.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	609373.04	2213716.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	609355.90	2213688.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	609331.85	2213688.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	609320.96	2213664.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	609309.76	2213650.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	609289.05	2213560.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
2682	609419.26	2213575.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	609437.50	2213571.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	609431.90	2213556.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	609416.91	2213506.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	609403.59	2213456.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	609391.65	2213401.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	609376.47	2213401.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	609377.81	2213349.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	609387.12	2213338.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	609385.82	2213296.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	609380.57	2213242.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	609376.47	2213215.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	609367.04	2213215.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	609353.97	2213214.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	609343.17	2213239.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	609341.67	2213238.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	609334.78	2213260.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	609333.69	2213268.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	609332.97	2213288.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	609332.54	2213303.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2702	609335.71	2213321.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	609342.02	2213346.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	609343.79	2213370.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	609342.02	2213391.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	609353.13	2213394.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	609354.30	2213404.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	609355.72	2213434.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	609360.81	2213453.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	609366.34	2213471.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	609370.87	2213492.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	609372.90	2213514.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	609373.09	2213533.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	609373.67	2213554.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	609372.71	2213570.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	609371.54	2213583.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	609380.64	2213582.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	609419.26	2213575.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
2718	609530.15	2213823.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	609561.78	2213853.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	609599.48	2213820.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	609535.66	2213739.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	609517.15	2213708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	609497.40	2213728.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	609460.90	2213731.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	609458.93	2213731.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	609455.71	2213722.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	609460.56	2213703.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	609459.98	2213699.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	609456.39	2213661.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	609411.97	2213662.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	609390.11	2213665.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	609379.55	2213667.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	609385.63	2213692.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	609398.70	2213732.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	609404.43	2213747.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	609441.06	2213780.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	609480.75	2213803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	609508.75	2213808.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	609530.15	2213823.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2739	609908.23	2214350.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	609927.14	2214336.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	609935.03	2214348.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	609949.76	2214340.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	609955.94	2214353.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	609962.72	2214371.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	609970.21	2214391.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	609948.83	2214401.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	609966.24	2214437.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	609971.77	2214452.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	609973.98	2214464.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	609978.39	2214485.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	609980.05	2214499.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	609987.09	2214510.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	609993.17	2214524.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	609993.06	2214532.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	609948.21	2214554.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	609922.12	2214507.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	609910.02	2214444.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	609876.65	2214383.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	609839.10	2214333.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	609845.40	2214327.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	609852.00	2214320.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	609868.45	2214304.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	609885.28	2214324.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	609908.23	2214350.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
2764	609921.99	2215617.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	609948.21	2215590.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	609960.18	2215544.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	609975.62	2215551.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	609976.33	2215549.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	610000.58	2215477.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	610001.87	2215473.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	609976.35	2215464.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	609988.37	2215424.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	609916.25	2215387.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	609849.28	2215363.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	609756.59	2215342.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	609581.72	2215295.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	609558.63	2215288.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2778	609554.50	2215287.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	609495.60	2215271.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	609475.17	2215267.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	609400.07	2215256.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	609306.05	2215247.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	609272.20	2215245.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	609252.58	2215237.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	609228.45	2215227.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	609214.62	2215221.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	609186.27	2215196.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	609190.92	2215190.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	609190.60	2215189.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	609169.56	2215171.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	609125.90	2215134.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	609083.32	2215104.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	609086.78	2215098.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	609037.70	2215039.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	609010.01	2214997.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	608965.81	2214952.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	608953.91	2214945.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	608935.99	2214945.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	608923.03	2214937.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	608908.30	2214952.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	608879.23	2214977.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	608840.74	2214954.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	608825.63	2214943.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	608810.44	2214932.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	608786.46	2214953.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	608777.21	2214944.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	608763.49	2214924.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	608745.51	2214895.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	608734.49	2214874.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	608712.08	2214823.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	608722.71	2214818.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	608712.34	2214793.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	608707.75	2214795.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	608692.68	2214757.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	608671.70	2214697.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	608622.49	2214621.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	608580.30	2214581.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	608529.92	2214562.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2819	608529.87	2214556.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	608547.93	2214553.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	608543.00	2214538.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	608540.33	2214539.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	608529.26	2214539.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2824	608529.44	2214508.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	608509.64	2214499.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	608513.35	2214491.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	608517.00	2214476.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	608517.20	2214455.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	608503.36	2214442.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	608488.22	2214433.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	608464.27	2214409.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	608454.15	2214398.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	608447.25	2214405.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	608429.57	2214385.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	608419.66	2214371.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	608399.66	2214340.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	608394.01	2214321.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	608416.61	2214308.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	608401.05	2214273.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	608398.45	2214270.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	608394.90	2214266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	608392.25	2214263.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	608396.37	2214259.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	608388.80	2214252.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	608374.36	2214269.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	608370.06	2214266.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	608340.73	2214243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	608324.93	2214262.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2849	608311.85	2214269.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	608296.83	2214278.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	608273.01	2214242.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	608259.45	2214205.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	608258.11	2214192.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	608277.46	2214190.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	608277.12	2214170.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	608262.05	2214171.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	608262.05	2214147.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	608259.36	2214126.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	608249.06	2214115.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2860	608253.82	2214111.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	608259.54	2214104.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	608257.26	2214099.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	608255.64	2214096.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	608251.08	2214090.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2865	608249.45	2214091.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	608231.45	2214111.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	608192.75	2214093.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	608166.45	2214079.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	608148.78	2214061.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	608139.11	2214036.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	608129.04	2214014.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	608098.93	2213961.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	608118.35	2213946.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	608109.23	2213930.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	608099.01	2213938.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	608093.23	2213930.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	608080.17	2213915.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	608082.36	2213913.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	608075.90	2213908.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	608062.38	2213907.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	608047.25	2213922.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	608028.37	2213899.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	608009.04	2213874.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	607971.46	2213899.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	607939.36	2213852.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	607901.75	2213793.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	607888.77	2213800.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	607907.02	2213831.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	607909.66	2213835.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	607918.68	2213849.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	607928.26	2213863.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	607943.09	2213883.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	607968.64	2213920.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	608000.00	2213958.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	608084.53	2214068.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	608121.25	2214122.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	608137.09	2214146.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	608149.52	2214164.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	608163.00	2214189.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	608181.30	2214225.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2901	608227.78	2214324.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	608244.40	2214363.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	608257.71	2214392.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	608261.85	2214400.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	608330.46	2214373.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	608340.73	2214392.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	608361.61	2214432.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	608392.75	2214491.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	608423.07	2214653.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	608460.58	2214885.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	608465.46	2214909.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	608494.90	2214957.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	608550.77	2215047.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	608593.47	2215120.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	608599.60	2215129.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	608656.21	2215218.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	608729.27	2215170.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	608745.45	2215159.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	608787.75	2215133.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	608889.82	2215233.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	608948.65	2215278.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	609112.49	2215413.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	609093.22	2215436.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	609117.02	2215447.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	609315.54	2215457.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	609320.39	2215458.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	609349.27	2215463.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	609494.90	2215504.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	609573.84	2215528.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	609660.17	2215551.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	609767.77	2215579.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	609816.95	2215591.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	609921.99	2215617.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
2933	608763.27	2216251.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	608784.21	2216185.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	608786.00	2216180.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	608837.53	2216198.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	608859.03	2216202.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	608881.89	2216152.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	608865.04	2216147.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2940	608794.90	2216143.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	608816.76	2216062.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	608884.03	2215964.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	608832.06	2215927.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	608809.44	2215910.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	608799.07	2215924.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	608773.91	2215955.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	608750.09	2215985.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	608748.01	2215987.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	608756.06	2215994.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	608743.16	2216013.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	608736.44	2216022.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	608730.78	2216031.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	608738.94	2216038.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	608741.61	2216040.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	608760.50	2216051.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	608762.65	2216051.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	608767.07	2216054.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	608750.98	2216076.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	608726.51	2216061.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	608719.72	2216074.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	608711.05	2216093.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	608704.44	2216106.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	608679.21	2216098.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	608567.41	2216027.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	608560.89	2216023.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	608555.79	2216030.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	608545.71	2216023.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	608539.96	2216024.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	608532.56	2216008.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	608524.16	2215992.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	608518.03	2215981.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	608514.79	2215976.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	608515.31	2215954.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	608513.13	2215934.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	608510.83	2215921.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	608509.61	2215914.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	608498.74	2215869.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	608496.63	2215852.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	608455.70	2215862.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	608435.53	2215895.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2981	608404.91	2215878.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	608352.13	2215849.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	608324.36	2215834.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	608327.15	2215829.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	608261.18	2215793.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	608204.91	2215762.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	608193.62	2215719.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	608166.78	2215726.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	608133.81	2215734.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	608086.08	2215703.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	608078.02	2215716.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	608024.54	2215684.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	607963.14	2215651.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	607969.16	2215590.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	607933.28	2215572.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	607922.98	2215541.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	607770.41	2215593.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	607767.35	2215594.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	607720.79	2215607.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	607711.79	2215626.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	607695.27	2215667.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	607681.23	2215706.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	607674.22	2215734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	607661.62	2215713.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	607657.54	2215710.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	607652.95	2215709.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	607640.84	2215697.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	607634.52	2215671.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	607628.81	2215660.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	607621.15	2215648.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	607619.46	2215739.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	607618.14	2215809.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	607617.84	2215827.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3014	607631.16	2215847.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3015	607651.22	2215864.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	607665.95	2215874.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3017	607662.60	2215906.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	607709.52	2215923.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	607780.33	2215962.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	607787.29	2215966.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	607790.38	2215969.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3022	607818.11	2215987.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3023	607836.95	2215997.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	607940.64	2216055.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	607941.13	2216055.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	607946.32	2216057.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	607951.38	2216058.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	608008.10	2216092.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	608088.41	2216145.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	608140.16	2216174.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	608198.69	2216208.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	608215.21	2216218.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	608329.58	2216288.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	608348.85	2216319.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	608372.85	2216342.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	608438.35	2216379.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	608449.81	2216383.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	608478.50	2216392.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	608532.55	2216412.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	608575.44	2216428.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	608584.78	2216432.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3042	608619.77	2216450.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	608636.25	2216445.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	608655.10	2216441.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	608683.64	2216443.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	608695.97	2216433.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	608715.74	2216434.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	608762.47	2216433.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	608806.93	2216429.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3050	608827.04	2216427.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	608882.03	2216421.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3052	608893.27	2216420.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	608915.05	2216417.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	608930.14	2216416.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3055	608941.99	2216414.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	608971.43	2216411.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	608970.40	2216382.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3058	608982.06	2216380.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	608983.40	2216380.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	609077.35	2216360.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	609109.95	2216315.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	609256.22	2216329.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3063	609257.45	2216315.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	609313.31	2216325.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	609323.64	2216328.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	609353.51	2216350.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	609361.01	2216356.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	609386.46	2216367.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	609446.54	2216394.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	609466.94	2216414.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	609513.69	2216462.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	609549.61	2216498.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	609592.85	2216557.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	609608.17	2216573.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	609611.39	2216579.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	609615.06	2216586.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	609597.83	2216672.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	609621.51	2216734.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	609630.05	2216756.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	609646.81	2216791.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	609662.65	2216825.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	609684.08	2216856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3083	609702.89	2216879.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	609713.75	2216892.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	609746.58	2216929.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	609780.34	2216965.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3087	609813.70	2217002.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	609847.61	2217039.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	609855.48	2217048.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	609899.85	2217101.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3091	609975.79	2217242.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	609994.19	2217231.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	610032.28	2217208.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	610094.60	2217171.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	609990.16	2216978.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3096	609883.70	2216792.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3097	609789.98	2216628.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	609770.90	2216597.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	609755.59	2216577.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	609749.20	2216575.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	609732.05	2216586.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	609723.88	2216573.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	609718.26	2216540.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3104	609713.53	2216532.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	609726.72	2216522.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	609748.62	2216491.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	609750.56	2216488.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	609759.72	2216466.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	609764.79	2216451.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	609727.85	2216386.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	609716.91	2216369.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3112	609721.59	2216366.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	609716.79	2216358.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	609707.52	2216355.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	609702.93	2216354.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	609692.18	2216337.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	609688.04	2216329.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	609681.65	2216319.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	609679.30	2216316.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	609673.23	2216310.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	609656.23	2216317.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	609644.07	2216322.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	609636.53	2216309.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3124	609608.61	2216252.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	609572.62	2216207.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	609561.91	2216185.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	609564.55	2216170.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	609563.01	2216157.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	609557.47	2216137.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	609556.56	2216132.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	609552.92	2216118.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3132	609541.65	2216097.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	609530.62	2216079.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3134	609513.23	2216069.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	609492.91	2216091.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	609462.79	2216091.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3137	609428.35	2216082.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	609439.79	2216064.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	609428.79	2216058.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	609414.12	2216052.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	609400.26	2216048.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	609359.18	2216043.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	609338.10	2216040.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	609310.66	2216036.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3145	609285.74	2216035.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3146	609268.05	2216038.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	609261.69	2216041.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	609260.45	2216047.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	609260.35	2216062.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	609235.66	2216076.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	609205.56	2216086.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	609183.66	2216087.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	609154.95	2216087.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	609138.66	2216130.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	609145.24	2216133.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	609172.03	2216144.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	609209.36	2216158.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	609217.92	2216162.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	609243.60	2216176.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	609248.09	2216178.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3161	609244.90	2216189.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	609242.56	2216195.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	609236.33	2216200.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	609203.14	2216225.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	609203.74	2216234.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	609197.98	2216235.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	609143.30	2216243.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	609114.71	2216241.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	609018.50	2216219.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	608925.26	2216197.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3171	608902.77	2216201.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	608891.61	2216247.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	608889.62	2216257.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	608886.12	2216271.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3175	608884.00	2216279.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	608883.49	2216279.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	608853.83	2216272.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	608763.27	2216251.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
3178	609348.53	2216021.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	609391.28	2216021.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	609407.56	2216021.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	609410.17	2216003.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	609471.79	2216012.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	609515.71	2216022.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3184	609525.52	2216022.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	609540.87	2216026.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	609556.76	2215975.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	609550.06	2215973.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	609467.77	2215948.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	609373.97	2215914.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	609272.69	2215880.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	609235.34	2215866.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3192	609204.29	2215852.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	609171.81	2215893.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	609158.94	2215889.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	609143.47	2215882.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	609111.86	2215853.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	609072.07	2215879.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3198	609058.69	2215856.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	609049.87	2215862.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	609005.24	2215893.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	609013.70	2215905.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	609028.84	2215913.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	609046.37	2215941.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	609077.68	2215914.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	609087.91	2215904.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	609105.35	2215924.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	609150.41	2215971.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	609170.76	2215985.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	609180.34	2215971.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3210	609232.63	2215986.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	609249.62	2215996.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	609286.82	2216013.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	609333.96	2216018.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3178	609348.53	2216021.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
3214	610055.34	2216969.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3215	610100.75	2216968.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3216	610132.46	2216984.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3217	610133.72	2216910.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3218	610121.50	2216883.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3219	610084.34	2216816.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3220	610085.28	2216791.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3221	610078.01	2216772.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3222	610130.62	2216732.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3223	610133.13	2216722.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3224	610110.28	2216689.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3225	610108.79	2216688.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3226	610104.83	2216687.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3227	610097.37	2216676.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3228	610064.85	2216628.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3229	610035.70	2216583.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3230	610036.51	2216575.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3231	610015.21	2216538.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3232	609982.70	2216527.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3233	609986.56	2216519.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3234	609970.24	2216511.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3235	609947.19	2216502.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3236	609894.43	2216477.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3237	609867.83	2216457.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3238	609814.42	2216435.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3239	609819.02	2216458.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3240	609837.85	2216506.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3241	609829.96	2216529.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3242	609823.86	2216543.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3243	609876.92	2216624.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3244	609900.95	2216674.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3245	609927.61	2216720.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3246	609958.50	2216761.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3247	609993.70	2216799.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3248	610016.43	2216827.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3249	610026.47	2216841.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3250	610032.68	2216861.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3251	610040.24	2216882.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3252	610041.17	2216888.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3253	610025.44	2216907.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	610055.34	2216969.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
3254	609936.87	2216142.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3255	609898.42	2216213.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3256	609939.87	2216235.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3257	609972.59	2216247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3258	610014.44	2216186.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3259	609962.91	2216155.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3260	609967.58	2216147.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3261	609981.43	2216118.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3262	609957.27	2216107.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3263	609958.17	2216105.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3264	609935.10	2216087.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3265	609903.41	2216114.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3266	609895.79	2216121.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3254	609936.87	2216142.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
3267	609075.21	2190737.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3268	609051.42	2190725.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3269	609058.92	2190674.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3270	609058.92	2190653.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3271	609039.46	2190612.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3272	609040.49	2190603.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3273	609059.07	2190543.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3274	609034.31	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3275	609108.55	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3276	609158.44	2190523.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3277	609165.50	2190496.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3278	609180.33	2190477.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3279	609231.62	2190445.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3280	609270.56	2190503.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3281	609246.99	2190884.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3282	609216.81	2190861.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3283	609126.54	2190780.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3284	609117.35	2190929.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3285	609252.39	2190937.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3286	609244.96	2190972.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3287	609238.59	2190977.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3288	609235.40	2191008.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3289	609233.28	2191040.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3290	609248.15	2191188.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3291	609152.51	2191194.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3292	609098.18	2191191.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3293	609084.11	2191190.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3294	609075.68	2191188.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3295	609061.75	2191184.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3296	609051.29	2191176.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3297	609068.81	2191139.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3298	609073.24	2191058.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3299	609062.14	2190993.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3300	609043.21	2190951.47	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3301	609043.21	2190880.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3302	609073.96	2190793.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3267	609075.21	2190737.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
3303	608813.75	2190547.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3304	608878.99	2190469.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3305	608927.86	2190510.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3306	608995.44	2190511.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3307	609021.06	2190544.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3308	609021.06	2190621.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3309	609035.29	2190640.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3310	609036.77	2190648.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3311	609035.05	2190656.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3312	609023.28	2190678.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3313	609023.28	2190726.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3314	609023.28	2190746.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3315	609037.77	2190799.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3316	608995.62	2190917.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3317	608998.95	2190926.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3318	608998.09	2190959.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3319	608978.87	2190962.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3320	608945.97	2190946.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3321	608886.94	2190935.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3322	608843.14	2190983.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3323	608815.73	2191041.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3324	608760.10	2190988.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3325	608757.25	2190968.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3326	608778.94	2190946.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3327	608648.89	2190772.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3328	608733.07	2190648.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3329	608779.03	2190586.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3303	608813.75	2190547.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
3330	608973.60	2190723.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3331	608980.62	2190668.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3332	608979.91	2190623.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3333	608918.01	2190624.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3334	608919.18	2190644.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3335	608872.95	2190646.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3336	608857.54	2190620.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3337	608824.74	2190657.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3338	608869.99	2190697.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3339	608887.76	2190673.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3340	608960.17	2190720.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3330	608973.60	2190723.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
3341	608610.94	2194692.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3342	608636.59	2194694.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3343	608638.22	2194724.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3344	608635.64	2194739.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3345	608647.88	2194796.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3346	608650.69	2194814.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3347	608663.05	2194841.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3348	608601.92	2194877.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3349	608569.60	2194874.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3350	608525.62	2194863.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3351	608521.63	2194841.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3352	608508.05	2194810.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3353	608503.58	2194795.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3354	608506.71	2194783.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3355	608518.98	2194735.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3356	608532.54	2194681.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3357	608533.59	2194674.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3341	608610.94	2194692.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
3358	608606.31	2195796.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3359	608655.75	2195858.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3360	608688.61	2195886.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3361	608698.00	2195899.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3362	608708.83	2195912.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3363	608720.03	2195923.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3364	608734.47	2195937.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3365	608754.33	2195955.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3366	608794.05	2195988.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3367	608852.19	2196034.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3368	608863.57	2196043.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3369	608867.90	2196049.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3370	608867.54	2196060.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3371	608861.43	2196073.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3372	608860.68	2196075.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3373	608775.82	2196177.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3374	608721.29	2196234.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3375	608663.88	2196278.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3376	608614.90	2196315.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3377	608590.69	2196329.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3378	608576.29	2196337.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3379	608562.83	2196343.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3380	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3381	608490.55	2196273.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3382	608466.37	2196298.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3383	608457.10	2196252.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3384	608463.41	2196239.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3385	608465.99	2196224.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3386	608457.56	2196157.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3387	608440.24	2196138.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3388	608407.21	2196115.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3389	608369.73	2196036.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3390	608359.19	2196004.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3391	608337.91	2195957.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3392	608331.88	2195951.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3393	608330.52	2195946.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3394	608330.29	2195940.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3395	608336.34	2195934.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3396	608338.00	2195933.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3397	608348.43	2195920.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3398	608354.28	2195916.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3399	608377.11	2195905.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3400	608381.79	2195891.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3401	608395.91	2195941.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3402	608426.69	2195916.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3403	608438.97	2195904.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3404	608460.81	2195892.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3405	608576.80	2195823.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3358	608606.31	2195796.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
3406	608541.67	2196229.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3407	608578.60	2196253.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3408	608587.24	2196258.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3409	608567.72	2196283.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3410	608562.61	2196279.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3411	608549.62	2196270.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3412	608546.18	2196267.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3413	608522.58	2196250.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3414	608515.02	2196245.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3415	608534.73	2196224.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3406	608541.67	2196229.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
3416	608567.46	2196532.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3417	608571.39	2196490.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3418	608574.52	2196491.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3419	608584.16	2196495.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3420	608585.02	2196495.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3421	608595.81	2196501.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3422	608599.71	2196502.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3423	608602.56	2196504.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3424	608608.15	2196506.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3425	608616.21	2196509.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3426	608624.43	2196512.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3427	608632.84	2196514.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3428	608636.36	2196515.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3429	608642.50	2196517.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3430	608655.44	2196517.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3431	608662.47	2196518.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3432	608665.79	2196518.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3433	608672.17	2196518.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3434	608676.56	2196518.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3435	608681.04	2196518.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3436	608682.63	2196518.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3437	608700.03	2196519.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3438	608741.12	2196519.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3439	608784.29	2196520.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3440	608808.03	2196527.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3441	608810.54	2196527.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3442	608810.77	2196628.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3443	608673.60	2196613.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3444	608570.75	2196601.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3445	608574.05	2196540.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3416	608567.46	2196532.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
3446	608693.20	2210967.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3447	608535.63	2211116.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3448	608481.15	2211162.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3449	608389.92	2211240.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3450	608331.84	2211297.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3451	608284.39	2211297.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3452	608277.79	2211290.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3453	608277.22	2211288.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3454	608274.45	2211273.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3455	608271.51	2211260.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3456	608269.39	2211252.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3457	608268.85	2211248.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3458	608261.98	2211230.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3459	608252.00	2211213.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3460	608260.85	2211200.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3461	608243.48	2211180.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3462	608210.06	2211152.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3463	608182.50	2211129.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3464	608153.90	2211106.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3465	608146.38	2211100.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3466	608117.98	2211082.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3467	608083.64	2211063.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3468	608069.85	2211058.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3469	608026.45	2211036.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3470	607996.43	2211029.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3471	607974.00	2211024.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3472	607936.69	2211016.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3473	607898.30	2210995.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3474	607836.72	2210961.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3475	607795.12	2210926.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3476	607758.44	2210893.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3477	607685.68	2210827.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3478	607627.32	2210774.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3479	607612.18	2210762.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3480	607535.75	2210703.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3481	607463.72	2210647.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3482	607458.79	2210645.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3483	607372.15	2210606.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3484	607285.61	2210566.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3485	607259.32	2210554.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3486	607201.92	2210514.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3487	607248.11	2210417.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3488	607253.04	2210407.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3489	607359.27	2210423.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3490	607850.46	2210496.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3491	607855.68	2210497.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3492	607952.93	2210512.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3493	607954.93	2210512.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3494	607957.02	2210512.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3495	608005.92	2210535.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3496	608041.84	2210554.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3497	608036.68	2210564.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3498	607964.95	2210705.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3499	608025.28	2210753.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3500	608047.39	2210766.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3501	608050.73	2210761.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3502	608057.24	2210750.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3503	608112.64	2210659.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3504	608151.46	2210613.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3505	608193.88	2210527.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3506	608231.50	2210532.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3507	608277.99	2210539.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3508	608345.16	2210557.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3509	608402.84	2210569.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3510	608437.01	2210575.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3511	608494.43	2210578.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3512	608563.99	2210601.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3513	608617.02	2210630.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3514	608660.54	2210667.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3515	608681.92	2210685.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3516	608768.64	2210779.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3517	608823.98	2210838.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3518	608888.91	2210908.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3519	608942.07	2210963.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3520	608968.70	2211005.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3521	609005.91	2211046.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3522	609035.87	2211088.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3523	609047.59	2211101.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3524	609077.97	2211143.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3525	609101.96	2211171.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3526	609137.92	2211216.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3527	609130.24	2211264.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3528	609121.88	2211314.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3529	609105.75	2211373.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3530	609047.85	2211364.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3531	609042.18	2211366.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3532	609033.28	2211360.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3533	608899.78	2211205.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3534	608726.41	2211005.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3446	608693.20	2210967.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
3535	607568.02	2212483.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3536	607646.78	2212566.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3537	607662.01	2212552.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3538	607665.16	2212555.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3539	607690.49	2212558.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3540	607692.12	2212541.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3541	607692.55	2212541.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3542	607693.50	2212541.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3543	607693.49	2212539.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3544	607694.80	2212537.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3545	607698.39	2212531.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3546	607698.92	2212529.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3547	607700.52	2212524.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3548	607701.66	2212519.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3549	607705.82	2212506.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3550	607708.71	2212506.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3551	607710.04	2212500.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3552	607705.65	2212500.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3553	607705.33	2212493.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3554	607704.68	2212485.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3555	607704.30	2212482.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3556	607732.29	2212484.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3557	607736.47	2212483.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3558	607737.30	2212461.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3559	607800.32	2212469.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3560	607796.40	2212496.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3561	607816.20	2212498.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3562	607839.15	2212501.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3563	607838.83	2212504.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3564	607883.80	2212509.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3565	607903.35	2212512.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3566	607901.17	2212529.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3567	607900.72	2212535.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3568	607899.93	2212541.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3569	607902.50	2212543.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3570	607901.60	2212544.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3571	607900.68	2212551.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3572	607921.62	2212553.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3573	607922.12	2212546.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3574	607935.53	2212547.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3575	607939.22	2212508.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3576	607941.72	2212474.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3577	607986.64	2212479.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3578	607986.36	2212484.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3579	607987.96	2212487.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3580	607988.27	2212493.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3581	607986.61	2212515.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3582	607988.66	2212515.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3583	608015.52	2212516.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3584	608032.45	2212515.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3585	608031.71	2212529.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3586	608040.57	2212529.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3587	608039.81	2212539.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3588	608039.11	2212548.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3589	608038.95	2212551.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3590	608040.13	2212551.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3591	608049.69	2212552.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3592	608049.42	2212558.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3593	608048.92	2212564.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3594	608049.85	2212564.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3595	608063.38	2212561.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3596	608080.84	2212558.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3597	608082.06	2212561.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3598	608086.80	2212599.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3599	607997.12	2212592.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3600	607996.26	2212626.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3601	607996.46	2212663.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3602	608020.43	2212661.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3603	608021.24	2212643.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3604	608022.19	2212636.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3605	608025.34	2212635.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3606	608029.33	2212634.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3607	608036.13	2212631.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3608	608038.41	2212630.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3609	608041.49	2212629.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3610	608045.90	2212629.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3611	608060.63	2212630.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3612	608066.84	2212636.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3613	608070.76	2212641.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3614	608097.25	2212638.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3615	608123.03	2212725.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3616	608133.03	2212750.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3617	608143.00	2212768.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3618	608094.53	2212795.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3619	608079.83	2212822.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3620	608087.25	2212893.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3621	608267.15	2212873.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3622	608340.90	2212846.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3623	608373.10	2212917.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3624	608402.06	2213009.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3625	608402.45	2213013.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3626	608400.98	2213036.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3627	608386.96	2213039.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3628	608391.71	2213087.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3629	608393.90	2213087.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3630	608394.33	2213091.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3631	608399.44	2213090.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3632	608400.27	2213098.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3633	608384.22	2213100.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3634	608381.00	2213100.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3635	608371.32	2213101.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3636	608371.87	2213106.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3637	608367.08	2213107.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3638	608367.26	2213108.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3639	608366.09	2213108.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3640	608367.54	2213122.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3641	608368.42	2213132.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3642	608414.51	2213128.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3643	608500.45	2213120.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3644	608498.40	2213107.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3645	608498.14	2213097.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3646	608497.98	2213097.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3647	608497.43	2213096.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3648	608497.14	2213095.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3649	608496.40	2213091.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3650	608491.27	2213072.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3651	608487.90	2213057.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3652	608488.05	2213054.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3653	608491.14	2213044.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3654	608491.92	2213042.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3655	608491.51	2213021.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3656	608493.72	2213016.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3657	608500.22	2212942.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3658	608499.36	2212936.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3659	608494.96	2212918.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3660	608452.62	2212916.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3661	608455.89	2212888.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3662	608463.59	2212855.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3663	608469.53	2212817.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3664	608470.79	2212776.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3665	608467.75	2212712.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3666	608459.38	2212654.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3667	608453.15	2212611.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3668	608453.01	2212568.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3669	608452.17	2212538.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3670	608449.86	2212512.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3671	608449.80	2212507.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3672	608452.20	2212464.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3673	608455.04	2212447.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3674	608469.27	2212380.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3675	608464.28	2212377.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3676	608425.22	2212372.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3677	608402.75	2212390.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3678	608389.39	2212379.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3679	608429.70	2212286.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3680	608439.40	2212282.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3681	608441.99	2212271.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3682	608465.23	2212228.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3683	608479.17	2212209.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3684	608516.95	2212166.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3685	608528.52	2212148.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3686	608504.44	2212128.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3687	608536.36	2212092.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3688	608553.18	2212069.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3689	608573.59	2212040.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3690	608594.16	2212019.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3691	608595.71	2212017.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3692	608621.31	2211992.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3693	608629.05	2211984.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3694	608631.93	2211981.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3695	608642.10	2211971.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3696	608644.76	2211968.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3697	608645.46	2211967.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3698	608647.20	2211966.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3699	608625.45	2211936.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3700	608620.50	2211930.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3701	608568.38	2211874.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3702	608548.43	2211854.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3703	608462.56	2211767.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3704	608381.27	2211699.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3705	608389.77	2211690.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3706	608347.54	2211661.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3707	608318.64	2211642.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3708	608293.41	2211631.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3709	608285.06	2211632.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3710	608280.32	2211630.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3711	608266.36	2211624.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3712	608231.49	2211607.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3713	608205.29	2211587.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3714	608169.75	2211567.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3715	608143.23	2211562.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3716	608113.25	2211562.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3717	608096.44	2211565.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3718	608074.64	2211567.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3719	608048.50	2211566.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3720	608011.79	2211560.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3721	608006.24	2211588.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3722	608077.21	2211603.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3723	608128.67	2211595.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3724	608167.97	2211602.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3725	608214.22	2211633.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3726	608197.21	2211659.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3727	608213.10	2211667.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3728	608235.03	2211679.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3729	608254.10	2211691.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3730	608288.03	2211708.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3731	608305.32	2211724.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3732	608331.60	2211784.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3733	608341.23	2211799.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3734	608321.56	2211812.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3735	608331.59	2211828.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3736	608344.08	2211852.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3737	608347.78	2211866.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3738	608356.17	2211906.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3739	608366.52	2211951.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3740	608360.84	2211965.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3741	608322.17	2211991.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3742	608263.91	2212028.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3743	608261.02	2212077.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3744	608251.37	2212096.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3745	608229.17	2212142.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3746	608205.48	2212154.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3747	608159.41	2212057.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3748	608145.61	2212022.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3749	608120.80	2211995.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3750	608082.94	2212021.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3751	608071.75	2212004.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3752	608057.82	2211989.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3753	608044.65	2211974.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3754	608034.54	2211961.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3755	608023.94	2211953.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3756	607997.70	2211939.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3757	607986.32	2211931.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3758	607969.78	2211933.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3759	607923.74	2211890.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3760	607901.59	2211863.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3761	607875.08	2211823.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3762	607787.22	2211778.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3763	607746.42	2211762.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3764	607625.20	2211654.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3765	607600.79	2211665.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3766	607532.91	2211579.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3767	607472.99	2211559.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3768	607434.74	2211545.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3769	607405.12	2211542.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3770	607391.24	2211543.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3771	607386.17	2211577.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3772	607372.10	2211575.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3773	607358.79	2211582.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3774	607337.84	2211558.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3775	607308.03	2211531.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3776	607276.46	2211505.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3777	607247.72	2211486.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3778	607233.38	2211484.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3779	607205.06	2211499.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3780	607194.00	2211487.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3781	607165.00	2211461.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3782	607124.98	2211492.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3783	607083.27	2211526.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3784	607042.58	2211567.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3785	607033.51	2211581.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3786	606968.36	2211531.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3787	606851.18	2211445.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3788	606803.99	2211406.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3789	606760.42	2211367.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3790	606749.65	2211358.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3791	606668.19	2211288.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3792	606633.11	2211253.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3793	606614.17	2211241.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3794	606579.42	2211216.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3795	606545.10	2211195.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3796	606516.93	2211179.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3797	606491.27	2211166.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3798	606460.59	2211145.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3799	606422.87	2211113.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3800	606417.82	2211108.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3801	606410.03	2211115.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3802	606385.84	2211139.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3803	606354.52	2211169.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3804	606336.24	2211186.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3805	606289.06	2211128.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3806	606280.42	2211134.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3807	606267.23	2211142.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3808	606239.71	2211160.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3809	606217.01	2211128.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3810	606194.55	2211129.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3811	606170.47	2211097.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3812	606173.96	2211094.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3813	606194.61	2211080.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3814	606208.85	2211071.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3815	606225.85	2211059.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3816	606235.41	2211053.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3817	606208.08	2211013.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3818	606199.65	2211018.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3819	606178.72	2211035.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3820	606180.19	2211037.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3821	606177.86	2211040.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3822	606154.00	2211007.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3823	606146.71	2210997.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3824	606100.85	2211017.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3825	606107.49	2211033.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3826	606117.77	2211098.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3827	606177.55	2211235.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3828	606188.12	2211253.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3829	606201.41	2211273.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3830	606279.38	2211368.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3831	606291.19	2211400.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3832	606306.80	2211459.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3833	606313.59	2211475.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3834	606324.06	2211491.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3835	606372.38	2211537.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3836	606359.29	2211551.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3837	606359.48	2211561.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3838	606360.38	2211566.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3839	606361.80	2211570.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3840	606363.90	2211574.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3841	606367.28	2211578.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3842	606374.86	2211583.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3843	606376.61	2211583.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3844	606381.34	2211580.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3845	606385.78	2211584.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3846	606392.28	2211597.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3847	606391.48	2211600.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3848	606402.77	2211617.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3849	606417.49	2211628.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3850	606437.91	2211637.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3851	606444.75	2211643.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3852	606451.07	2211652.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3853	606455.80	2211658.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3854	606466.74	2211668.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3855	606485.82	2211676.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3856	606491.83	2211680.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3857	606509.47	2211694.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3858	606532.91	2211710.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3859	606556.99	2211711.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3860	606577.84	2211703.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3861	606591.61	2211696.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3862	606601.62	2211699.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3863	606615.98	2211712.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3864	606628.55	2211722.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3865	606639.32	2211727.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3866	606654.21	2211742.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3867	606672.33	2211762.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3868	606680.81	2211781.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3869	606684.96	2211818.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3870	606688.46	2211823.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3871	606690.03	2211824.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3872	606712.85	2211846.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3873	606726.09	2211853.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3874	606737.38	2211862.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3875	606745.69	2211872.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3876	606751.44	2211885.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3877	606745.33	2211891.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3878	606755.21	2211903.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3879	606767.63	2211921.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3880	606771.86	2211941.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3881	606778.29	2211954.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3882	606787.98	2211964.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3883	606807.72	2211980.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3884	606831.89	2212004.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3885	606843.25	2212012.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3886	606854.05	2212011.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3887	606879.05	2211988.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3888	606888.92	2211994.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3889	606894.14	2212012.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3890	606887.28	2212026.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3891	606885.44	2212037.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3892	606896.12	2212050.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3893	606908.35	2212063.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3894	606924.98	2212092.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3895	606944.62	2212116.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3896	606960.72	2212147.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3897	606986.80	2212188.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3898	606997.93	2212201.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3899	607011.57	2212212.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3900	607024.10	2212225.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3901	607037.38	2212248.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3902	607051.32	2212263.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3903	607050.23	2212274.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3904	607064.12	2212289.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3905	607079.69	2212297.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3906	607085.71	2212300.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3907	607094.87	2212308.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3908	607097.61	2212312.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3909	607107.91	2212325.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3910	607111.81	2212348.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3911	607125.09	2212362.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3912	607134.55	2212356.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3913	607149.71	2212374.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3914	607163.40	2212390.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3915	607169.81	2212399.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3916	607180.31	2212401.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3917	607191.44	2212402.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3918	607205.68	2212404.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3919	607224.42	2212411.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3920	607245.38	2212416.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3921	607269.70	2212438.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3922	607294.71	2212464.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3923	607311.86	2212491.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3924	607351.68	2212531.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3925	607355.38	2212536.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3926	607360.03	2212541.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3927	607369.41	2212550.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3928	607395.42	2212576.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3929	607410.85	2212596.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3930	607419.18	2212605.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3931	607423.10	2212610.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3932	607425.89	2212612.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3933	607434.87	2212617.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3934	607451.06	2212622.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3935	607465.66	2212627.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3936	607484.36	2212634.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3937	607502.60	2212659.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3938	607513.99	2212675.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3939	607518.75	2212681.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3940	607522.73	2212689.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3941	607525.97	2212690.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3942	607549.56	2212699.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3943	607561.39	2212708.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3944	607581.74	2212706.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3945	607589.65	2212708.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3946	607599.41	2212710.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3947	607617.38	2212715.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3948	607658.15	2212734.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3949	607693.29	2212768.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3950	607700.82	2212755.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3951	607712.55	2212743.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3952	607717.15	2212737.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3953	607672.05	2212697.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3954	607607.05	2212635.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3955	607575.38	2212606.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3956	607508.47	2212542.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3957	607524.48	2212526.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3958	607531.04	2212519.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3959	607531.25	2212519.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3960	607537.29	2212513.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3961	607544.51	2212505.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3535	607568.02	2212483.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
3962	607592.47	2211927.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3963	607680.13	2211838.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3964	607676.40	2211835.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3965	607685.49	2211826.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3966	607826.27	2211928.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3967	607890.41	2211994.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3968	607922.01	2212024.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3969	607949.82	2212054.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3970	607970.07	2212083.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3971	607982.20	2212087.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3972	608006.83	2212122.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3973	608029.43	2212160.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3974	608023.86	2212162.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3975	607970.99	2212173.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3976	607967.26	2212168.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3977	607862.30	2212197.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3978	607856.93	2212198.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3979	607830.45	2212180.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3980	607801.52	2212150.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3981	607755.71	2212103.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3982	607677.71	2212019.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3983	607642.55	2211985.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3984	607627.33	2211970.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3962	607592.47	2211927.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
3985	607355.73	2212257.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3986	607372.70	2212243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3987	607399.21	2212218.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3988	607418.09	2212203.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3989	607467.23	2212257.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3990	607406.80	2212313.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3985	607355.73	2212257.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
3991	607487.05	2212400.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3992	607536.52	2212451.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3993	607477.11	2212512.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3994	607424.10	2212461.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3991	607487.05	2212400.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
3995	607198.12	2211341.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3996	607197.87	2211381.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3997	607208.41	2211389.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3998	607256.88	2211421.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3999	607290.64	2211450.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4000	607312.39	2211461.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4001	607335.14	2211468.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4002	607354.87	2211475.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4003	607396.68	2211486.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4004	607436.86	2211493.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4005	607460.37	2211496.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4006	607497.27	2211495.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4007	607518.96	2211509.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4008	607549.50	2211508.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4009	607638.32	2211505.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4010	607655.91	2211505.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4011	607692.53	2211518.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4012	607726.42	2211526.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4013	607799.28	2211541.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4014	607832.18	2211545.29	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4015	607853.43	2211545.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4016	607872.70	2211541.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4017	607901.87	2211530.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4018	607943.91	2211526.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4019	608008.50	2211529.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4020	608043.82	2211535.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4021	608055.36	2211538.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4022	608058.92	2211539.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4023	608090.27	2211549.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4024	608093.64	2211549.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4025	608100.53	2211549.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4026	608110.07	2211547.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4027	608121.22	2211545.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4028	608135.23	2211543.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4029	608162.40	2211545.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4030	608186.26	2211551.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4031	608208.01	2211561.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4032	608228.01	2211572.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4033	608251.86	2211589.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4034	608271.86	2211604.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4035	608286.65	2211610.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4036	608307.44	2211612.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4037	608313.42	2211606.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4038	608301.50	2211568.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4039	608291.44	2211539.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4040	608289.42	2211535.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4041	608287.20	2211532.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4042	608282.43	2211519.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4043	608280.33	2211507.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4044	608266.03	2211471.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4045	608263.74	2211468.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4046	608264.04	2211464.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4047	608264.20	2211460.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4048	608263.54	2211453.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4049	608261.64	2211446.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4050	608260.32	2211431.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4051	608265.00	2211413.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4052	608263.04	2211413.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4053	608257.14	2211410.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4054	608257.84	2211379.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4055	608258.17	2211374.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4056	608263.71	2211367.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4057	608265.01	2211363.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4058	608272.19	2211342.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4059	608270.41	2211314.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4060	608261.68	2211315.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4061	608254.40	2211278.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4062	608254.46	2211267.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4063	608252.08	2211249.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4064	608245.14	2211229.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4065	608239.30	2211215.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4066	608233.70	2211209.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4067	608226.16	2211202.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4068	608221.04	2211196.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4069	608201.16	2211172.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4070	608184.62	2211149.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4071	608163.74	2211134.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4072	608144.76	2211121.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4073	608127.42	2211112.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4074	608106.50	2211099.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4075	608073.26	2211084.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4076	608056.75	2211079.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4077	607965.07	2211067.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4078	607919.18	2211064.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4079	607861.53	2211064.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4080	607819.92	2211061.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4081	607786.59	2211050.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4082	607735.74	2211023.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4083	607730.44	2211026.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4084	607712.65	2211038.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4085	607661.22	2211007.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4086	607653.08	2211062.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4087	607642.85	2211091.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4088	607643.74	2211101.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4089	607604.94	2211104.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4090	607570.22	2211125.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4091	607573.30	2211151.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4092	607460.91	2211196.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4093	607442.59	2211209.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4094	607447.29	2211258.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4095	607408.09	2211259.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4096	607350.61	2211258.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4097	607310.47	2211261.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4098	607273.12	2211268.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4099	607248.57	2211269.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4100	607228.74	2211270.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4101	607199.61	2211266.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3995	607198.12	2211341.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
4102	609220.88	2212617.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4103	609215.44	2212585.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4104	609219.56	2212584.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4105	609218.54	2212577.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4106	609210.39	2212539.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4107	609205.29	2212521.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4108	609200.49	2212528.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4109	609191.18	2212542.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4110	609187.98	2212545.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4111	609183.46	2212551.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4112	609178.44	2212570.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4113	609167.20	2212576.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4114	609159.03	2212581.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4115	609163.42	2212589.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4116	609161.47	2212590.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4117	609164.14	2212597.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4118	609165.95	2212600.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4119	609153.11	2212605.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4120	609152.85	2212601.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4121	609146.31	2212602.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4122	609142.05	2212604.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4123	609127.88	2212610.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4124	609113.19	2212616.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4125	609124.63	2212640.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4126	609125.36	2212641.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4127	609116.67	2212645.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4128	609115.68	2212645.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4129	609122.04	2212660.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4130	609183.50	2212634.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4102	609220.88	2212617.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
4131	608700.05	2215888.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4132	608731.37	2215849.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4133	608579.45	2215723.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4134	608547.49	2215761.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4135	608585.93	2215795.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4136	608604.26	2215810.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4137	608631.63	2215830.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4131	608700.05	2215888.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
4138	607896.27	2211588.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4139	607944.74	2211573.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4140	607945.10	2211547.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4141	607917.40	2211549.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4142	607872.35	2211561.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4143	607833.85	2211568.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4144	607813.46	2211569.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4145	607796.51	2211568.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4146	607772.94	2211566.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4147	607757.94	2211565.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4148	607708.89	2211555.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4149	607644.22	2211532.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4150	607630.65	2211557.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4151	607639.79	2211562.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4152	607669.90	2211573.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4153	607689.39	2211577.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4154	607702.19	2211579.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4155	607754.41	2211588.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4156	607771.77	2211592.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4157	607837.20	2211598.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4158	607857.71	2211597.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4138	607896.27	2211588.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
4159	607216.95	2212887.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4160	607295.43	2212923.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4161	607292.41	2212931.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4162	607289.82	2212938.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4163	607295.65	2212941.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4164	607308.31	2212944.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4165	607317.49	2212944.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4166	607322.93	2212936.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4167	607352.70	2212950.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4168	607365.88	2212956.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4169	607382.70	2212964.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4170	607434.42	2212991.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4171	607462.68	2213003.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4172	607537.95	2213018.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4173	607579.92	2213042.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4174	607592.98	2213058.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4175	607602.98	2213048.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4176	607613.40	2213038.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4177	607617.74	2213034.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4178	607646.30	2213006.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4179	607732.25	2213085.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4180	607743.68	2213096.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4181	607760.99	2213111.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4182	607801.71	2213113.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4183	607819.00	2213097.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4184	607798.20	2213067.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4185	607770.79	2213037.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4186	607736.30	2213007.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4187	607760.79	2212982.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4188	607781.98	2212996.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4189	607799.49	2213013.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4190	607817.11	2213033.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4191	607832.31	2213055.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4192	607843.44	2213051.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4193	607852.15	2213063.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4194	607862.48	2213087.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4195	607875.17	2213113.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4196	607883.44	2213134.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4197	607891.99	2213162.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4198	607925.22	2213172.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4199	607926.55	2213162.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4200	607925.00	2213148.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4201	607920.16	2213129.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4202	607909.73	2213097.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4203	607889.28	2213046.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4204	607870.79	2213007.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4205	607845.63	2212971.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4206	607821.12	2212944.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4207	607776.56	2212888.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4208	607760.86	2212876.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4209	607745.08	2212867.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4210	607736.71	2212863.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4211	607729.57	2212858.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4212	607695.83	2212830.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4213	607681.65	2212811.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4214	607676.88	2212798.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4215	607671.18	2212784.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4216	607662.10	2212766.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4217	607622.44	2212743.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4218	607596.39	2212736.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4219	607582.88	2212732.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4220	607562.87	2212726.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4221	607549.13	2212718.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4222	607525.94	2212706.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4223	607511.89	2212699.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4224	607505.72	2212680.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4225	607495.26	2212667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4226	607465.63	2212644.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4227	607452.46	2212635.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4228	607444.58	2212634.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4229	607434.43	2212647.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4230	607391.85	2212620.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4231	607380.64	2212609.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4232	607369.07	2212577.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4233	607348.10	2212549.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4234	607319.17	2212513.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4235	607306.45	2212505.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4236	607290.43	2212500.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4237	607275.14	2212484.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4238	607250.42	2212458.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4239	607238.74	2212446.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4240	607226.79	2212438.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4241	607216.08	2212430.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4242	607209.83	2212427.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4243	607205.66	2212425.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4244	607199.50	2212435.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4245	607185.83	2212436.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4246	607176.39	2212434.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4247	607157.57	2212421.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4248	607139.17	2212407.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4249	607104.38	2212379.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4250	607087.09	2212367.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4251	607067.18	2212350.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4252	607054.50	2212338.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4253	607045.03	2212323.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4254	607041.30	2212313.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4255	607039.00	2212310.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4256	607018.53	2212297.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4257	607014.53	2212284.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4258	607010.24	2212266.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4259	607000.00	2212246.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4260	606981.67	2212227.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4261	606965.72	2212189.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4262	606943.06	2212158.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4263	606928.72	2212136.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4264	606909.72	2212113.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4265	606900.89	2212101.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4266	606888.16	2212083.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4267	606874.11	2212067.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4268	606866.17	2212055.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4269	606854.54	2212039.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4270	606848.54	2212033.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4271	606842.64	2212031.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4272	606833.97	2212029.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4273	606826.92	2212028.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4274	606810.08	2212014.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4275	606790.53	2211999.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4276	606787.24	2211987.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4277	606780.00	2211981.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4278	606768.10	2211976.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4279	606753.31	2211958.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4280	606751.58	2211939.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4281	606728.08	2211909.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4282	606678.10	2211865.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4283	606663.99	2211853.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4284	606661.32	2211843.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4285	606665.53	2211827.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4286	606654.94	2211801.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4287	606639.78	2211784.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4288	606623.41	2211769.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4289	606615.37	2211769.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4290	606604.28	2211758.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4291	606590.91	2211730.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4292	606571.14	2211718.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4293	606559.59	2211731.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4294	606525.67	2211732.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4295	606501.03	2211708.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4296	606483.05	2211694.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4297	606436.76	2211664.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4298	606378.37	2211620.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4299	606210.26	2211445.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4300	606202.80	2211452.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4301	606197.57	2211446.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4302	606193.56	2211442.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4303	606187.27	2211435.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4304	606184.00	2211431.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4305	606176.40	2211438.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4306	606063.16	2211547.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4307	606051.21	2211558.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4308	606035.77	2211571.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4309	605998.65	2211604.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4310	606014.23	2211622.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4311	606027.40	2211664.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4312	606056.17	2211690.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4313	606078.34	2211700.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4314	606078.55	2211750.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4315	606085.51	2211761.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4316	606128.96	2211800.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4317	606149.17	2211817.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4318	606166.84	2211831.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4319	606201.79	2211852.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4320	606215.87	2211862.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4321	606216.99	2211863.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4322	606193.83	2211891.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4323	606176.57	2211914.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4324	606167.25	2211929.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4325	606160.70	2211944.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4326	606160.71	2211965.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4327	606166.75	2211980.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4328	606220.92	2212029.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4329	606277.74	2212087.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4330	606333.79	2212140.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4331	606403.08	2212204.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4332	606465.82	2212260.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4333	606537.51	2212313.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4334	606561.67	2212333.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4335	606591.17	2212354.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4336	606610.39	2212371.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4337	606635.40	2212395.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4338	606653.70	2212409.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4339	606680.37	2212429.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4340	606698.52	2212440.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4341	606702.66	2212443.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4342	606754.06	2212493.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4343	606786.27	2212518.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4344	606805.00	2212534.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4345	606825.69	2212550.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4346	606836.23	2212557.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4347	606800.62	2212601.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4348	606849.13	2212648.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4349	606863.72	2212662.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4350	606955.84	2212730.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4351	607080.61	2212824.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4159	607216.95	2212887.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
4352	607726.06	2212814.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4353	607734.20	2212826.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4354	607747.97	2212837.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4355	607781.68	2212797.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4356	607741.59	2212760.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4357	607736.35	2212765.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4358	607720.56	2212783.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4359	607715.42	2212788.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4360	607711.90	2212792.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4352	607726.06	2212814.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
4361	607059.12	2213649.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4362	607068.85	2213647.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4363	607204.54	2213627.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4364	607181.21	2213605.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4365	607225.50	2213562.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4366	607199.48	2213542.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4367	607265.25	2213498.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4368	607294.44	2213477.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4369	607258.74	2213428.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4370	607352.24	2213363.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4371	607421.05	2213312.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4372	607482.11	2213264.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4373	607517.57	2213308.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4374	607536.06	2213330.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4375	607584.44	2213300.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4376	607591.63	2213311.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4377	607682.58	2213245.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4378	607708.46	2213244.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4379	607707.73	2213224.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4380	607707.66	2213207.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4381	607706.94	2213204.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4382	607686.02	2213199.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4383	607660.02	2213202.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4384	607610.11	2213205.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4385	607600.77	2213209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4386	607592.32	2213206.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4387	607588.24	2213194.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4388	607587.75	2213187.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4389	607575.49	2213145.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4390	607562.12	2213146.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4391	607565.46	2213156.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4392	607565.98	2213158.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4393	607512.28	2213185.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4394	607496.95	2213193.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4395	607457.92	2213221.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4396	607450.06	2213211.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4397	607435.45	2213186.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4398	607427.05	2213177.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4399	607391.47	2213201.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4400	607388.98	2213202.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4401	607387.47	2213199.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4402	607384.63	2213195.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4403	607376.03	2213196.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4404	607366.31	2213202.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4405	607372.43	2213213.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4406	607327.77	2213240.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4407	607298.99	2213257.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4408	607281.90	2213261.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4409	607270.29	2213260.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4410	607264.00	2213247.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4411	607272.45	2213243.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4412	607264.52	2213217.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4413	607243.99	2213212.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4414	607225.35	2213218.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4415	607219.91	2213209.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4416	607203.93	2213181.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4417	607190.62	2213161.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4418	607222.17	2213144.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4419	607226.39	2213142.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4420	607225.96	2213130.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4421	607215.68	2213115.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4422	607214.94	2213114.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4423	607224.75	2213106.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4424	607235.07	2213098.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4425	607212.57	2213074.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4426	607202.12	2213059.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4427	607152.48	2212988.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4428	607132.91	2212961.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4429	607122.29	2212946.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4430	607108.12	2212928.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4431	607072.37	2212941.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4432	607032.26	2212951.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4433	607003.44	2212950.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4434	606969.18	2212944.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4435	606957.33	2212945.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4436	606944.47	2212950.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4437	606927.09	2212914.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4438	606909.49	2212892.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4439	606893.46	2212880.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4440	606885.43	2212845.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4441	606887.36	2212831.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4442	606891.53	2212823.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4443	606871.60	2212813.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4444	606843.28	2212799.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4445	606831.27	2212791.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4446	606787.61	2212732.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4447	606783.56	2212726.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4448	606717.83	2212662.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4449	606715.15	2212659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4450	606645.04	2212573.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4451	606613.39	2212538.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4452	606600.81	2212556.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4453	606594.48	2212543.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4454	606566.50	2212510.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4455	606465.75	2212419.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4456	606432.09	2212388.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4457	606394.35	2212362.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4458	606352.51	2212323.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4459	606297.93	2212276.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4460	606267.06	2212254.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4461	606251.92	2212244.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4462	606210.74	2212218.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4463	606186.48	2212243.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4464	606165.69	2212265.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4465	606182.81	2212272.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4466	606192.66	2212279.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4467	606201.02	2212285.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4468	606204.01	2212294.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4469	606191.85	2212336.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4470	606184.52	2212352.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4471	606161.71	2212396.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4472	606165.99	2212407.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4473	606171.53	2212424.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4474	606171.44	2212442.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4475	606155.91	2212456.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4476	606134.58	2212463.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4477	606115.37	2212445.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4478	606106.47	2212433.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4479	606095.23	2212437.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4480	606081.22	2212459.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4481	606065.38	2212446.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4482	606010.52	2212403.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4483	605952.87	2212412.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4484	605952.42	2212436.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4485	605966.38	2212450.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4486	605970.53	2212459.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4487	605996.49	2212463.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4488	606039.49	2212462.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4489	606063.68	2212465.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4490	606071.38	2212472.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4491	606071.39	2212472.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4492	606085.45	2212484.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4493	606060.16	2212507.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4494	606034.07	2212534.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4495	606239.08	2212730.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4496	606230.64	2212738.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4497	606212.81	2212755.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4498	606211.26	2212756.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4499	606208.93	2212759.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4500	606247.60	2212796.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4501	606252.38	2212801.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4502	606270.80	2212820.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4503	606300.75	2212797.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4504	606279.80	2212770.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4505	606307.46	2212748.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4506	606332.55	2212728.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4507	606366.87	2212711.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4508	606410.89	2212689.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4509	606447.06	2212662.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4510	606534.35	2212772.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4511	606572.91	2212818.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4512	606628.99	2212817.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4513	606694.39	2212898.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4514	606783.55	2212936.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4515	606788.68	2212944.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4516	606791.18	2212988.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4517	606653.80	2213073.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4518	606709.37	2213161.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4519	606754.14	2213235.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4520	606797.79	2213306.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4521	606836.69	2213284.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4522	606866.67	2213267.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4523	606899.04	2213247.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4524	606906.00	2213259.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4525	606916.05	2213259.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4526	606936.78	2213258.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4527	606953.47	2213258.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4528	606973.44	2213258.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4529	606994.01	2213286.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4530	606998.55	2213307.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4531	607013.59	2213329.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4532	607032.52	2213375.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4533	607016.54	2213385.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4534	607020.36	2213390.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4535	607059.60	2213446.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4536	606946.33	2213526.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4537	606900.87	2213472.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4538	606869.11	2213424.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4539	606846.82	2213433.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4540	606840.85	2213436.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4541	606841.14	2213437.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4542	606809.04	2213448.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4543	606805.27	2213438.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4544	606777.92	2213447.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4545	606775.52	2213440.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4546	606774.41	2213437.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4547	606770.18	2213433.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4548	606758.63	2213423.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4549	606755.80	2213423.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4550	606703.69	2213452.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4551	606682.00	2213465.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4552	606675.74	2213455.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4553	606679.57	2213448.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4554	606672.47	2213439.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4555	606670.55	2213432.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4556	606674.39	2213425.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4557	606674.63	2213421.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4558	606672.90	2213416.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4559	606669.66	2213409.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4560	606664.60	2213402.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4561	606651.36	2213373.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4562	606643.67	2213353.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4563	606641.55	2213347.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4564	606588.58	2213380.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4565	606549.80	2213320.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4566	606509.97	2213346.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4567	606480.25	2213306.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4568	606389.90	2213373.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4569	606358.70	2213392.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4570	606281.32	2213439.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4571	606503.44	2213610.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4572	606534.67	2213639.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4573	606583.24	2213681.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4574	606609.16	2213699.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4575	606660.76	2213726.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4576	606758.31	2213777.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4577	606800.91	2213797.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4578	606814.08	2213800.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4579	606828.23	2213799.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4580	606841.22	2213795.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4581	606856.49	2213786.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4582	607039.80	2213656.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4583	607052.61	2213650.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4361	607059.12	2213649.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
4584	606355.03	2196688.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4585	606341.99	2196674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4586	606302.08	2196650.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4587	606292.29	2196640.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4588	606284.88	2196593.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4589	606267.59	2196578.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4590	606227.50	2196568.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4591	606218.95	2196560.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4592	606203.54	2196542.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4593	606176.85	2196494.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4594	606156.84	2196475.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4595	606121.98	2196471.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4596	606099.90	2196452.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4597	606091.75	2196441.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4598	606068.70	2196465.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4599	606061.62	2196465.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4600	606053.36	2196464.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4601	606047.48	2196470.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4602	606031.22	2196456.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4603	606042.12	2196441.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4604	606061.34	2196416.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4605	606067.68	2196408.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4606	606024.19	2196350.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4607	606000.48	2196316.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4608	606006.01	2196289.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4609	606015.28	2196281.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4610	606016.01	2196257.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4611	606038.67	2196242.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4612	606148.63	2196228.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4613	606174.16	2196232.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4614	606204.36	2196202.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4615	606256.18	2196211.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4616	606303.16	2196151.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4617	606485.35	2196172.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4618	606523.69	2196168.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4619	606530.24	2196141.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4620	606579.86	2196153.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4621	606594.16	2196157.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4622	606645.93	2196021.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4623	606668.90	2195955.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4624	606686.48	2195962.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4625	606737.67	2195983.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4626	606838.40	2195860.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4627	606911.35	2195945.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4628	606948.65	2195988.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4629	606947.69	2196043.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4630	607007.21	2196047.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4631	607002.82	2196083.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4632	606988.19	2196166.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4633	606990.93	2196181.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4634	607024.11	2196345.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4635	607032.71	2196361.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4636	607037.60	2196363.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4637	607049.49	2196365.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4638	607057.05	2196370.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4639	607060.56	2196374.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4640	607071.95	2196387.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4641	607083.08	2196401.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4642	607086.21	2196457.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4643	607098.17	2196485.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4644	607109.81	2196501.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4645	607110.75	2196510.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4646	607122.87	2196538.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4647	607124.42	2196550.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4648	607115.14	2196555.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4649	607088.93	2196553.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4650	607057.97	2196566.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4651	607050.39	2196562.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4652	607001.51	2196556.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4653	606965.60	2196553.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4654	606959.55	2196555.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4655	606935.33	2196564.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4656	606931.70	2196564.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4657	606929.37	2196562.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4658	606912.06	2196592.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4659	606910.56	2196595.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4660	606900.36	2196610.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4661	606877.92	2196638.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4662	606859.56	2196660.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4663	606853.21	2196672.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4664	606849.26	2196675.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4665	606844.12	2196675.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4666	606839.29	2196673.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4667	606821.71	2196663.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4668	606808.64	2196666.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4669	606804.28	2196666.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4670	606796.53	2196667.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4671	606794.13	2196669.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4672	606789.63	2196664.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4673	606786.04	2196653.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4674	606783.73	2196645.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4675	606729.49	2196712.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4676	606705.73	2196734.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4677	606659.95	2196783.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4678	606670.78	2196793.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4679	606686.02	2196793.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4680	606666.63	2196837.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4681	606701.43	2196848.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4682	606697.53	2196866.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4683	606718.62	2196872.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4684	606723.64	2196847.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4685	606728.43	2196823.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4686	606730.23	2196816.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4687	606749.67	2196820.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4688	606745.06	2196838.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4689	606741.71	2196855.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4690	606766.51	2196864.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4691	606760.11	2196880.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4692	606786.47	2196890.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4693	606781.25	2196903.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4694	606804.78	2196915.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4695	606803.48	2196928.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4696	606797.68	2196941.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4697	606780.74	2196942.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4698	606691.11	2196914.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4699	606674.57	2196881.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4700	606614.08	2196864.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4701	606574.64	2196849.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4702	606605.25	2196791.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4703	606577.51	2196771.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4704	606528.27	2196720.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4705	606442.14	2196790.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4706	606431.79	2196779.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4707	606420.70	2196767.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4708	606391.43	2196734.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4709	606366.60	2196712.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4710	606360.94	2196702.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4711	606360.94	2196694.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4584	606355.03	2196688.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
4712	606831.03	2196122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4713	606863.11	2196169.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4714	606881.70	2196195.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4715	606808.36	2196258.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4716	606741.85	2196239.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4717	606741.85	2196239.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4718	606667.17	2196218.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4719	606663.14	2196227.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4720	606640.95	2196256.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4721	606622.43	2196281.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4722	606554.93	2196226.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4723	606582.54	2196193.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4724	606605.53	2196200.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4725	606631.30	2196150.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4726	606674.99	2196066.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4727	606715.82	2196078.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4728	606782.66	2196096.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4729	606777.69	2196116.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4730	606776.05	2196122.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4731	606809.73	2196150.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4712	606831.03	2196122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
4732	605870.69	2197122.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4733	605889.86	2197144.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4734	605931.87	2197179.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4735	605924.93	2197187.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4736	605901.12	2197190.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4737	605888.60	2197199.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4738	605889.08	2197209.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4739	605849.26	2197217.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4740	605830.82	2197227.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4741	605819.78	2197234.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4742	605815.11	2197249.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4743	605771.02	2197250.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4744	605768.80	2197282.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4745	605734.83	2197270.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4746	605728.29	2197323.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4747	605743.95	2197326.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4748	605743.95	2197331.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4749	605744.50	2197341.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4750	605744.93	2197349.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4751	605718.94	2197355.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4752	605707.46	2197360.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4753	605668.52	2197366.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4754	605653.56	2197367.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4755	605641.84	2197362.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4756	605634.39	2197361.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4757	605622.49	2197359.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4758	605605.57	2197357.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4759	605605.54	2197360.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4760	605584.29	2197361.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4761	605584.34	2197363.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4762	605582.51	2197364.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4763	605582.62	2197368.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4764	605575.84	2197368.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4765	605566.92	2197368.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4766	605519.04	2197372.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4767	605522.82	2197320.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4768	605497.53	2197312.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4769	605528.52	2197235.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4770	605415.20	2197225.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4771	605409.23	2197190.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4772	605418.87	2197132.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4773	605489.91	2197133.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4774	605663.39	2197119.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4775	605704.08	2197080.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4776	605718.29	2197077.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4777	605647.42	2197051.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4778	605534.53	2196944.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4779	605534.37	2196919.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4780	605666.95	2196937.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4781	605756.59	2196927.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4782	605820.39	2196990.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4783	605840.74	2196994.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4784	605871.00	2196902.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4785	605865.51	2196855.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4786	605973.96	2196757.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4787	605994.99	2196735.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4788	606008.21	2196718.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4789	605956.18	2196681.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4790	605926.14	2196722.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4791	605910.41	2196710.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4792	605940.47	2196671.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4793	605921.53	2196657.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4794	605904.73	2196645.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4795	605899.07	2196651.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4796	605891.36	2196660.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4797	605874.61	2196645.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4798	605868.32	2196653.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4799	605834.25	2196619.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4800	605778.90	2196580.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4801	605758.35	2196607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4802	605725.39	2196591.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4803	605683.64	2196562.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4804	605613.86	2196502.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4805	605582.59	2196473.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4806	605562.60	2196460.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4807	605610.67	2196388.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4808	605776.37	2196478.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4809	605831.12	2196509.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4810	605863.09	2196527.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4811	605949.46	2196578.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4812	606042.03	2196632.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4813	606076.69	2196655.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4814	606111.76	2196687.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4815	606141.58	2196713.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4816	606197.97	2196766.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4817	606233.75	2196800.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4818	606244.50	2196811.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4819	606258.78	2196824.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4820	606256.04	2196827.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4821	606246.80	2196838.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4822	606237.65	2196848.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4823	606239.79	2196850.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4824	606262.05	2196875.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4825	606266.23	2196871.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4826	606275.19	2196861.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4827	606282.24	2196853.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4828	606283.35	2196853.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4829	606286.45	2196850.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4830	606290.25	2196853.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4831	606292.22	2196855.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4832	606300.79	2196863.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4833	606305.02	2196867.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4834	606328.31	2196893.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4835	606340.94	2196907.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4836	606365.86	2196928.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4837	606389.02	2196940.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4838	606439.01	2196955.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4839	606441.74	2196956.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4840	606442.68	2196957.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4841	606443.37	2196958.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4842	606445.23	2196959.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4843	606453.76	2196962.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4844	606456.24	2196962.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4845	606458.63	2196962.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4846	606460.61	2196961.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4847	606484.28	2196969.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4848	606551.94	2196991.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4849	606595.36	2197003.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4850	606638.35	2197014.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4851	606674.79	2197016.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4852	606692.54	2197015.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4853	606719.67	2197011.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4854	606742.71	2197005.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4855	606753.75	2197000.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4856	606787.25	2196986.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4857	606802.59	2196980.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4858	606803.52	2196995.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4859	606804.85	2197017.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4860	606786.25	2197068.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4861	606731.25	2197113.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4862	606694.81	2197113.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4863	606696.54	2197052.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4864	606667.03	2197050.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4865	606665.94	2197056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4866	606602.09	2197045.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4867	606601.52	2197050.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4868	606585.43	2197048.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4869	606583.25	2197056.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4870	606541.23	2197046.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4871	606534.12	2197065.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4872	606523.96	2197062.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4873	606503.34	2197055.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4874	606486.77	2197094.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4875	606480.17	2197092.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4876	606463.49	2197085.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4877	606452.84	2197077.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4878	606419.95	2197162.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4879	606460.69	2197218.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4880	606434.87	2197267.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4881	606407.23	2197319.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4882	606320.72	2197289.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4883	606322.98	2197248.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4884	606234.18	2197219.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4885	606239.25	2197188.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4886	606217.64	2197152.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4887	606216.02	2197089.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4888	606187.07	2197068.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4889	606153.03	2197089.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4890	606134.00	2197069.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4891	606130.17	2197060.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4892	606113.20	2197044.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4893	606084.78	2197044.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4894	606054.08	2197066.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4895	606038.63	2197087.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4896	606038.63	2197102.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4897	606032.41	2197114.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4898	606012.35	2197141.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4899	605998.84	2197142.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4900	605935.58	2197076.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4901	605896.72	2197106.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4902	605879.79	2197117.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4732	605870.69	2197122.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
4903	606333.15	2196713.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4904	606320.09	2196690.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4905	606312.48	2196687.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4906	606280.25	2196690.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4907	606276.72	2196693.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4908	606251.54	2196670.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4909	606268.40	2196651.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4910	606236.41	2196618.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4911	606195.13	2196607.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4912	606191.58	2196605.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4913	606176.60	2196599.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4914	606166.26	2196591.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4915	606162.99	2196574.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4916	606156.11	2196558.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4917	606146.91	2196551.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4918	606113.29	2196548.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4919	606102.38	2196524.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4920	606089.80	2196507.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4921	606068.35	2196490.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4922	606043.05	2196520.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4923	606025.75	2196522.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4924	605992.54	2196502.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4925	605959.79	2196471.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4926	605955.88	2196454.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4927	605967.47	2196436.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4928	605996.64	2196426.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4929	605998.52	2196421.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4930	605976.09	2196401.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4931	605950.86	2196382.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4932	605922.57	2196399.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4933	605861.64	2196357.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4934	605850.16	2196352.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4935	605837.75	2196329.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4936	605845.77	2196320.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4937	605851.14	2196311.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4938	605833.25	2196286.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4939	605810.08	2196273.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4940	605785.85	2196257.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4941	605754.18	2196265.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4942	605729.18	2196253.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4943	605662.79	2196206.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4944	605589.79	2196275.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4945	605637.08	2196305.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4946	605603.44	2196347.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4947	605623.49	2196359.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4948	605789.23	2196455.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4949	605844.07	2196486.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4950	605876.17	2196505.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4951	605962.52	2196555.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4952	606055.78	2196609.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4953	606092.54	2196635.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4954	606124.68	2196664.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4955	606129.66	2196669.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4956	606130.18	2196669.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4957	606136.03	2196674.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4958	606157.87	2196695.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4959	606214.51	2196748.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4960	606261.78	2196793.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4961	606253.18	2196785.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4962	606261.78	2196793.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4963	606313.04	2196844.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4964	606345.39	2196876.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4965	606358.43	2196888.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4966	606379.78	2196906.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4967	606399.09	2196916.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4968	606445.86	2196930.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4969	606470.19	2196936.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4970	606492.96	2196944.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4971	606559.68	2196966.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4972	606602.33	2196978.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4973	606642.68	2196989.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4974	606675.22	2196990.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4975	606690.82	2196989.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4976	606696.76	2196988.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4977	606695.22	2196969.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4978	606697.26	2196951.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4979	606692.99	2196943.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4980	606689.17	2196937.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4981	606684.90	2196931.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4982	606681.87	2196923.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4983	606664.39	2196897.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4984	606645.03	2196891.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4985	606629.66	2196896.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4986	606619.65	2196906.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4987	606604.96	2196914.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4988	606573.55	2196906.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4989	606574.32	2196898.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4990	606564.16	2196895.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4991	606548.79	2196895.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4992	606528.54	2196898.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4993	606517.53	2196906.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4994	606513.14	2196921.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4995	606501.76	2196916.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4996	606494.62	2196927.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4997	606476.20	2196898.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4998	606468.60	2196886.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4999	606456.92	2196876.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5000	606443.35	2196866.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5001	606447.42	2196859.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5002	606442.44	2196844.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5003	606443.34	2196835.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5004	606436.26	2196827.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5005	606414.29	2196821.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5006	606402.77	2196816.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5007	606378.35	2196793.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5008	606384.02	2196783.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5009	606374.85	2196768.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5010	606377.50	2196764.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5011	606374.07	2196753.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5012	606374.07	2196746.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5013	606369.45	2196739.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5014	606359.44	2196733.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5015	606354.43	2196733.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5016	606335.69	2196718.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5017	606334.79	2196714.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4903	606333.15	2196713.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5018	606992.70	2196953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5019	606993.78	2196947.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5020	607006.54	2196920.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5021	607005.55	2196914.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5022	607020.41	2196902.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5023	607032.47	2196898.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5024	607038.46	2196897.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5025	607048.29	2196893.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5026	607055.73	2196893.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5027	607064.53	2196889.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5028	607073.01	2196883.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5029	607082.91	2196876.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5030	607097.96	2196871.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5031	607101.54	2196877.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5032	607128.11	2196870.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5033	607152.22	2196887.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5034	607161.14	2196895.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5035	607169.25	2196900.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5036	607181.68	2196901.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5037	607192.30	2196899.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5038	607201.21	2196912.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5039	607202.22	2196922.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5040	607200.91	2196931.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5041	607175.61	2196969.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5042	607173.91	2196971.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5043	607183.47	2196980.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5044	607202.54	2196998.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5045	607209.50	2197006.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5046	607217.00	2197013.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5047	607224.62	2197021.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5048	607228.97	2197025.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5049	607214.77	2197041.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5050	607228.59	2197055.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5051	607250.57	2197082.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5052	607266.76	2197108.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5053	607241.07	2197136.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5054	607226.90	2197157.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5055	607170.53	2197116.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5056	607164.90	2197122.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5057	607159.45	2197105.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5058	607157.42	2197101.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5059	607129.22	2197065.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5060	607117.93	2197053.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5061	607051.63	2196993.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5062	607032.13	2196976.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5018	606992.70	2196953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
5063	606925.28	2197527.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5064	606940.02	2197523.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5065	606962.67	2197517.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5066	606991.37	2197511.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5067	606980.24	2197469.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5068	606958.53	2197471.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5069	606951.43	2197421.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5070	606950.82	2197416.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5071	607014.42	2197406.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5072	607017.31	2197411.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5073	607029.17	2197430.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5074	607102.77	2197373.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5075	607116.93	2197391.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5076	607163.19	2197451.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5077	607184.67	2197475.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5078	607171.24	2197419.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5079	607164.88	2197333.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5080	607157.56	2197201.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5081	607152.06	2197167.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5082	607135.28	2197115.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5083	607109.81	2197082.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5084	607100.07	2197071.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5085	607017.17	2196998.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5086	606984.40	2196977.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5087	606947.80	2196993.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5088	606933.73	2197010.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5089	606905.23	2197045.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5090	606884.51	2197067.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5091	606846.21	2197110.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5092	606837.97	2197120.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5093	606819.95	2197151.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5094	606817.00	2197241.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5095	606819.55	2197272.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5096	606830.22	2197291.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5097	606829.75	2197300.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5098	606798.85	2197347.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5099	606802.43	2197398.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5100	606815.95	2197407.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5101	606818.71	2197432.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5102	606830.82	2197430.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5103	606834.92	2197451.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5104	606851.21	2197514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5105	606918.37	2197496.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5063	606925.28	2197527.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
5106	606886.28	2197143.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5107	606913.94	2197157.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5108	606920.91	2197161.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5109	606915.01	2197204.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5110	606903.34	2197202.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5111	606899.64	2197202.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5112	606856.32	2197194.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5113	606856.16	2197191.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5114	606867.34	2197162.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5115	606869.08	2197157.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5116	606873.46	2197152.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5117	606879.60	2197151.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5106	606886.28	2197143.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
5118	606484.46	2215127.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5119	606493.68	2215123.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5120	606501.38	2215118.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5121	606507.25	2215115.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5122	606521.62	2215105.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5123	606523.59	2215104.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5124	606517.57	2215090.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5125	606512.30	2215093.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5126	606491.25	2215041.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5127	606487.34	2215031.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5128	606476.26	2215031.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5129	606462.62	2215058.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5130	606424.99	2215038.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5131	606415.02	2215044.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5132	606396.73	2215036.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5133	606394.03	2215035.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5134	606384.40	2215050.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5135	606384.34	2215050.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5136	606375.46	2215065.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5137	606399.72	2215075.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5138	606398.03	2215080.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5139	606391.58	2215096.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5140	606389.91	2215107.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5141	606392.10	2215137.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5142	606412.81	2215135.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5143	606441.06	2215134.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5144	606449.62	2215134.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5145	606457.50	2215133.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5146	606465.53	2215132.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5147	606474.44	2215130.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5118	606484.46	2215127.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
5148	606309.53	2220289.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5149	606338.83	2220262.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5150	606340.52	2220245.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5151	606364.93	2220223.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5152	606391.70	2220247.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5153	606429.33	2220282.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5154	606515.00	2220360.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5155	606501.51	2220374.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5156	606506.14	2220379.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5157	606505.70	2220379.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5158	606499.61	2220385.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5159	606462.94	2220425.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5160	606445.12	2220445.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5161	606427.63	2220428.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5162	606392.23	2220374.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5163	606387.85	2220349.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5164	606370.10	2220330.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5165	606338.04	2220321.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5148	606309.53	2220289.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
5166	605453.03	2196152.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5167	605443.78	2196145.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5168	605450.44	2196128.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5169	605504.99	2196030.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5170	605513.21	2196019.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5171	605514.85	2196011.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5172	605537.11	2195980.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5173	605533.12	2195920.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5174	605524.93	2195878.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5175	605529.85	2195868.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5176	605529.85	2195855.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5177	605520.83	2195821.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5178	605504.49	2195779.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5179	605487.98	2195746.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5180	605467.73	2195698.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5181	605460.98	2195686.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5182	605470.74	2195683.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5183	605488.60	2195674.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5184	605527.55	2195654.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5185	605560.46	2195719.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5186	605573.58	2195714.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5187	605589.90	2195758.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5188	605587.03	2195768.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5189	605592.13	2195792.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5190	605582.99	2195811.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5191	605564.74	2195815.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5192	605565.20	2195843.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5193	605601.28	2195873.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5194	605609.00	2195885.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5195	605619.92	2195885.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5196	605625.23	2195899.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5197	605631.92	2195896.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5198	605638.98	2195914.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5199	605627.33	2195936.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5200	605613.30	2195981.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5201	605638.60	2196045.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5202	605639.06	2196078.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5203	605639.30	2196095.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5204	605638.09	2196104.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5205	605633.65	2196139.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5206	605619.11	2196157.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5207	605568.58	2196162.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5208	605561.08	2196117.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5209	605550.44	2196117.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5210	605540.81	2196120.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5211	605533.30	2196123.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5212	605522.75	2196129.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5213	605494.16	2196148.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5214	605475.89	2196171.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5215	605461.85	2196160.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5166	605453.03	2196152.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
5216	605661.13	2212763.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5217	605663.28	2212764.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5218	605680.93	2212777.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5219	605696.00	2212791.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5220	605711.43	2212804.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5221	605707.14	2212811.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5222	605708.16	2212811.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5223	605723.58	2212824.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5224	605710.31	2212842.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5225	605705.87	2212848.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5226	605638.12	2212797.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5227	605590.43	2212760.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5228	605516.82	2212859.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5229	605503.29	2212853.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5230	605486.41	2212844.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5231	605416.85	2212842.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5232	605415.18	2212854.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5233	605403.89	2212853.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5234	605396.57	2212852.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5235	605376.55	2212849.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5236	605365.94	2212852.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5237	605353.77	2212851.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5238	605339.48	2212848.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5239	605305.26	2212839.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5240	605215.80	2212830.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5241	605163.17	2212825.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5242	605155.53	2212824.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5243	605144.43	2212823.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5244	605137.12	2212823.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5245	605134.60	2212823.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5246	605136.44	2212805.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5247	605138.00	2212790.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5248	605138.77	2212778.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5249	605138.81	2212778.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5250	605138.67	2212775.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5251	605138.90	2212766.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5252	605099.11	2212761.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5253	605090.15	2212732.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5254	605082.15	2212717.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5255	605093.96	2212717.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5256	605210.54	2212715.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5257	605360.86	2212725.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5258	605361.46	2212716.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5259	605364.34	2212661.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5260	605365.49	2212639.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5261	605369.47	2212638.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5262	605408.50	2212639.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5263	605419.30	2212646.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5264	605432.87	2212656.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5265	605440.76	2212661.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5266	605453.06	2212642.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5267	605458.37	2212632.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5268	605472.88	2212607.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5269	605474.48	2212599.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5270	605508.98	2212617.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5271	605523.68	2212619.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5272	605561.92	2212634.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5273	605567.50	2212627.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5274	605570.52	2212628.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5275	605574.02	2212632.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5276	605584.82	2212646.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5277	605589.58	2212649.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5278	605599.51	2212658.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5279	605586.25	2212670.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5280	605674.83	2212742.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5216	605661.13	2212763.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
5281	606076.38	2212632.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5282	606040.07	2212670.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5283	606017.29	2212694.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5284	606006.30	2212685.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5285	605992.30	2212699.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5286	605968.11	2212674.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5287	605937.76	2212643.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5288	605935.31	2212641.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5289	605903.20	2212607.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5290	605916.18	2212595.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5291	605885.58	2212563.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5292	605866.36	2212543.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5293	605872.75	2212537.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5294	605886.01	2212522.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5295	605922.00	2212484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5296	605956.40	2212517.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5297	605998.33	2212558.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5298	606003.71	2212563.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5299	606007.31	2212566.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5300	606010.44	2212569.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5301	606047.24	2212605.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5281	606076.38	2212632.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 78				
5302	605621.75	2216548.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5303	605621.75	2216548.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5304	605719.33	2216489.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5305	605758.41	2216470.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5306	605772.36	2216488.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5307	605833.35	2216566.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5308	605863.31	2216544.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5309	605919.76	2216625.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5310	605953.84	2216601.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5311	605979.69	2216583.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5312	605978.87	2216525.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5313	606020.43	2216502.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5314	605947.93	2216367.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5315	605933.38	2216341.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5316	605912.85	2216352.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5317	605901.55	2216335.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5318	605879.74	2216323.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5319	605892.33	2216305.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5320	605929.33	2216253.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5321	605914.83	2216239.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5322	605896.36	2216259.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5323	605789.20	2216137.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5324	605284.24	2216071.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5325	604988.68	2216023.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5326	604986.66	2216050.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5327	604985.50	2216057.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5328	604983.47	2216069.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5329	604981.91	2216078.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5330	604980.54	2216112.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5331	604960.35	2216115.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5332	604965.18	2216145.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5333	604979.30	2216143.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5334	604978.27	2216169.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5335	604977.62	2216185.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5336	604976.38	2216216.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5337	604961.17	2216222.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5338	604931.43	2216237.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5339	604968.70	2216266.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5340	604974.19	2216270.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5341	604973.74	2216281.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5342	604973.39	2216290.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5343	604967.48	2216437.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5344	604924.55	2216458.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5345	604933.36	2216486.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5346	604942.14	2216515.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5347	604950.92	2216544.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5348	604961.77	2216579.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5349	604960.62	2216608.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5350	604960.16	2216619.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5351	604982.75	2216695.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5352	605014.89	2216791.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5353	605254.69	2216739.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5354	605309.11	2216725.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5355	605309.47	2216724.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5356	605318.28	2216751.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5357	605379.54	2216821.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5358	605403.69	2216849.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5359	605406.84	2216853.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5360	605416.76	2216861.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5361	605472.66	2216866.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5362	605491.85	2216835.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5363	605504.67	2216841.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5364	605518.29	2216816.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5365	605505.12	2216808.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5366	605517.54	2216783.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5367	605497.80	2216777.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5368	605542.87	2216732.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5369	605530.70	2216717.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5370	605515.79	2216697.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5371	605527.92	2216689.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5372	605565.61	2216665.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5373	605577.79	2216658.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5374	605582.40	2216657.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5375	605588.68	2216664.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5376	605600.89	2216654.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5377	605599.51	2216651.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5378	605573.79	2216615.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5379	605566.82	2216605.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5380	605555.40	2216588.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5302	605621.75	2216548.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
5381	605615.76	2216538.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5382	605612.78	2216532.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5383	605606.70	2216520.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5384	605594.16	2216496.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5385	605607.54	2216485.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5386	605588.46	2216455.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5387	605585.98	2216451.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5388	605611.16	2216433.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5389	605593.55	2216409.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5390	605587.67	2216400.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5391	605580.75	2216391.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5392	605576.90	2216385.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5393	605546.37	2216343.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5394	605528.28	2216317.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5395	605447.44	2216380.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5396	605386.70	2216453.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5397	605374.42	2216493.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5398	605373.48	2216497.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5399	605337.71	2216515.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5400	605325.79	2216521.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5401	605319.49	2216530.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5402	605312.04	2216540.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5403	605303.26	2216549.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5404	605300.48	2216551.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5405	605306.10	2216557.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5406	605310.82	2216564.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5407	605353.98	2216611.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5408	605353.46	2216612.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5409	605389.40	2216655.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5410	605397.78	2216665.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5411	605402.59	2216671.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5412	605424.34	2216659.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5413	605602.96	2216545.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5381	605615.76	2216538.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 80				
5414	604501.25	2192789.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5415	604491.65	2192729.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5416	604472.21	2192675.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5417	604467.53	2192629.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5418	604457.93	2192612.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5419	604446.53	2192581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5420	604408.16	2192595.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5421	604397.56	2192597.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5422	604369.24	2192605.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5423	604359.08	2192608.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5424	604335.49	2192542.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5425	604325.49	2192501.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5426	604312.55	2192467.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5427	604271.72	2192358.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5428	604440.56	2192313.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5429	604479.14	2192429.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5430	604511.80	2192546.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5431	604519.06	2192575.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5432	604530.07	2192608.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5433	604596.22	2192804.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5434	604580.70	2192809.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5435	604564.52	2192808.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5414	604501.25	2192789.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
5436	604798.16	2192752.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5437	604835.80	2192713.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5438	604805.36	2192683.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5439	604777.09	2192625.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5440	604731.95	2192647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5441	604708.28	2192635.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5442	604703.93	2192640.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5443	604697.02	2192646.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5444	604674.99	2192668.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5445	604673.40	2192671.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5446	604648.92	2192696.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5447	604622.16	2192702.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5448	604614.91	2192689.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5449	604612.01	2192677.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5450	604590.80	2192652.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5451	604584.71	2192642.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5452	604579.06	2192632.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5453	604577.71	2192586.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5454	604572.98	2192575.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5455	604564.32	2192555.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5456	604563.32	2192503.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5457	604567.31	2192491.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5458	604584.88	2192471.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5459	604586.27	2192452.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5460	604581.59	2192433.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5461	604569.32	2192392.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5462	604562.86	2192364.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5463	604552.60	2192345.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5464	604532.15	2192314.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5465	604535.27	2192295.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5466	604566.52	2192284.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5467	604558.95	2192252.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5468	604586.53	2192234.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5469	604586.53	2192219.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5470	604599.78	2192209.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5471	604572.92	2192158.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5472	604590.34	2192138.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5473	604658.23	2192111.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5474	604708.07	2192237.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5475	604677.78	2192250.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5476	604638.24	2192265.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5477	604627.96	2192270.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5478	604657.69	2192326.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5479	604689.82	2192387.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5480	604689.75	2192379.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5481	604691.77	2192362.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5482	604715.71	2192257.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5483	604749.82	2192247.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5484	604760.54	2192284.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5485	604781.86	2192314.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5486	604826.12	2192327.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5487	604838.53	2192321.03	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5488	604871.44	2192296.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5489	604879.76	2192289.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5490	604889.36	2192288.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5491	604893.58	2192277.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5492	604893.77	2192195.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5493	604939.72	2192195.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5494	605030.12	2192249.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5495	605076.10	2192325.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5496	604941.46	2192404.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5497	604994.26	2192492.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5498	605039.06	2192550.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5499	605007.98	2192573.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5500	604991.01	2192585.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5501	604967.97	2192602.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5502	604961.31	2192607.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5503	604915.72	2192561.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5504	604892.17	2192587.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5505	604924.54	2192617.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5506	604934.42	2192626.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5507	604887.54	2192659.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5508	604856.21	2192691.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5509	604926.75	2192759.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5510	604948.81	2192734.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5511	604968.14	2192713.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5512	604977.94	2192704.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5513	605018.53	2192665.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5514	604999.30	2192646.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5515	605021.82	2192617.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5516	605036.51	2192602.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5517	605133.38	2192689.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5518	605146.48	2192705.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5519	605159.31	2192727.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5520	605135.53	2192738.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5521	605097.33	2192762.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5522	605076.47	2192760.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5523	605067.19	2192773.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5524	605054.99	2192793.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5525	605035.07	2192822.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5526	605025.17	2192829.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5527	605015.94	2192841.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5528	604992.26	2192867.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5529	604967.61	2192897.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5530	604935.14	2192930.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5531	604920.52	2192945.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5532	604905.53	2192949.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5533	604889.01	2192957.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5534	604874.61	2192957.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5535	604844.89	2192947.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5536	604780.01	2192884.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5537	604763.51	2192898.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5538	604751.37	2192892.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5539	604728.52	2192876.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5540	604713.23	2192864.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5541	604694.49	2192845.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5542	604705.83	2192838.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5543	604719.27	2192828.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5544	604681.97	2192797.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5545	604656.74	2192753.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5546	604681.30	2192730.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5547	604698.25	2192747.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5548	604700.65	2192745.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5549	604738.16	2192701.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5550	604762.26	2192722.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5436	604798.16	2192752.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
5551	604748.24	2193019.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5552	604765.95	2193062.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5553	604789.60	2193070.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5554	604811.47	2193082.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5555	604821.61	2193089.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5556	604830.80	2193097.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5557	604885.02	2193069.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5558	604945.97	2193037.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5559	604926.40	2193000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5560	604862.12	2193000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5561	604827.71	2193015.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5562	604819.94	2193004.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5563	604795.70	2192993.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5551	604748.24	2193019.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
5564	604667.34	2192891.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5565	604709.18	2192946.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5566	604704.28	2192950.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5567	604698.27	2192954.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5568	604687.94	2192961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5569	604674.97	2192970.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5570	604677.10	2192973.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5571	604656.54	2192990.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5572	604625.79	2193017.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5573	604621.40	2193012.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5574	604605.15	2192994.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5575	604566.34	2192957.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5576	604590.63	2192928.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5577	604646.18	2192902.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5564	604667.34	2192891.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
5578	604302.80	2215775.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5579	604336.82	2215814.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5580	604339.65	2215816.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5581	604343.17	2215819.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5582	604350.48	2215816.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5583	604357.97	2215810.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5584	604366.72	2215804.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5585	604370.92	2215798.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5586	604392.60	2215812.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5587	604403.21	2215798.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5588	604411.97	2215804.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5589	604430.92	2215815.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5590	604456.01	2215822.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5591	604484.21	2215838.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5592	604523.88	2215884.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5593	604530.66	2215860.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5594	604534.49	2215857.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5595	604552.29	2215839.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5596	604543.23	2215810.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5597	604560.15	2215805.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5598	604599.62	2215793.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5599	604590.84	2215764.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5600	604534.44	2215781.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5601	604529.31	2215764.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5602	604520.51	2215775.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5603	604438.18	2215702.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5604	604449.95	2215690.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5605	604463.32	2215677.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5606	604464.87	2215676.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5607	604483.34	2215691.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5608	604505.28	2215666.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5609	604473.91	2215639.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5610	604496.63	2215605.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5611	604503.80	2215593.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5612	604522.02	2215598.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5613	604554.61	2215589.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5614	604543.29	2215555.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5615	604515.27	2215541.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5616	604511.27	2215529.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5617	604506.19	2215514.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5618	604496.56	2215497.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5619	604486.85	2215489.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5620	604472.24	2215482.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5621	604457.62	2215519.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5622	604452.85	2215542.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5623	604444.84	2215542.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5624	604423.18	2215538.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5625	604401.80	2215533.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5626	604393.59	2215543.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5627	604385.14	2215554.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5628	604390.73	2215559.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5629	604379.45	2215578.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5630	604373.47	2215584.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5631	604367.71	2215577.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5632	604357.60	2215585.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5633	604345.50	2215566.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5634	604326.52	2215572.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5635	604295.47	2215595.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5636	604289.48	2215595.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5637	604268.74	2215607.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5638	604250.52	2215618.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5639	604222.09	2215626.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5640	604211.12	2215650.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5641	604248.74	2215699.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5642	604233.04	2215710.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5643	604244.98	2215730.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5644	604249.44	2215738.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5645	604256.92	2215746.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5646	604267.74	2215766.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5647	604288.68	2215790.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5648	604292.81	2215786.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5578	604302.80	2215775.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
5649	603461.63	2216449.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5650	603513.05	2216459.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5651	603529.50	2216462.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5652	603520.12	2216535.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5653	603516.42	2216563.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5654	603512.31	2216563.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5655	603470.00	2216561.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5656	603438.75	2216560.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5657	603438.73	2216564.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5658	603435.53	2216608.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5659	603434.44	2216614.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5660	603430.11	2216639.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5661	603398.02	2216634.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5662	603381.84	2216631.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5663	603376.09	2216630.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5664	603373.58	2216637.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5665	603353.70	2216684.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5666	603348.78	2216695.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5667	603387.29	2216675.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5668	603576.40	2216705.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5669	603936.98	2216752.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5670	603940.77	2216741.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5671	603979.55	2216747.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5672	603979.23	2216749.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5673	604016.52	2216754.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5674	604016.56	2216752.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5675	604021.50	2216753.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5676	604034.57	2216755.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5677	604050.58	2216760.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5678	604089.92	2216773.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5679	604135.26	2216789.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5680	604178.52	2216805.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5681	604222.19	2216821.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5682	604275.76	2216841.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5683	604269.23	2216802.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5684	604296.03	2216803.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5685	604319.92	2216814.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5686	604448.72	2216872.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5687	604494.96	2216896.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5688	604508.08	2216860.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5689	604505.96	2216852.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5690	604494.71	2216810.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5691	604491.47	2216798.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5692	604479.78	2216794.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5693	604476.88	2216793.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5694	604456.12	2216785.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5695	604452.74	2216783.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5696	604445.70	2216781.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5697	604435.28	2216777.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5698	604425.69	2216773.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5699	604414.46	2216769.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5700	604398.66	2216763.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5701	604393.63	2216761.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5702	604383.23	2216757.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5703	604371.62	2216753.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5704	604341.60	2216742.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5705	604320.29	2216734.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5706	604317.46	2216732.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5707	604289.61	2216722.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5708	604263.37	2216712.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5709	604258.38	2216710.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5710	604237.53	2216702.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5711	604209.28	2216692.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5712	604185.68	2216683.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5713	604182.24	2216681.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5714	604163.62	2216674.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5715	604155.20	2216671.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5716	604141.79	2216666.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5717	604133.55	2216663.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5718	604121.25	2216658.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5719	604120.67	2216650.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5720	604102.33	2216564.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5721	604052.79	2216510.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5722	604065.41	2216400.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5723	604131.50	2216333.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5724	604171.93	2216293.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5725	604158.28	2216259.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5726	604161.74	2216247.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5727	604179.10	2216237.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5728	604217.76	2216213.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5729	604235.23	2216202.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5730	604254.07	2216191.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5731	604249.18	2216182.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5732	604259.77	2216175.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5733	604271.92	2216166.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5734	604278.86	2216176.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5735	604284.57	2216184.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5736	604333.48	2216136.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5737	604336.30	2216133.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5738	604306.22	2216086.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5739	604323.64	2216073.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5740	604354.38	2216051.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5741	604383.35	2216082.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5742	604399.36	2216067.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5743	604415.37	2216052.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5744	604431.39	2216037.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5745	604447.41	2216022.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5746	604463.48	2216039.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5747	604478.04	2216024.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5748	604468.94	2216013.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5749	604463.50	2216006.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5750	604480.66	2215990.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5751	604467.26	2215973.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5752	604455.04	2215957.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5753	604469.26	2215944.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5754	604477.57	2215925.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5755	604482.89	2215898.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5756	604475.98	2215878.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5757	604461.62	2215868.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5758	604438.27	2215857.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5759	604418.77	2215848.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5760	604399.84	2215839.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5761	604380.01	2215839.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5762	604343.94	2215838.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5763	604334.56	2215858.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5764	604331.86	2215858.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5765	604309.66	2215844.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5766	604292.85	2215834.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5767	604274.28	2215821.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5768	604269.07	2215813.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5769	604241.56	2215786.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5770	604237.24	2215777.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5771	604229.86	2215764.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5772	604208.76	2215741.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5773	604203.96	2215739.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5774	604193.94	2215732.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5775	604189.47	2215729.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5776	604198.74	2215720.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5777	604195.66	2215716.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5778	604191.18	2215712.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5779	604177.91	2215697.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5780	604181.29	2215694.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5781	604168.01	2215681.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5782	604159.66	2215690.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5783	604111.11	2215655.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5784	604115.96	2215649.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5785	604120.64	2215644.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5786	604125.88	2215640.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5787	604116.64	2215628.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5788	604089.52	2215609.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5789	604063.85	2215585.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5790	604060.30	2215587.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5791	604042.92	2215594.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5792	604024.11	2215605.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5793	604020.34	2215608.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5794	604012.83	2215619.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5795	604002.23	2215644.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5796	603971.14	2215690.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5797	603956.98	2215717.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5798	603955.67	2215742.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5799	603963.64	2215763.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5800	603991.00	2215787.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5801	604017.07	2215756.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5802	604033.28	2215766.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5803	604050.94	2215779.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5804	604062.55	2215788.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5805	604078.76	2215802.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5806	604095.66	2215817.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5807	604056.13	2215863.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5808	604096.91	2215899.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5809	604152.55	2215946.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5810	604118.83	2215986.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5811	604103.33	2216002.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5812	604234.36	2216126.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5813	604076.76	2216209.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5814	604062.76	2216194.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5815	604048.53	2216179.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5816	604009.47	2216144.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5817	604022.80	2216128.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5818	604031.57	2216115.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5819	604053.61	2216083.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5820	604059.20	2216073.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5821	604065.34	2216053.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5822	604065.32	2216032.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5823	604047.60	2216042.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5824	604023.87	2216052.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5825	603987.85	2216064.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5826	603956.09	2216074.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5827	603928.94	2216082.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5828	603901.96	2216090.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5829	603839.12	2216109.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5830	603829.47	2216078.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5831	603819.63	2216080.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5832	603815.52	2216081.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5833	603789.04	2216087.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5834	603770.29	2216092.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5835	603757.80	2216095.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5836	603737.41	2216099.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5837	603723.61	2216104.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5838	603722.61	2216105.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5839	603710.38	2216118.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5840	603672.90	2216116.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5841	603658.54	2216101.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5842	603607.22	2216100.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5843	603555.67	2216108.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5844	603543.91	2216110.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5845	603530.95	2216122.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5846	603521.98	2216144.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5847	603517.71	2216142.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5848	603495.25	2216133.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5849	603484.80	2216128.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5850	603470.07	2216120.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5851	603456.40	2216110.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5852	603434.02	2216091.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5853	603416.61	2216077.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5854	603403.43	2216065.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5855	603385.31	2216051.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5856	603367.69	2216036.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5857	603349.84	2216025.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5858	603336.06	2216018.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5859	603319.25	2216013.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5860	603310.15	2216009.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5861	603319.06	2215983.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5862	603279.79	2215966.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5863	603249.80	2215936.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5864	603256.94	2215915.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5865	603259.64	2215899.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5866	603255.78	2215877.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5867	603251.82	2215862.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5868	603245.24	2215828.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5869	603232.02	2215808.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5870	603216.22	2215786.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5871	603207.41	2215773.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5872	603200.25	2215769.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5873	603183.47	2215756.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5874	603164.97	2215748.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5875	603143.25	2215742.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5876	603119.13	2215736.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5877	603090.10	2215728.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5878	603053.81	2215719.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5879	602995.53	2215705.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5880	602984.37	2215725.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5881	602973.26	2215719.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5882	602915.27	2215698.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5883	602895.14	2215759.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5884	602883.16	2215790.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5885	602879.63	2215796.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5886	602877.15	2215801.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5887	602858.90	2215841.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5888	602856.55	2215849.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5889	602854.18	2215858.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5890	602842.90	2215877.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5891	602838.03	2215887.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5892	602836.11	2215896.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5893	602837.66	2215906.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5894	602838.70	2215913.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5895	602840.76	2215918.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5896	602843.26	2215927.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5897	602846.48	2215939.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5898	602839.48	2215976.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5899	602839.59	2215977.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5900	602839.90	2215982.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5901	602853.05	2215997.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5902	602856.75	2216002.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5903	602870.53	2216008.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5904	602870.87	2216014.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5905	602871.32	2216022.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5906	602871.00	2216027.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5907	602870.83	2216032.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5908	602872.18	2216041.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5909	602875.02	2216048.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5910	602872.12	2216072.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5911	602874.82	2216085.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5912	602891.28	2216086.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5913	602899.60	2216088.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5914	602898.18	2216095.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5915	602892.91	2216119.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5916	602893.75	2216122.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5917	602896.01	2216126.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5918	602896.58	2216134.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5919	602896.68	2216145.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5920	602907.00	2216148.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5921	602913.39	2216149.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5922	602923.97	2216152.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5923	602921.17	2216164.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5924	602913.75	2216200.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5925	602912.51	2216206.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5926	602944.77	2216217.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5927	602969.93	2216225.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5928	602995.10	2216234.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5929	603020.00	2216243.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5930	603018.88	2216246.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5931	603062.55	2216261.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5932	603104.11	2216275.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5933	603105.07	2216272.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5934	603105.15	2216272.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5935	603141.25	2216285.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5936	603140.22	2216289.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5937	603138.39	2216295.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5938	603138.70	2216299.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5939	603139.98	2216302.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5940	603142.09	2216305.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5941	603176.37	2216320.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5942	603187.41	2216331.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5943	603245.00	2216351.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5944	603240.45	2216375.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5945	603237.02	2216393.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5946	603269.09	2216399.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5947	603309.84	2216402.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5948	603311.59	2216372.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5949	603351.36	2216375.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5950	603353.71	2216375.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5951	603362.39	2216375.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5952	603361.97	2216385.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5953	603359.96	2216413.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5954	603357.26	2216441.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5955	603405.90	2216442.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5956	603409.30	2216442.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5957	603454.82	2216448.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5649	603461.63	2216449.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
5958	603882.62	2216654.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5959	603901.69	2216602.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5960	603923.76	2216537.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5961	603860.81	2216518.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5962	603842.59	2216510.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5963	603829.27	2216506.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5964	603824.54	2216506.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5965	603808.72	2216510.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5966	603791.66	2216504.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5967	603784.63	2216520.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5968	603791.78	2216523.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5969	603786.42	2216536.09	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5970	603808.27	2216544.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5971	603778.87	2216613.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5972	603781.98	2216616.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5973	603795.47	2216624.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5974	603817.18	2216632.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5975	603869.85	2216650.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5958	603882.62	2216654.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 87				
5976	604915.86	2216015.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5977	604925.07	2216015.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5978	604925.79	2216015.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5979	604930.34	2216016.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5980	604930.91	2216006.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5981	604931.27	2216000.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5982	604931.72	2215993.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5983	604932.00	2215988.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5984	604927.88	2215987.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5985	604928.44	2215979.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5986	604954.43	2215983.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5987	604962.86	2215993.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5988	604965.91	2215995.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5989	604969.29	2215995.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5990	604972.71	2215996.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5991	604975.41	2215996.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5992	604981.88	2215995.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5993	604980.22	2215985.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5994	604988.48	2215899.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5995	604988.47	2215879.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5996	605019.95	2215865.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5997	605018.35	2215843.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5998	605026.10	2215817.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5999	605036.43	2215763.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6000	605016.52	2215759.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6001	604994.70	2215756.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6002	604982.98	2215821.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6003	604972.03	2215851.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6004	604970.60	2215871.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6005	604971.05	2215898.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6006	604923.84	2215894.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6007	604905.86	2215888.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6008	604858.47	2215902.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6009	604858.80	2215923.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6010	604860.01	2215945.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6011	604860.65	2215955.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6012	604861.09	2215984.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6013	604883.18	2215998.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6014	604908.67	2216021.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6015	604912.24	2216015.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5976	604915.86	2216015.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 88				
6016	604437.18	2217086.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6017	604462.37	2217080.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6018	604467.09	2217079.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6019	604485.10	2217074.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6020	604491.75	2217073.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6021	604517.82	2217065.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6022	604522.39	2217064.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6023	604517.68	2217047.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6024	604547.34	2217036.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6025	604553.63	2217057.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6026	604572.03	2217053.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6027	604571.59	2217051.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6028	604576.19	2217050.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6029	604581.28	2217046.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6030	604578.44	2217039.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6031	604589.61	2217035.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6032	604592.28	2217034.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6033	604592.76	2217032.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6034	604585.28	2217012.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6035	604622.22	2217000.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6036	604607.64	2216974.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6037	604598.72	2216949.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6038	604598.04	2216950.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6039	604586.62	2216944.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6040	604565.11	2216950.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6041	604519.40	2216964.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6042	604414.28	2216992.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6043	604359.40	2217011.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6044	604305.87	2217029.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6045	604219.86	2217062.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6046	604166.32	2217083.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6047	604141.45	2217093.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6048	604061.26	2217140.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6049	603961.97	2217196.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6050	603930.34	2217218.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6051	603914.21	2217231.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6052	603917.68	2217234.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6053	603916.03	2217236.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6054	603912.15	2217232.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6055	603907.70	2217236.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6056	603875.59	2217289.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6057	603854.20	2217326.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6058	603831.70	2217378.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6059	603798.17	2217442.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6060	603775.46	2217476.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6061	603744.27	2217512.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6062	603762.69	2217554.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6063	603782.97	2217560.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6064	603765.84	2217648.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6065	603773.11	2217649.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6066	603794.75	2217654.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6067	603823.20	2217660.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6068	603835.10	2217625.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6069	603846.03	2217627.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6070	603857.14	2217605.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6071	603863.60	2217573.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6072	603863.13	2217543.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6073	603846.08	2217541.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6074	603846.98	2217511.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6075	603847.64	2217481.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6076	603853.75	2217462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6077	603864.08	2217442.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6078	603865.68	2217439.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6079	603876.70	2217417.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6080	603888.62	2217396.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6081	603900.07	2217374.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6082	603912.41	2217352.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6083	603952.13	2217313.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6084	604018.30	2217250.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6085	604033.78	2217240.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6086	604032.82	2217238.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6087	604060.56	2217220.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6088	604060.02	2217219.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6089	604061.14	2217218.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6090	604087.93	2217200.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6091	604089.61	2217203.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6092	604092.89	2217200.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6093	604245.14	2217123.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6094	604306.19	2217101.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6095	604310.14	2217115.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6096	604323.48	2217112.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6097	604343.72	2217107.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6098	604347.06	2217107.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6099	604348.80	2217106.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6100	604355.01	2217105.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6101	604373.30	2217100.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6102	604381.91	2217098.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6103	604406.45	2217092.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6104	604411.55	2217091.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6016	604437.18	2217086.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 89				
6105	604928.96	2216971.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6106	604941.25	2216967.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6107	604946.81	2216954.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6108	604945.35	2216912.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6109	604943.86	2216912.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6110	604915.03	2216911.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6111	604889.16	2216911.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6112	604878.72	2216911.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6113	604861.86	2216910.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6114	604848.05	2216960.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6115	604855.43	2216972.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6105	604928.96	2216971.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 90				
6116	603530.63	2212800.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6117	603580.32	2212833.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6118	603602.58	2212846.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6119	603624.12	2212885.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6120	603655.90	2212910.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6121	603666.15	2212920.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6122	603678.24	2212913.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6123	603707.16	2212917.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6124	603714.02	2212918.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6125	603714.68	2212897.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6126	603708.52	2212897.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6127	603735.15	2212675.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6128	603736.11	2212667.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6129	603609.98	2212649.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6130	603574.94	2212645.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6131	603582.81	2212593.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6132	603587.52	2212563.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6133	603592.33	2212531.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6134	603597.55	2212497.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6135	603599.01	2212484.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6136	603553.23	2212480.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6137	603538.02	2212478.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6138	603535.66	2212478.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6139	603506.00	2212473.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6140	603491.68	2212470.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6141	603489.33	2212468.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6142	603455.98	2212462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6143	603415.50	2212455.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6144	603430.55	2212395.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6145	603439.94	2212366.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6146	603415.52	2212360.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6147	603391.63	2212354.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6148	603380.31	2212399.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6149	603369.46	2212446.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6150	603342.65	2212442.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6151	603291.82	2212435.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6152	603269.50	2212431.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6153	603256.78	2212426.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6154	603248.53	2212421.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6155	603243.43	2212416.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6156	603237.06	2212420.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6157	603240.52	2212450.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6158	603241.77	2212450.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6159	603250.98	2212450.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6160	603247.55	2212490.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6161	603244.86	2212522.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6162	603244.12	2212530.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6163	603239.22	2212528.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6164	603233.28	2212549.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6165	603232.68	2212564.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6166	603228.70	2212568.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6167	603219.80	2212580.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6168	603233.10	2212592.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6169	603235.86	2212596.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6170	603237.68	2212598.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6171	603240.31	2212601.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6172	603248.05	2212608.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6173	603334.56	2212691.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6174	603351.58	2212708.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6175	603391.93	2212710.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6176	603472.01	2212762.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6177	603505.18	2212783.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6116	603530.63	2212800.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 91				
6178	603529.40	2213235.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6179	603554.24	2213231.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6180	603587.79	2213223.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6181	603587.22	2213219.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6182	603575.86	2213126.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6183	603578.59	2213119.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6184	603596.29	2213096.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6185	603604.37	2213083.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6186	603609.25	2213073.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6187	603611.09	2213066.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6188	603612.78	2213057.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6189	603629.50	2213054.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6190	603697.61	2213043.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6191	603687.31	2212993.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6192	603657.91	2212955.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6193	603655.10	2212942.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6194	603595.16	2212951.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6195	603567.92	2212948.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6196	603535.82	2212959.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6197	603498.70	2212981.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6198	603496.64	2212982.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6199	603494.91	2212983.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6200	603493.26	2212974.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6201	603469.33	2212969.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6202	603436.25	2212962.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6203	603436.23	2212962.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6204	603408.17	2212978.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6205	603406.39	2213007.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6206	603401.71	2213007.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6207	603403.10	2213022.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6208	603404.76	2213040.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6209	603405.98	2213052.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6210	603406.79	2213061.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6211	603407.60	2213069.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6212	603409.19	2213086.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6213	603411.80	2213104.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6214	603414.14	2213128.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6215	603411.19	2213130.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6216	603409.35	2213165.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6217	603409.28	2213168.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6218	603421.94	2213173.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6178	603529.40	2213235.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 92				
6219	603729.69	2213205.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6220	603761.05	2213200.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6221	603782.23	2213197.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6222	603796.00	2213248.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6223	603802.11	2213258.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6224	603791.78	2213264.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6225	603786.72	2213267.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6226	603804.97	2213304.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6227	603798.20	2213321.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6228	603778.03	2213308.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6229	603774.82	2213324.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6230	603796.98	2213337.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6231	603782.17	2213363.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6232	603712.55	2213323.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6233	603683.78	2213305.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6234	603696.62	2213256.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6235	603714.08	2213220.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6236	603731.80	2213228.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6219	603729.69	2213205.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 93				
6237	603376.35	2214822.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6238	603349.38	2214807.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6239	603312.60	2214782.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6240	603302.84	2214777.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6241	603310.40	2214758.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6242	603218.54	2214710.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6243	603166.65	2214679.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6244	603152.12	2214706.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6245	603137.62	2214732.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6246	603123.11	2214758.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6247	603111.34	2214779.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6248	603106.02	2214789.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6249	603088.02	2214823.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6250	603074.67	2214847.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6251	603086.08	2214857.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6252	603063.03	2214879.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6253	603043.29	2214902.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6254	603023.54	2214924.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6255	603003.79	2214947.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6256	602974.53	2214921.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6257	602972.71	2214920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6258	602951.98	2214902.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6259	602947.77	2214877.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6260	602943.87	2214844.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6261	602942.28	2214811.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6262	602912.32	2214812.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6263	602901.18	2214797.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6264	602896.43	2214792.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6265	602891.80	2214788.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6266	602862.23	2214760.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6267	602858.28	2214756.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6268	602880.65	2214733.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6269	602901.27	2214711.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6270	602925.31	2214692.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6271	602952.58	2214670.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6272	602930.61	2214650.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6273	602930.16	2214649.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6274	602917.19	2214638.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6275	602916.16	2214639.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6276	602902.19	2214643.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6277	602887.91	2214630.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6278	602885.56	2214628.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6279	602863.28	2214610.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6280	602832.42	2214647.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6281	602819.93	2214663.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6282	602820.96	2214671.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6283	602818.57	2214674.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6284	602811.31	2214680.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6285	602800.05	2214681.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6286	602790.06	2214691.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6287	602811.17	2214712.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6288	602827.37	2214727.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6289	602729.79	2214765.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6290	602763.69	2214796.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6291	602757.34	2214801.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6292	602736.75	2214824.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6293	602732.20	2214829.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6294	602723.78	2214838.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6295	602932.30	2215027.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6296	602893.29	2215074.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6297	602868.79	2215104.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6298	602879.38	2215114.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6299	602899.79	2215120.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6300	602982.70	2215123.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6301	602984.20	2215107.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6302	602987.09	2215095.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6303	602993.30	2215070.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6304	602993.54	2215069.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6305	602995.76	2215060.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6306	602998.98	2215048.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6307	603006.83	2215016.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6308	603010.92	2215014.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6309	603015.81	2215010.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6310	603069.26	2214948.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6311	603081.64	2214934.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6312	603106.31	2214906.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6313	603113.31	2214899.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6314	603117.73	2214897.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6315	603144.10	2214894.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6316	603166.33	2214891.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6317	603188.94	2214869.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6318	603199.01	2214856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6319	603221.50	2214831.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6320	603258.53	2214853.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6321	603229.18	2214901.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6322	603310.93	2214950.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6237	603376.35	2214822.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 94				

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6323	602810.83	2216250.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6324	602873.94	2216272.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6325	602877.64	2216250.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6326	602873.84	2216236.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6327	602877.88	2216209.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6328	602883.54	2216183.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6329	602885.49	2216162.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6330	602880.76	2216160.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6331	602876.09	2216150.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6332	602874.48	2216135.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6333	602876.61	2216136.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6334	602878.69	2216124.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6335	602878.16	2216113.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6336	602872.66	2216102.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6337	602866.57	2216087.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6338	602852.24	2216086.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6339	602852.22	2216081.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6340	602857.18	2216067.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6341	602859.42	2216061.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6342	602861.25	2216052.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6343	602860.70	2216048.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6344	602854.78	2216034.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6345	602850.63	2216032.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6346	602843.95	2216029.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6347	602829.71	2216009.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6348	602818.22	2216004.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6349	602813.36	2215996.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6350	602811.21	2215988.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6351	602812.56	2215980.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6352	602814.74	2215971.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6353	602814.75	2215968.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6354	602814.02	2215968.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6355	602814.87	2215962.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6356	602818.39	2215950.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6357	602829.20	2215955.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6358	602829.63	2215944.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6359	602826.40	2215927.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6360	602822.50	2215920.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6361	602811.11	2215916.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6362	602816.15	2215887.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6363	602819.75	2215867.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6364	602833.31	2215844.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6365	602841.13	2215832.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6366	602846.52	2215823.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6367	602859.86	2215800.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6368	602865.57	2215790.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6369	602862.77	2215788.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6370	602868.05	2215775.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6371	602871.22	2215777.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6372	602872.72	2215774.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6373	602883.76	2215744.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6374	602881.86	2215730.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6375	602889.12	2215697.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6376	602863.24	2215697.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6377	602819.62	2215700.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6378	602816.60	2215710.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6379	602796.37	2215708.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6380	602776.72	2215707.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6381	602712.02	2215706.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6382	602497.66	2215702.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6383	602486.00	2215734.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6384	602464.06	2215796.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6385	602450.97	2215791.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6386	602446.16	2215789.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6387	602422.34	2215859.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6388	602422.81	2215863.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6389	602421.85	2215870.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6390	602421.55	2215877.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6391	602414.08	2215897.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6392	602407.27	2215918.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6393	602391.39	2215961.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6394	602379.80	2215991.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6395	602363.29	2216031.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6396	602361.78	2216035.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6397	602349.41	2216068.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6398	602352.69	2216069.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6399	602353.55	2216070.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6400	602365.70	2216074.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6401	602390.84	2216084.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6402	602392.70	2216085.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6403	602399.70	2216087.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6404	602393.64	2216104.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6405	602575.26	2216168.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6406	602671.48	2216201.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6323	602810.83	2216250.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 95				
6407	602948.29	2216929.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6408	602953.38	2216919.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6409	602958.64	2216913.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6410	602953.77	2216910.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6411	602964.93	2216872.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6412	602926.14	2216858.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6413	602914.51	2216899.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6414	602905.90	2216936.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6415	602907.01	2216938.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6416	602939.57	2216948.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6407	602948.29	2216929.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 96				
6417	601491.39	2212945.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6418	601530.42	2212900.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6419	601515.49	2212886.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6420	601500.66	2212873.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6421	601485.99	2212860.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6422	601444.15	2212832.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6423	601412.05	2212871.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6424	601428.48	2212891.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6417	601491.39	2212945.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 97				
6425	601867.67	2214182.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6426	601951.23	2213909.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6427	601950.73	2213822.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6428	601974.08	2213822.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6429	601974.51	2213805.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6430	601977.11	2213739.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6431	601979.65	2213679.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6432	601980.18	2213651.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6433	601976.12	2213623.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6434	601975.47	2213621.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6435	601970.22	2213613.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6436	601922.92	2213629.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6437	601885.44	2213642.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6438	601843.92	2213653.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6439	601828.80	2213663.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6440	601791.39	2213694.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6441	601785.62	2213700.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6442	601760.75	2213721.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6443	601726.27	2213721.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6444	601735.79	2214141.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6445	601751.85	2214148.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6425	601867.67	2214182.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 98				
6446	601739.45	2213594.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6447	601756.79	2213594.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6448	601774.84	2213598.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6449	601787.35	2213604.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6450	601799.04	2213613.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6451	601809.81	2213623.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6452	601819.53	2213633.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6453	601829.84	2213626.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6454	601860.12	2213599.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6455	601891.88	2213571.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6456	601930.51	2213508.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6457	601959.90	2213479.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6458	601971.62	2213478.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6459	601985.28	2213463.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6460	601858.96	2213364.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6461	601840.83	2213353.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6462	601826.23	2213347.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6463	601721.65	2213329.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6464	601631.94	2213308.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6465	601616.71	2213307.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6466	601520.63	2213305.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6467	601496.55	2213300.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6468	601468.91	2213291.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6469	601442.33	2213281.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6470	601437.80	2213279.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6471	601430.15	2213300.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6472	601429.61	2213306.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6473	601428.98	2213360.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6474	601429.64	2213635.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6475	601724.93	2213637.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6476	601724.93	2213637.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6477	601725.17	2213594.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6446	601739.45	2213594.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 99				
6478	601025.89	2216578.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6479	601015.03	2216567.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6480	600994.34	2216547.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6481	600972.94	2216539.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6482	600927.78	2216525.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6483	600906.12	2216519.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6484	600926.62	2216454.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6485	600887.20	2216435.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6486	600837.69	2216423.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6487	600836.76	2216429.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6488	600833.13	2216453.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6489	600844.93	2216456.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6490	600838.60	2216486.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6491	600821.58	2216483.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6492	600820.29	2216489.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6493	600819.76	2216495.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6494	600818.70	2216507.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6495	600662.20	2216504.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6496	600591.98	2216501.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6497	600590.60	2216618.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6498	600635.05	2216619.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6499	600634.82	2216631.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6500	600635.04	2216648.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6501	600632.90	2216733.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6502	600621.06	2216733.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6503	600569.77	2216733.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6504	600554.72	2216732.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6505	600554.51	2216767.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6506	600553.58	2216798.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6507	600552.72	2216825.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6508	600552.33	2216845.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6509	600551.31	2216885.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6510	600554.74	2216887.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6511	600553.12	2216905.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6512	600550.72	2216932.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6513	600563.06	2216933.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6514	600562.57	2216938.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6515	600561.56	2216946.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6516	600567.75	2216947.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6517	600564.97	2216967.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6518	600564.03	2216973.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6519	600593.70	2216974.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6520	600667.45	2216979.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6521	600712.25	2216983.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6522	600725.54	2216981.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6523	600710.76	2217014.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6524	600738.54	2217025.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6525	600742.44	2217018.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6526	600782.79	2217038.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6527	600819.88	2217047.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6528	600829.55	2217057.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6529	600880.98	2217111.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6530	600875.94	2217116.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6531	600873.98	2217119.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6532	600886.62	2217131.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6533	600915.53	2217158.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6534	600945.17	2217184.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6535	600960.60	2217184.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6536	600978.36	2217204.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6537	600997.24	2217188.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6538	601017.44	2217205.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6539	601023.22	2217211.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6540	601033.97	2217220.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6541	601077.45	2217254.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6542	601138.68	2217241.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6543	601162.51	2217235.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6544	601171.75	2217233.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6545	601173.60	2217239.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6546	601204.05	2217234.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6547	601229.06	2217230.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6548	601246.87	2217266.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6549	601266.61	2217307.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6550	601316.30	2217357.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6551	601333.84	2217337.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6552	601326.46	2217327.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6553	601380.49	2217268.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6554	601390.53	2217278.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6555	601400.00	2217268.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6556	601413.27	2217255.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6557	601363.72	2217199.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6558	601356.81	2217191.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6559	601335.21	2217167.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6560	601324.15	2217154.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6561	601331.55	2217144.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6562	601301.70	2217110.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6563	601281.45	2217086.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6564	601284.21	2217076.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6565	601297.24	2217073.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6566	601307.26	2217068.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6567	601311.63	2217066.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6568	601299.76	2217051.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6569	601306.65	2217045.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6570	601345.13	2217012.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6571	601372.96	2216985.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6572	601381.39	2216966.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6573	601397.65	2216954.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6574	601376.90	2216945.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6575	601346.52	2216920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6576	601333.93	2216880.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6577	601326.84	2216837.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6578	601316.53	2216777.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6579	601364.30	2216763.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6580	601399.98	2216755.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6581	601514.70	2216734.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6582	601555.07	2216945.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6583	601588.20	2217114.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6584	601619.67	2217123.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6585	601651.77	2217132.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6586	601654.50	2217145.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6587	601667.52	2217164.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6588	601711.84	2217204.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6589	601714.61	2217206.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6590	601758.86	2217217.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6591	601774.91	2217223.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6592	601796.87	2217230.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6593	601804.08	2217236.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6594	601825.80	2217252.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6595	601851.33	2217260.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6596	601893.90	2217300.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6597	601901.50	2217291.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6598	601915.93	2217276.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6599	601940.14	2217297.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6600	601961.15	2217316.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6601	601983.47	2217336.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6602	602005.87	2217356.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6603	602039.15	2217319.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6604	602048.07	2217313.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6605	602050.71	2217311.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6606	602060.55	2217300.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6607	602110.73	2217253.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6608	602124.90	2217240.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6609	602135.54	2217247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6610	602183.41	2217204.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6611	602186.15	2217201.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6612	602181.02	2217197.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6613	602176.02	2217190.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6614	602170.75	2217177.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6615	602111.52	2217068.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6616	602141.22	2217047.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6617	602142.32	2217046.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6618	602185.17	2217023.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6619	602181.05	2217016.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6620	602175.33	2217001.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6621	602159.96	2216989.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6622	602154.18	2216994.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6623	602131.40	2216974.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6624	602127.93	2216978.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6625	602117.78	2216962.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6626	602104.97	2216952.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6627	602083.09	2216958.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6628	602082.76	2216957.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6629	602069.58	2216930.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6630	602067.20	2216926.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6631	602051.13	2216911.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6632	602044.93	2216906.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6633	602048.25	2216902.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6634	602023.30	2216863.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6635	602017.01	2216854.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6636	602003.53	2216869.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6637	601985.42	2216853.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6638	601984.52	2216852.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6639	601971.55	2216843.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6640	601962.48	2216835.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6641	601956.77	2216830.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6642	601910.04	2216882.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6643	601916.10	2216887.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6644	601869.10	2216945.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6645	601786.27	2216872.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6646	601788.65	2216849.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6647	601755.92	2216690.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6648	601769.64	2216687.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6649	601778.49	2216652.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6650	601779.52	2216645.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6651	601783.32	2216617.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6652	601802.92	2216606.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6653	601778.51	2216556.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6654	601774.79	2216540.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6655	601770.79	2216514.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6656	601769.96	2216508.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6657	601778.56	2216506.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6658	601790.58	2216504.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6659	601804.86	2216501.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6660	601797.15	2216462.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6661	601792.07	2216435.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6662	601767.40	2216435.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6663	601738.58	2216439.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6664	601465.32	2216476.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6665	601403.82	2216489.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6666	601293.98	2216512.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6667	601268.80	2216520.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6668	601256.70	2216524.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6669	601238.50	2216529.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6670	601153.13	2216594.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6671	601132.28	2216580.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6672	601120.96	2216583.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6673	601100.47	2216566.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6674	601087.86	2216569.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6478	601025.89	2216578.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 100				
6675	599974.06	2217354.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6676	599974.54	2217374.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6677	599975.56	2217390.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6678	599977.45	2217406.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6679	599983.69	2217413.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6680	599988.89	2217419.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6681	599996.71	2217431.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6682	600000.00	2217446.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6683	600010.74	2217465.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6684	600012.02	2217474.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6685	600014.59	2217483.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6686	600016.26	2217488.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6687	600019.96	2217495.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6688	600021.42	2217497.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6689	600035.15	2217521.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6690	600044.34	2217524.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6691	600050.41	2217525.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6692	600056.11	2217526.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6693	600061.86	2217527.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6694	600066.51	2217529.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6695	600072.58	2217534.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6696	600083.37	2217546.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6697	600089.48	2217555.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6698	600090.19	2217560.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6699	600092.95	2217568.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6700	600104.17	2217582.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6701	600106.57	2217585.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6702	600113.88	2217599.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6703	600118.76	2217609.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6704	600122.52	2217622.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6705	600125.01	2217627.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6706	600125.77	2217639.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6707	600127.98	2217647.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6708	600130.96	2217655.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6709	600131.55	2217663.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6710	600133.69	2217668.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6711	600134.75	2217674.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6712	600147.96	2217687.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6713	600152.75	2217702.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6714	600155.68	2217711.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6715	600159.59	2217720.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6716	600165.18	2217719.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6717	600174.94	2217738.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6718	600188.06	2217759.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6719	600193.22	2217774.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6720	600201.36	2217785.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6721	600205.49	2217801.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6722	600205.08	2217804.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6723	600208.33	2217818.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6724	600212.49	2217823.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6725	600216.27	2217827.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6726	600221.96	2217831.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6727	600230.71	2217835.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6728	600253.03	2217813.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6729	600271.99	2217828.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6730	600286.91	2217833.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6731	600317.69	2217863.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6732	600324.76	2217870.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6733	600349.33	2217896.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6734	600361.82	2217908.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6735	600356.86	2217914.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6736	600349.93	2217922.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6737	600343.93	2217929.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6738	600345.78	2217931.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6739	600350.06	2217935.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6740	600354.18	2217939.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6741	600352.32	2217942.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6742	600336.22	2217956.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6743	600351.05	2217978.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6744	600362.42	2217990.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6745	600366.69	2217995.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6746	600356.37	2218005.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6747	600368.66	2218020.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6748	600374.91	2218024.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6749	600387.49	2218028.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6750	600398.52	2218009.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6751	600410.77	2217999.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6752	600415.39	2217997.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6753	600435.60	2217993.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6754	600438.50	2217990.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6755	600446.18	2217987.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6756	600453.14	2217992.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6757	600460.99	2218006.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6758	600472.01	2218019.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6759	600477.12	2218024.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6760	600491.91	2218035.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6761	600510.36	2218045.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6762	600521.07	2218054.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6763	600529.44	2218059.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6764	600546.35	2218061.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6765	600558.71	2218062.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6766	600572.50	2218082.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6767	600580.28	2218101.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6768	600607.88	2218136.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6769	600639.65	2218165.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6770	600646.74	2218186.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6771	600668.92	2218209.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6772	600678.77	2218224.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6773	600689.68	2218241.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6774	600714.33	2218232.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6775	600730.50	2218244.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6776	600752.44	2218252.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6777	600770.37	2218286.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6778	600764.66	2218294.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6779	600776.18	2218313.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6780	600784.69	2218313.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6781	600810.32	2218312.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6782	600856.55	2218356.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6783	600864.43	2218363.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6784	600893.96	2218391.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6785	600919.51	2218383.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6786	600928.81	2218392.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6787	600936.66	2218393.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6788	600954.79	2218381.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6789	600987.50	2218339.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6790	601029.12	2218374.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6791	600990.78	2218417.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6792	600995.12	2218421.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6793	601007.47	2218435.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6794	601020.50	2218449.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6795	601034.64	2218461.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6796	601052.58	2218472.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6797	601060.01	2218476.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6798	601066.90	2218480.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6799	601074.45	2218485.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6800	601084.75	2218494.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6801	601088.98	2218498.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6802	601093.48	2218502.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6803	601104.80	2218514.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6804	601118.08	2218525.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6805	601136.90	2218540.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6806	601156.49	2218561.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6807	601167.48	2218576.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6808	601173.43	2218583.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6809	601186.73	2218600.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6810	601192.06	2218602.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6811	601195.48	2218606.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6812	601201.32	2218615.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6813	601210.32	2218629.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6814	601216.29	2218637.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6815	601330.76	2218501.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6816	601307.06	2218484.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6817	601177.32	2218375.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6818	601118.27	2218325.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6819	601036.12	2218256.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6820	600943.48	2218179.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6821	600817.62	2218074.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6822	600859.29	2218025.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6823	600883.06	2217995.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6824	600885.23	2217993.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6825	600918.31	2217966.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6826	600933.92	2217941.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6827	600941.58	2217931.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6828	600950.42	2217920.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6829	600990.20	2217954.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6830	601042.05	2217999.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6831	601012.31	2218033.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6832	601004.07	2218042.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6833	600977.30	2218019.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6834	600970.10	2218027.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6835	601031.66	2218081.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6836	601031.48	2218081.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6837	601025.58	2218088.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6838	601068.26	2218124.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6839	601081.16	2218108.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6840	601086.39	2218102.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6841	601216.21	2218206.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6842	601246.71	2218171.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6843	601275.50	2218137.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6844	601305.49	2218101.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6845	601363.44	2218034.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6846	601354.92	2218025.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6847	601289.31	2217968.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6848	601292.46	2217897.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6849	601305.33	2217884.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6850	601262.00	2217835.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6851	601243.64	2217816.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6852	601229.20	2217803.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6853	601214.17	2217790.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6854	601199.13	2217777.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6855	601184.10	2217764.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6856	601169.06	2217751.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6857	601154.03	2217737.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6858	601138.99	2217724.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6859	601102.95	2217708.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6860	601087.49	2217695.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6861	601072.54	2217681.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6862	601057.19	2217668.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6863	601042.17	2217655.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6864	601027.17	2217642.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6865	601012.31	2217629.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6866	600997.06	2217616.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6867	600982.02	2217603.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6868	600970.25	2217593.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6869	600955.65	2217580.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6870	600941.05	2217567.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6871	600926.55	2217554.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6872	600912.10	2217541.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6873	600897.59	2217528.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6874	600883.05	2217516.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6875	600868.55	2217503.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6876	600854.05	2217490.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6877	600836.08	2217481.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6878	600822.82	2217474.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6879	600797.63	2217461.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6880	600754.71	2217441.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6881	600744.16	2217452.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6882	600739.46	2217448.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6883	600689.74	2217406.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6884	600642.11	2217435.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6885	600615.75	2217463.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6886	600580.43	2217496.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6887	600568.97	2217507.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6888	600532.97	2217466.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6889	600525.10	2217458.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6890	600515.01	2217446.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6891	600503.32	2217434.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6892	600465.94	2217396.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6893	600455.09	2217386.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6894	600333.34	2217230.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6895	600301.46	2217185.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6896	600288.67	2217168.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6897	600245.13	2217109.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6898	600233.98	2217095.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6899	600186.31	2217037.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6900	600158.78	2217000.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6901	600153.23	2216992.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6902	600150.84	2216987.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6903	600144.26	2216990.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6904	600126.10	2216961.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6905	600104.52	2216973.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6906	600090.59	2216950.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6907	600077.97	2216929.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6908	600073.59	2216932.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6909	600069.13	2216935.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6910	600065.52	2216937.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6911	600053.60	2216915.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6912	600087.66	2216901.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6913	600080.65	2216889.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6914	600075.80	2216879.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6915	600072.88	2216876.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6916	600062.55	2216860.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6917	600064.16	2216858.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6918	600061.41	2216854.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6919	600056.49	2216846.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6920	600044.45	2216826.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6921	600040.62	2216820.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6922	600051.33	2216814.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6923	600066.20	2216808.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6924	600078.54	2216802.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6925	600100.07	2216792.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6926	600097.94	2216788.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6927	600094.81	2216774.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6928	600094.05	2216764.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6929	600094.17	2216754.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6930	600095.50	2216745.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6931	600098.38	2216736.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6932	600102.51	2216727.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6933	600110.16	2216719.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6934	600112.54	2216717.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6935	600117.37	2216714.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6936	600126.01	2216710.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6937	600134.69	2216709.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6938	600135.53	2216710.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6939	600134.52	2216735.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6940	600183.67	2216754.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6941	600191.86	2216758.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6942	600186.84	2216770.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6943	600199.74	2216775.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6944	600227.96	2216788.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6945	600280.65	2216799.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6946	600294.85	2216813.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6947	600318.61	2216823.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6948	600336.46	2216823.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6949	600338.31	2216856.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6950	600344.77	2216891.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6951	600341.38	2216914.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6952	600373.05	2216898.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6953	600433.83	2216883.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6954	600470.94	2216883.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6955	600473.54	2216883.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6956	600486.23	2216883.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6957	600486.37	2216881.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6958	600488.47	2216822.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6959	600489.62	2216790.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6960	600491.69	2216732.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6961	600464.65	2216731.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6962	600466.22	2216558.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6963	600435.73	2216557.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6964	600130.24	2216552.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6965	600121.33	2216530.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6966	600117.53	2216530.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6967	600106.52	2216530.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6968	600085.42	2216534.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6969	600076.13	2216538.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6970	600045.23	2216557.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6971	600027.81	2216572.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6972	600008.65	2216590.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6973	599999.06	2216600.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6974	599984.43	2216586.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6975	599996.52	2216576.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6976	599997.23	2216539.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6977	599970.05	2216538.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6978	599958.85	2216538.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6979	599956.22	2216598.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6980	599903.39	2216598.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6981	599902.50	2216635.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6982	599860.78	2216634.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6983	599854.85	2216634.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6984	599851.62	2216704.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6985	599848.48	2216804.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6986	599919.27	2216806.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6987	599919.19	2216814.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6988	599919.59	2216832.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6989	599921.64	2216854.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6990	599923.94	2216874.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6991	599928.05	2216891.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6992	599935.57	2216916.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6993	599940.02	2216928.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6994	599945.93	2216943.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6995	599953.70	2216961.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6996	599958.69	2216970.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6997	599980.51	2217007.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6998	599996.95	2217035.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6999	600011.70	2217063.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7000	599990.22	2217078.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7001	599970.88	2217089.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7002	599956.14	2217096.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7003	599933.85	2217108.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7004	599913.73	2217119.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7005	599894.79	2217089.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7006	599854.03	2217026.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7007	599835.24	2216993.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7008	599821.74	2216967.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7009	599806.65	2216936.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7010	599800.83	2216921.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7011	599794.74	2216903.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7012	599790.24	2216884.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7013	599787.07	2216866.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7014	599784.13	2216846.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7015	599783.10	2216818.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7016	599782.04	2216789.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7017	599782.53	2216750.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7018	599767.12	2216749.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7019	599722.42	2216748.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7020	599717.72	2216748.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7021	599718.05	2216753.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7022	599724.13	2216759.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7023	599729.69	2216763.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7024	599737.96	2216770.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7025	599745.97	2216779.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7026	599742.84	2216795.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7027	599742.04	2216799.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7028	599737.98	2216801.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7029	599740.69	2216810.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7030	599742.68	2216825.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7031	599743.56	2216837.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7032	599745.36	2216848.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7033	599751.71	2216849.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7034	599759.92	2216891.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7035	599758.59	2216923.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7036	599751.38	2216926.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7037	599753.95	2216951.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7038	599758.92	2216977.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7039	599759.21	2216977.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7040	599762.23	2216984.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7041	599766.42	2216998.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7042	599768.93	2217012.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7043	599770.54	2217022.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7044	599778.56	2217032.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7045	599787.80	2217037.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7046	599800.25	2217034.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7047	599814.18	2217025.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7048	599838.32	2217060.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7049	599833.11	2217064.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7050	599836.34	2217068.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7051	599840.20	2217077.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7052	599841.98	2217084.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7053	599848.68	2217113.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7054	599870.32	2217142.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7055	599853.08	2217156.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7056	599858.84	2217181.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7057	599863.32	2217187.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7058	599877.83	2217198.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7059	599894.03	2217208.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7060	599912.61	2217221.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7061	599920.07	2217226.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7062	599933.44	2217247.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7063	599938.98	2217257.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7064	599947.84	2217272.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7065	599960.46	2217266.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7066	599974.49	2217292.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7067	599976.15	2217295.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7068	599966.67	2217301.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7069	599966.23	2217303.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7070	599959.52	2217307.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7071	599958.89	2217309.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7072	599953.09	2217313.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7073	599944.88	2217320.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7074	599959.42	2217330.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7075	599962.68	2217335.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7076	599970.29	2217347.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6675	599974.06	2217354.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 101				
7077	601819.14	2219207.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7078	601860.98	2219197.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7079	601830.99	2219076.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7080	601851.41	2219070.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7081	601828.58	2218989.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7082	601783.27	2218841.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7083	601730.60	2218857.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7084	601744.20	2218899.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7085	601758.40	2218952.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7086	601768.47	2219003.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7077	601819.14	2219207.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 102				
7087	601432.47	2218649.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7088	601475.44	2218629.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7089	601488.39	2218622.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7090	601475.92	2218592.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7091	601451.39	2218541.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7092	601421.11	2218492.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7093	601404.78	2218474.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7094	601375.41	2218490.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7095	601373.30	2218490.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7096	601362.39	2218497.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7097	601358.38	2218499.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7098	601341.49	2218511.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7099	601330.76	2218501.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7100	601311.50	2218727.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7101	601340.19	2218713.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7102	601356.07	2218746.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7103	601366.04	2218764.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7104	601328.12	2218790.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7105	601330.32	2218795.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7106	601347.99	2218882.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7107	601356.44	2218941.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7108	601364.88	2219001.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7109	601364.45	2219010.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7110	601369.43	2219049.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7111	601374.84	2219110.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7112	601372.30	2219127.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7113	601368.24	2219142.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7114	601440.73	2219165.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7115	601455.29	2219171.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7116	601459.60	2219173.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7117	601477.02	2219180.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7118	601478.81	2219171.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7119	601482.22	2219152.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7120	601495.56	2219152.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7121	601499.77	2219151.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7122	601502.60	2219146.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7123	601513.30	2219147.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7124	601537.11	2219133.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7125	601563.49	2219149.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7126	601567.02	2219118.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7127	601570.71	2219086.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7128	601571.53	2219060.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7129	601571.80	2219051.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7130	601569.91	2219025.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7131	601564.09	2218987.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7132	601551.73	2218897.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7133	601545.38	2218870.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7134	601534.79	2218843.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7135	601523.14	2218818.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7136	601516.79	2218807.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7137	601473.38	2218726.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7087	601432.47	2218649.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 103				
7138	602024.17	2219794.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7139	602050.92	2219790.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7140	602093.05	2219779.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7141	602133.74	2219758.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7142	602157.94	2219747.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7143	602190.76	2219741.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7144	602213.00	2219740.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7145	602223.69	2219740.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7146	602232.98	2219729.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7147	602227.30	2219716.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7148	602220.47	2219699.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7149	602200.53	2219653.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7150	602170.47	2219579.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7151	602167.29	2219572.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7152	602162.19	2219562.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7153	602150.13	2219534.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7154	602134.72	2219493.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7155	602129.89	2219480.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7156	602120.67	2219486.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7157	602101.85	2219495.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7158	602082.50	2219496.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7159	602062.44	2219482.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7160	602060.95	2219450.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7161	602066.22	2219433.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7162	602072.14	2219312.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7163	602066.28	2219298.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7164	602056.96	2219283.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7165	602045.37	2219246.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7166	602036.79	2219231.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7167	602000.00	2219238.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7168	601974.12	2219242.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7169	601930.04	2219242.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7170	601814.65	2219242.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7171	601808.62	2219278.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7172	601800.84	2219327.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7173	601783.82	2219384.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7174	601791.97	2219387.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7175	601786.80	2219424.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7176	601785.03	2219436.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7177	601784.73	2219438.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7178	601779.56	2219475.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7179	601766.01	2219554.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7180	601742.82	2219551.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7181	601727.88	2219627.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7182	601712.10	2219680.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7183	601687.84	2219737.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7184	601666.51	2219778.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7185	601760.08	2219774.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7186	601860.26	2219837.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7187	601930.02	2219823.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7188	601945.32	2219812.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7189	601961.51	2219808.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7190	601972.13	2219805.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7191	601994.35	2219801.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7138	602024.17	2219794.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 104				
7192	601518.17	2219618.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7193	601518.82	2219595.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7194	601507.22	2219542.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7195	601506.40	2219516.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7196	601506.81	2219502.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7197	601512.38	2219476.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7198	601524.26	2219414.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7199	601526.56	2219406.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7200	601485.56	2219356.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7201	601430.76	2219352.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7202	601402.29	2219368.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7203	601396.81	2219402.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7204	601396.59	2219404.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7205	601394.80	2219428.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7206	601394.33	2219435.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7207	601396.93	2219455.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7208	601400.24	2219480.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7209	601401.12	2219485.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7210	601408.00	2219517.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7211	601416.53	2219556.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7212	601422.59	2219583.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7213	601405.55	2219597.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7214	601402.91	2219606.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7215	601400.56	2219644.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7216	601420.79	2219645.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7217	601434.93	2219634.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7218	601483.86	2219629.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7219	601517.63	2219625.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7192	601518.17	2219618.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 105				
7220	601123.26	2213484.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7221	601137.30	2213483.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7222	601144.76	2213466.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7223	601154.58	2213440.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7224	601148.32	2213438.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7225	601150.92	2213431.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7226	601153.48	2213424.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7227	601156.08	2213424.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7228	601161.68	2213410.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7229	601179.58	2213369.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7230	601181.40	2213354.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7231	601182.30	2213346.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7232	601184.00	2213335.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7233	601165.22	2213325.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7234	601174.01	2213293.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7235	601131.47	2213270.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7236	601038.05	2213225.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7237	601042.27	2213212.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7238	601001.66	2213197.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7239	600964.46	2213229.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7240	600901.36	2213285.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7241	600925.60	2213299.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7242	600894.27	2213352.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7243	600924.17	2213367.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7244	600945.80	2213378.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7245	601003.37	2213414.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7246	601011.60	2213420.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7247	601013.35	2213421.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7248	601024.86	2213427.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7249	601061.09	2213447.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7250	601057.86	2213453.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7251	601068.33	2213460.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7252	601081.95	2213466.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7220	601123.26	2213484.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 106				
7253	600472.69	2213351.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7254	600593.12	2213490.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7255	600869.13	2213253.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7256	600873.61	2213215.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7257	600648.66	2213286.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7253	600472.69	2213351.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 107				
7258	600492.56	2218115.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7259	600476.28	2218130.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7260	600416.02	2218079.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7261	600431.71	2218070.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7262	600467.85	2218089.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7258	600492.56	2218115.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 108				
7263	600729.47	2218392.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7264	600742.61	2218401.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7265	600754.39	2218455.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7266	600747.43	2218463.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7267	600696.78	2218419.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7268	600659.85	2218375.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7269	600686.47	2218353.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7270	600707.45	2218366.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7271	600719.89	2218373.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7263	600729.47	2218392.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 109				
7272	599408.03	2215072.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7273	599415.89	2215068.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7274	599434.01	2215058.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7275	599436.84	2215036.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7276	599431.15	2215001.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7277	599430.82	2214991.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7278	599430.64	2214987.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7279	599435.66	2214961.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7280	599437.76	2214928.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7281	599439.61	2214896.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7282	599439.78	2214883.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7283	599430.70	2214869.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7284	599430.71	2214861.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7285	599429.77	2214842.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7286	599433.99	2214829.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7287	599439.53	2214824.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7288	599447.86	2214824.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7289	599456.17	2214824.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7290	599454.54	2214803.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7291	599452.81	2214777.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7292	599449.16	2214766.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7293	599448.58	2214765.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7294	599442.04	2214757.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7295	599436.93	2214756.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7296	599411.05	2214755.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7297	599378.60	2214754.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7298	599379.03	2214759.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7299	599379.65	2214766.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7300	599384.91	2214793.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7301	599379.60	2214850.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7302	599384.51	2214942.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7303	599387.05	2215000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7304	599391.90	2215045.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7305	599393.05	2215075.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7306	599406.78	2215072.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7272	599408.03	2215072.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 110				
7307	599430.00	2215770.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7308	599439.05	2215767.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7309	599488.02	2215751.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7310	599490.01	2215745.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7311	599500.84	2215737.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7312	599513.32	2215727.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7313	599515.52	2215721.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7314	599516.28	2215710.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7315	599513.57	2215702.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7316	599501.07	2215693.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7317	599496.07	2215684.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7318	599494.54	2215682.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7319	599492.36	2215671.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7320	599492.02	2215669.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7321	599491.41	2215657.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7322	599493.01	2215647.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7323	599497.67	2215635.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7324	599498.84	2215625.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7325	599500.14	2215620.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7326	599499.42	2215599.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7327	599509.07	2215564.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7328	599515.02	2215537.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7329	599519.04	2215531.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7330	599516.95	2215500.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7331	599483.24	2215499.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7332	599479.21	2215473.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7333	599478.01	2215464.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7334	599474.03	2215440.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7335	599464.91	2215442.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7336	599457.93	2215407.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7337	599452.83	2215389.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7338	599450.46	2215380.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7339	599438.80	2215378.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7340	599432.54	2215349.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7341	599432.12	2215327.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7342	599431.08	2215317.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7343	599430.93	2215302.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7344	599436.20	2215282.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7345	599440.28	2215263.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7346	599444.47	2215252.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7347	599447.01	2215244.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7348	599447.20	2215229.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7349	599440.09	2215201.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7350	599441.44	2215182.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7351	599447.16	2215183.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7352	599447.22	2215167.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7353	599436.61	2215165.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7354	599431.84	2215141.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7355	599433.68	2215114.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7356	599388.85	2215101.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7357	599391.04	2215238.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7358	599389.64	2215266.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7359	599352.25	2215269.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7360	599330.40	2215203.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7361	599320.65	2215175.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7362	599305.38	2215133.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7363	599284.57	2215080.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7364	599265.01	2215081.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7365	599249.90	2215083.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7366	599233.81	2215085.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7367	599220.61	2215085.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7368	599212.51	2215076.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7369	599201.10	2215064.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7370	599183.65	2215047.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7371	599166.89	2215033.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7372	599155.83	2215026.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7373	599147.71	2215024.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7374	599137.60	2215022.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7375	599143.11	2215054.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7376	599145.72	2215079.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7377	599148.34	2215130.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7378	599151.62	2215183.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7379	599155.05	2215240.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7380	599156.90	2215269.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7381	599158.34	2215291.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7382	599162.88	2215311.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7383	599184.30	2215366.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7384	599200.11	2215416.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7385	599234.65	2215509.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7386	599278.93	2215626.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7387	599317.64	2215730.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7388	599350.02	2215804.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7389	599355.45	2215816.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7390	599363.30	2215831.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7391	599380.59	2215853.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7392	599393.78	2215869.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7393	599403.46	2215875.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7394	599412.22	2215878.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7395	599421.53	2215878.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7396	599453.87	2215867.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7397	599462.50	2215863.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7398	599454.11	2215840.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7399	599440.33	2215801.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7307	599430.00	2215770.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 111				
7400	599520.16	2216897.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7401	599499.02	2216943.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7402	599463.99	2216924.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7403	599466.47	2216915.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7404	599501.11	2216885.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7400	599520.16	2216897.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 112				
7405	599996.25	2217472.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7406	599978.29	2217485.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7407	599968.83	2217472.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7408	599964.67	2217465.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7409	599942.26	2217426.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7410	599950.77	2217407.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7411	599957.36	2217408.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7412	599979.59	2217433.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7413	599990.85	2217455.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7405	599996.25	2217472.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 113				
7414	598886.98	2214352.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7415	598912.60	2214366.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7416	598923.54	2214350.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7417	598927.70	2214344.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7418	598929.31	2214338.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7419	598929.69	2214333.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7420	598929.53	2214329.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7421	598929.86	2214325.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7422	598932.64	2214320.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7423	598935.66	2214317.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7424	598938.53	2214315.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7425	598942.80	2214314.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7426	598945.46	2214313.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7427	598950.75	2214311.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7428	598957.37	2214309.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7429	598962.87	2214309.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7430	598970.14	2214309.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7431	598976.33	2214310.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7432	598981.44	2214314.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7433	598986.87	2214321.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7434	598987.58	2214326.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7435	598987.17	2214332.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7436	598987.19	2214334.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7437	598987.29	2214335.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7438	598988.12	2214337.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7439	598988.73	2214338.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7440	598989.28	2214338.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7441	598990.89	2214338.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7442	598993.22	2214339.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7443	598997.13	2214338.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7444	598998.96	2214338.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7445	599002.88	2214339.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7446	599010.84	2214347.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7447	599012.09	2214348.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7448	599013.09	2214349.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7449	599019.87	2214348.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7450	599025.32	2214345.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7451	599031.16	2214337.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7452	599043.61	2214316.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7453	599040.77	2214316.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7454	599035.98	2214314.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7455	599031.05	2214308.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7456	599025.07	2214299.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7457	599024.48	2214296.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7458	599024.31	2214290.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7459	599026.74	2214282.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7460	599032.65	2214279.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7461	599037.32	2214279.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7462	599039.73	2214277.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7463	599041.74	2214271.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7464	599039.95	2214267.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7465	599039.69	2214261.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7466	599041.62	2214256.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7467	599042.01	2214202.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7468	599042.01	2214192.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7469	599046.77	2214191.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7470	599071.47	2214186.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7471	599084.02	2214180.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7472	599095.66	2214171.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7473	599100.79	2214166.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7474	599106.99	2214159.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7475	599111.89	2214152.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7476	599115.12	2214147.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7477	599120.87	2214134.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7478	599123.25	2214120.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7479	599123.18	2214092.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7480	599117.81	2214062.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7481	599110.51	2214016.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7482	598959.26	2214015.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7483	598905.65	2214012.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7484	598890.21	2213793.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7485	598887.81	2213770.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7486	598883.07	2213695.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7487	598864.53	2213694.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7488	598837.90	2213692.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7489	598843.26	2213729.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7490	598865.49	2213721.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7491	598865.64	2213725.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7492	598827.28	2213739.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7493	598812.22	2213745.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7494	598806.59	2213729.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7495	598800.30	2213736.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7496	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7497	598792.82	2213752.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7498	598803.07	2213780.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7499	598804.25	2213783.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7500	598769.83	2213795.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7501	598768.60	2213792.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7502	598768.13	2213791.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7503	598758.36	2213764.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7504	598724.08	2213777.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7505	598688.52	2213790.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7506	598651.25	2213805.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7507	598618.66	2213817.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7508	598585.99	2213830.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7509	598587.15	2213833.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7510	598554.40	2213845.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7511	598558.27	2213855.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7512	598564.70	2213872.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7513	598560.70	2213873.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7514	598556.78	2213875.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7515	598553.79	2213875.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7516	598551.33	2213877.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7517	598552.03	2213878.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7518	598551.08	2213879.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7519	598550.21	2213877.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7520	598535.76	2213882.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7521	598533.52	2213877.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7522	598532.35	2213874.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7523	598527.18	2213861.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7524	598522.96	2213850.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7525	598489.73	2213860.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7526	598491.75	2213867.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7527	598457.58	2213878.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7528	598455.85	2213873.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7529	598423.49	2213884.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7530	598421.19	2213878.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7531	598382.41	2213891.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7532	598346.94	2213903.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7533	598332.15	2213908.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7534	598301.08	2213954.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7535	598311.52	2213983.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7536	598308.22	2214000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7537	598254.71	2214000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7538	598153.22	2214002.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7539	598153.08	2214039.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7540	598127.13	2214033.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7541	598111.13	2214030.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7542	598031.06	2214015.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7543	597972.15	2214007.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7544	597945.33	2214004.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7545	597914.97	2214001.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7546	597927.49	2213985.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7547	597733.60	2213980.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7548	597592.88	2213977.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7549	597562.28	2213971.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7550	597526.11	2213973.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7551	597457.41	2213977.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7552	597385.10	2213981.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7553	597379.93	2213980.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7554	597378.50	2213990.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7555	597375.55	2214014.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7556	597375.34	2214015.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7557	597351.56	2214012.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7558	597353.17	2214001.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7559	597355.19	2213986.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7560	597355.64	2213983.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7561	597310.62	2213985.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7562	597241.94	2213989.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7563	597236.92	2213993.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7564	597182.44	2214039.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7565	597172.94	2214038.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7566	597091.59	2214025.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7567	597003.46	2214012.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7568	596999.98	2214011.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7569	596999.91	2214011.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7570	596994.72	2214030.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7571	596992.19	2214039.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7572	597032.05	2214052.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7573	597074.32	2214082.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7574	597064.55	2214111.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7575	597092.91	2214141.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7576	597147.04	2214179.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7577	597211.16	2214227.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7578	597262.16	2214272.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7579	597276.92	2214280.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7580	597293.84	2214285.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7581	597328.96	2214286.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7582	597326.60	2214321.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7583	597325.03	2214365.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7584	597324.64	2214402.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7585	597302.14	2214402.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7586	597285.14	2214395.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7587	597269.02	2214413.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7588	597147.46	2214367.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7589	597082.27	2214363.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7590	597016.69	2214359.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7591	596976.63	2214357.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7592	596895.52	2214376.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7593	596788.11	2214380.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7594	596738.01	2214372.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7595	596715.39	2214369.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7596	596704.91	2214373.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7597	596695.02	2214376.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7598	596646.90	2214392.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7599	596645.49	2214431.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7600	596644.41	2214462.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7601	596642.25	2214523.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7602	596641.18	2214552.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7603	596641.14	2214557.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7604	596641.13	2214572.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7605	596705.89	2214573.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7606	596758.29	2214608.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7607	596765.93	2214612.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7608	596843.73	2214635.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7609	596843.58	2214642.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7610	596860.96	2214642.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7611	596861.00	2214641.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7612	596990.92	2214619.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7613	596989.89	2214639.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7614	597005.32	2214635.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7615	597005.67	2214627.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7616	597023.87	2214627.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7617	597023.86	2214615.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7618	597316.50	2214618.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7619	597417.40	2214617.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7620	597426.48	2214617.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7621	597427.29	2214603.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7622	597459.84	2214603.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7623	597461.49	2214576.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7624	597482.96	2214578.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7625	597494.97	2214578.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7626	597496.64	2214578.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7627	597501.55	2214579.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7628	597503.68	2214580.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7629	597556.53	2214587.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7630	597677.59	2214597.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7631	597702.17	2214599.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7632	597706.34	2214556.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7633	597790.65	2214561.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7634	597794.00	2214531.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7635	597797.80	2214496.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7636	597798.00	2214494.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7637	597798.38	2214487.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7638	597800.77	2214448.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7639	597802.98	2214409.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7640	597802.99	2214409.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7641	597813.52	2214409.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7642	597813.51	2214409.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7643	597814.25	2214409.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7644	597819.16	2214409.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7645	597819.04	2214410.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7646	597816.39	2214439.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7647	597815.93	2214449.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7648	597814.47	2214449.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7649	597813.80	2214458.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7650	597812.80	2214471.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7651	597813.20	2214471.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7652	597813.54	2214471.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7653	597813.31	2214479.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7654	597814.70	2214479.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7655	597814.59	2214482.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7656	597814.41	2214489.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7657	597813.88	2214509.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7658	597812.89	2214547.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7659	597811.20	2214563.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7660	597831.49	2214564.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7661	597841.72	2214576.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7662	597849.69	2214571.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7663	597857.28	2214566.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7664	597863.61	2214562.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7665	597870.33	2214573.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7666	597883.79	2214594.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7667	597898.92	2214583.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7668	597932.25	2214578.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7669	597977.09	2214572.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7670	598022.60	2214574.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7671	598077.04	2214574.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7672	598097.84	2214580.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7673	598112.46	2214589.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7674	598125.75	2214589.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7675	598144.55	2214588.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7676	598186.07	2214576.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7677	598196.67	2214574.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7678	598221.37	2214577.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7679	598222.90	2214565.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7680	598275.93	2214571.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7681	598292.73	2214573.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7682	598302.72	2214536.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7683	598312.43	2214532.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7684	598327.66	2214520.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7685	598333.18	2214506.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7686	598333.36	2214505.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7687	598357.65	2214506.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7688	598383.04	2214508.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7689	598394.32	2214507.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7690	598420.81	2214505.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7691	598420.30	2214501.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7692	598439.18	2214501.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7693	598456.72	2214510.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7694	598459.11	2214511.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7695	598459.67	2214506.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7696	598457.46	2214492.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7697	598447.88	2214491.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7698	598448.98	2214480.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7699	598501.12	2214484.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7700	598501.56	2214477.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7701	598506.42	2214445.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7702	598508.79	2214425.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7703	598506.12	2214410.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7704	598509.59	2214389.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7705	598508.84	2214384.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7706	598573.07	2214389.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7707	598634.52	2214403.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7708	598667.41	2214417.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7709	598699.81	2214439.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7710	598710.73	2214452.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7711	598739.62	2214465.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7712	598772.68	2214462.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7713	598770.60	2214434.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7714	598770.24	2214429.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7715	598789.68	2214428.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7716	598797.83	2214427.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7717	598822.18	2214423.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7718	598806.53	2214377.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7719	598809.75	2214340.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7720	598810.95	2214341.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7721	598853.43	2214347.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7414	598886.98	2214352.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 114				
7722	598900.89	2214111.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7723	598898.43	2214158.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7724	598897.57	2214168.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7725	598903.34	2214166.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7726	599023.60	2214144.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7727	599014.49	2214089.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7722	598900.89	2214111.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 115				
7728	598969.19	2214450.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7729	598978.18	2214446.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7730	598998.32	2214440.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7731	598986.86	2214427.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7732	598970.89	2214409.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7733	598951.55	2214393.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7734	598914.26	2214411.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7735	598915.26	2214415.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7736	598915.76	2214416.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7737	598913.86	2214417.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7738	598895.58	2214427.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7739	598873.38	2214440.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7740	598865.73	2214424.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7741	598848.44	2214436.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7742	598856.10	2214449.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7743	598821.92	2214464.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7744	598805.55	2214476.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7745	598798.49	2214484.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7746	598791.03	2214483.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7747	598779.56	2214483.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7748	598762.67	2214498.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7749	598769.04	2214522.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7750	598772.13	2214521.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7751	598799.78	2214515.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7752	598804.30	2214527.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7753	598806.79	2214532.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7754	598809.16	2214539.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7755	598811.69	2214545.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7756	598816.27	2214555.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7757	598819.03	2214561.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7758	598823.33	2214570.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7759	598843.24	2214565.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7760	598866.57	2214556.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7761	598891.52	2214546.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7762	598919.32	2214535.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7763	598926.71	2214530.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7764	598940.41	2214521.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7765	598943.08	2214520.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7766	598945.56	2214524.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7767	598964.24	2214517.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7768	598973.16	2214510.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7769	598986.81	2214503.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7770	598992.11	2214503.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7771	598991.77	2214498.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7772	598988.95	2214497.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7773	598974.85	2214464.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7728	598969.19	2214450.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 116				
7774	598467.71	2216558.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7775	598678.03	2216754.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7776	598768.21	2216653.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7777	598826.02	2216587.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7778	598741.22	2216518.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7779	598669.11	2216456.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7780	598657.15	2216444.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7781	598647.24	2216429.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7782	598599.15	2216346.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7783	598592.51	2216336.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7784	598584.73	2216327.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7785	598552.73	2216293.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7786	598488.34	2216227.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7787	598265.07	2216474.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7788	598371.05	2216500.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7774	598467.71	2216558.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 117				
7789	599180.00	2217759.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7790	599190.40	2217732.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7791	599185.26	2217705.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7792	599192.37	2217676.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7793	599199.78	2217618.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7794	599126.55	2217603.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7795	599102.42	2217599.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7796	599099.90	2217609.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7797	599074.56	2217604.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7798	599076.02	2217597.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7799	599016.59	2217585.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7800	599017.51	2217580.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7801	598992.07	2217574.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7802	598916.86	2217562.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7803	598794.61	2217535.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7804	598804.50	2217493.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7805	598779.45	2217489.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7806	598774.89	2217491.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7807	598768.85	2217521.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7808	598732.55	2217536.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7809	598720.34	2217559.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7810	598715.97	2217558.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7811	598712.01	2217559.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7812	598703.50	2217559.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7813	598687.52	2217557.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7814	598673.18	2217550.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7815	598651.14	2217538.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7816	598642.24	2217535.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7817	598633.26	2217533.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7818	598596.36	2217529.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7819	598602.46	2217492.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7820	598577.97	2217485.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7821	598545.47	2217477.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7822	598524.49	2217471.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7823	598513.34	2217466.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7824	598518.24	2217452.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7825	598523.14	2217437.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7826	598500.75	2217426.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7827	598498.01	2217430.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7828	598459.88	2217442.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7829	598440.33	2217471.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7830	598425.49	2217598.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7831	598487.48	2217629.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7832	598524.84	2217631.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7833	598514.21	2217573.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7834	598604.65	2217604.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7835	598622.33	2217617.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7836	598709.53	2217653.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7837	598821.93	2217678.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7838	598988.45	2217730.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7789	599180.00	2217759.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 118				
7839	597569.94	2215279.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7840	597579.05	2215274.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7841	597576.62	2215260.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7842	597576.41	2215256.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7843	597573.69	2215241.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7844	597569.65	2215229.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7845	597595.99	2215216.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7846	597606.80	2215214.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7847	597614.08	2215211.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7848	597607.54	2215163.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7849	597593.15	2215166.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7850	597591.19	2215138.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7851	597591.77	2215121.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7852	597596.81	2215122.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7853	597600.80	2215122.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7854	597601.44	2215108.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7855	597591.73	2215108.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7856	597592.75	2215074.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7857	597593.34	2215053.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7858	597592.14	2215047.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7859	597583.89	2215042.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7860	597587.34	2215027.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7861	597590.92	2215009.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7862	597593.31	2214978.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7863	597584.29	2214965.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7864	597572.43	2214961.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7865	597561.17	2214984.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7866	597549.68	2215006.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7867	597542.29	2215018.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7868	597517.76	2215043.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7869	597505.22	2215055.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7870	597490.57	2215068.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7871	597479.33	2215079.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7872	597471.48	2215085.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7873	597459.43	2215095.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7874	597448.07	2215105.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7875	597434.28	2215116.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7876	597428.15	2215120.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7877	597422.80	2215123.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7878	597383.93	2215141.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7879	597389.64	2215145.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7880	597409.29	2215157.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7881	597414.96	2215162.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7882	597418.30	2215165.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7883	597416.00	2215187.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7884	597413.89	2215197.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7885	597414.27	2215207.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7886	597424.91	2215233.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7887	597436.27	2215245.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7888	597464.04	2215229.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7889	597489.73	2215219.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7890	597513.84	2215208.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7891	597517.64	2215212.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7892	597522.00	2215218.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7893	597529.88	2215232.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7894	597542.66	2215250.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7895	597550.03	2215260.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7896	597558.97	2215269.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7897	597560.09	2215270.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7839	597569.94	2215279.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 119				
7898	597434.94	2215386.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7899	597410.13	2215393.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7900	597391.35	2215401.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7901	597375.38	2215407.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7902	597354.95	2215413.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7903	597349.42	2215414.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7904	597321.38	2215418.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7905	597308.57	2215419.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7906	597303.04	2215420.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7907	597323.40	2215474.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7908	597339.48	2215468.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7909	597350.12	2215464.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7910	597357.18	2215481.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7911	597395.06	2215467.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7912	597401.45	2215484.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7913	597396.90	2215486.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7914	597391.39	2215488.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7915	597355.35	2215502.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7916	597352.60	2215503.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7917	597338.28	2215511.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7918	597369.34	2215557.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7919	597386.46	2215594.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7920	597395.97	2215618.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7921	597416.92	2215650.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7922	597430.73	2215676.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7923	597438.78	2215698.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7924	597401.54	2215711.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7925	597413.03	2215729.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7926	597416.93	2215734.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7927	597403.05	2215748.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7928	597397.82	2215743.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7929	597364.67	2215714.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7930	597315.34	2215672.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7931	597277.18	2215638.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7932	597252.11	2215614.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7933	597221.34	2215578.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7934	597198.14	2215552.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7935	597173.84	2215570.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7936	597117.13	2215484.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7937	597098.16	2215446.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7938	597093.91	2215447.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7939	597087.69	2215449.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7940	597080.23	2215452.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7941	597060.10	2215433.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7942	597017.83	2215422.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7943	597015.25	2215397.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7944	597006.05	2215377.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7945	597022.85	2215370.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7946	597028.11	2215367.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7947	597074.15	2215330.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7948	597084.93	2215322.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7949	597088.04	2215319.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7950	597099.88	2215311.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7951	597115.12	2215303.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7952	597120.12	2215300.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7953	597123.50	2215298.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7954	597121.37	2215291.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7955	597141.77	2215262.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7956	597186.00	2215237.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7957	597214.84	2215216.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7958	597230.84	2215209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7959	597257.79	2215198.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7960	597284.77	2215187.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7961	597294.81	2215183.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7962	597298.22	2215181.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7963	597342.66	2215223.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7964	597387.96	2215298.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7965	597431.68	2215379.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7966	597450.17	2215372.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7967	597467.68	2215364.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7968	597479.60	2215395.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7969	597449.94	2215406.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7970	597445.91	2215407.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7898	597434.94	2215386.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 120				
7971	595991.05	2214378.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7972	596006.46	2214335.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7973	596023.14	2214317.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7974	596022.78	2214281.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7975	596001.27	2214272.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7976	595950.83	2214278.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7977	595912.84	2214283.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7978	595868.52	2214282.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7979	595855.67	2214282.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7980	595788.36	2214294.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7981	595732.98	2214333.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7982	595702.56	2214363.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7983	595704.86	2214388.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7984	595725.43	2214394.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7985	595770.65	2214384.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7986	595804.43	2214400.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7987	595842.42	2214386.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7988	595868.39	2214386.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7989	595876.49	2214386.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7990	595891.43	2214368.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7991	595955.80	2214374.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7971	595991.05	2214378.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 121				
7992	585518.48	2205401.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7993	585648.48	2205472.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7994	585645.66	2205477.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7995	585637.32	2205492.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7996	585614.60	2205529.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7997	585611.35	2205528.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7998	585608.16	2205535.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7999	585604.03	2205544.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8000	585534.16	2205507.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8001	585515.18	2205544.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8002	585528.11	2205550.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8003	585508.29	2205589.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8004	585493.03	2205606.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8005	585520.43	2205659.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8006	585549.26	2205718.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8007	585580.07	2205760.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8008	585590.65	2205778.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8009	585589.45	2205779.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8010	585594.18	2205790.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8011	585598.58	2205799.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8012	585595.12	2205801.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8013	585596.47	2205808.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8014	585602.01	2205823.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8015	585602.61	2205825.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8016	585616.99	2205841.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8017	585626.90	2205836.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8018	585653.12	2205861.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8019	585706.61	2205900.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8020	585777.06	2205974.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8021	585768.14	2206007.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8022	585715.54	2206104.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8023	585676.00	2206183.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8024	585668.28	2206186.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8025	585661.88	2206240.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8026	585661.32	2206251.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8027	585659.04	2206269.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8028	585657.55	2206280.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8029	585656.09	2206295.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8030	585655.81	2206299.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8031	585655.75	2206307.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8032	585664.64	2206312.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8033	585680.25	2206318.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8034	585679.32	2206323.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8035	585681.91	2206327.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8036	585690.69	2206339.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8037	585704.04	2206341.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8038	585705.28	2206333.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8039	585706.05	2206328.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8040	585705.98	2206327.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8041	585706.96	2206321.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8042	585707.67	2206319.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8043	585708.34	2206314.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8044	585709.07	2206308.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8045	585709.48	2206302.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8046	585709.71	2206298.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8047	585710.13	2206292.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8048	585717.61	2206292.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8049	585727.06	2206292.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8050	585727.56	2206277.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8051	585727.61	2206276.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8052	585772.28	2206275.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8053	585782.24	2206238.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8054	585800.35	2206167.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8055	585793.64	2206167.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8056	585795.33	2206163.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8057	585802.98	2206143.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8058	585798.96	2206130.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8059	585797.38	2206124.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8060	585765.68	2206114.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8061	585776.44	2206053.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8062	585812.55	2206066.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8063	585813.11	2206052.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8064	585815.16	2206053.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8065	585819.28	2206051.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8066	585826.66	2206041.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8067	585830.29	2206037.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8068	585827.50	2206034.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8069	585841.60	2206017.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8070	585844.76	2206014.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8071	585868.06	2205958.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8072	585869.47	2205956.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8073	585877.77	2205946.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8074	585883.60	2205939.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8075	585888.97	2205932.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8076	585885.06	2205890.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8077	585925.81	2205867.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8078	585901.71	2205811.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8079	585864.96	2205809.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8080	585900.38	2205734.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8081	585909.65	2205738.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8082	585912.52	2205739.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8083	585915.48	2205740.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8084	585918.44	2205741.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8085	585930.01	2205745.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8086	585938.40	2205748.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8087	585945.31	2205750.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8088	585957.36	2205718.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8089	585957.57	2205717.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8090	585957.63	2205717.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8091	585956.03	2205716.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8092	585931.13	2205706.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8093	585917.52	2205700.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8094	585880.67	2205683.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8095	585875.62	2205677.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8096	585801.32	2205644.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8097	585802.97	2205640.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8098	585804.68	2205636.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8099	585879.49	2205667.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8100	585887.03	2205667.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8101	585936.55	2205688.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8102	585944.43	2205691.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8103	585944.55	2205691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8104	585948.18	2205684.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8105	585949.55	2205680.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8106	585947.20	2205675.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8107	585950.97	2205667.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8108	585954.25	2205660.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8109	585956.66	2205652.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8110	585957.64	2205648.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8111	585955.83	2205644.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8112	585948.84	2205638.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8113	585945.55	2205635.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8114	585974.05	2205572.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8115	585963.33	2205550.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8116	586010.26	2205537.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8117	586016.69	2205522.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8118	586023.82	2205506.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8119	586021.20	2205503.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8120	586016.80	2205501.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8121	586016.57	2205500.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8122	586008.38	2205495.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8123	585999.08	2205490.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8124	585992.91	2205487.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8125	585977.04	2205478.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8126	585932.69	2205432.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8127	585920.73	2205452.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8128	585914.29	2205463.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8129	585909.14	2205460.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8130	585903.84	2205457.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8131	585897.79	2205454.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8132	585893.66	2205452.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8133	585888.64	2205449.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8134	585884.52	2205447.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8135	585878.55	2205444.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8136	585878.95	2205441.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8137	585881.90	2205436.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8138	585853.77	2205421.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8139	585850.57	2205426.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8140	585780.50	2205388.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8141	585771.17	2205390.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8142	585763.48	2205394.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8143	585758.57	2205399.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8144	585744.35	2205424.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8145	585701.75	2205399.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8146	585641.60	2205359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8147	585601.08	2205332.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8148	585609.15	2205315.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8149	585614.99	2205303.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8150	585624.70	2205283.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8151	585634.29	2205262.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8152	585642.88	2205255.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8153	585647.09	2205246.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8154	585651.25	2205238.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8155	585605.34	2205216.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8156	585603.41	2205199.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8157	585597.36	2205145.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8158	585570.12	2205129.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8159	585567.62	2205125.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8160	585571.61	2205117.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8161	585560.77	2205103.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8162	585550.67	2205097.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8163	585510.63	2205077.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8164	585507.40	2205091.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8165	585399.41	2205026.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8166	585177.44	2204916.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8167	585108.91	2204885.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8168	585120.96	2204864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8169	585111.25	2204859.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8170	585092.13	2204853.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8171	585083.04	2204851.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8172	585073.94	2204849.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8173	585061.41	2204847.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8174	585047.56	2204845.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8175	585035.03	2204846.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8176	585026.04	2204848.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8177	585023.98	2204847.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8178	585009.00	2204815.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8179	585015.67	2204801.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8180	585020.11	2204799.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8181	585029.29	2204793.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8182	585033.28	2204789.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8183	585027.72	2204782.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8184	585017.86	2204772.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8185	585011.47	2204768.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8186	584972.54	2204794.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8187	584980.51	2204808.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8188	584976.26	2204826.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8189	584923.93	2204862.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8190	584908.96	2204876.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8191	584880.68	2204891.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8192	584876.32	2204889.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8193	584865.66	2204882.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8194	584856.60	2204876.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8195	584841.56	2204867.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8196	584839.00	2204868.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8197	584799.26	2204823.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8198	584767.45	2204786.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8199	584757.38	2204799.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8200	584749.33	2204809.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8201	584748.69	2204810.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8202	584794.83	2204856.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8203	584794.53	2204865.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8204	584820.45	2204892.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8205	584821.39	2204892.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8206	584818.42	2204896.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8207	584818.97	2204897.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8208	584830.27	2204906.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8209	584837.61	2204909.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8210	584839.51	2204908.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8211	584844.94	2204907.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8212	584849.52	2204912.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8213	584852.48	2204911.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8214	584865.92	2204919.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8215	584870.59	2204925.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8216	584857.90	2204955.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8217	584868.24	2204977.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8218	584878.39	2204998.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8219	584890.76	2205050.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8220	584904.03	2205077.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8221	584906.47	2205083.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8222	584915.98	2205110.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8223	584912.66	2205128.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8224	584899.85	2205127.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8225	584899.05	2205149.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8226	584898.26	2205179.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8227	584898.29	2205183.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8228	584891.72	2205182.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8229	584880.31	2205181.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8230	584856.67	2205061.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8231	584846.59	2205033.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8232	584803.52	2204987.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8233	584783.80	2204967.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8234	584778.24	2204932.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8235	584757.00	2204927.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8236	584719.28	2204935.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8237	584708.09	2204937.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8238	584687.00	2204947.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8239	584703.26	2204990.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8240	584732.76	2204979.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8241	584739.43	2205001.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8242	584734.55	2205002.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8243	584735.54	2205006.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8244	584735.54	2205011.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8245	584738.66	2205021.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8246	584744.01	2205037.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8247	584760.77	2205036.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8248	584766.88	2205058.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8249	584780.58	2205054.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8250	584790.79	2205086.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8251	584797.39	2205107.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8252	584799.65	2205110.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8253	584808.72	2205138.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8254	584818.89	2205153.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8255	584822.23	2205183.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8256	584816.97	2205207.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8257	584808.79	2205191.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8258	584787.76	2205201.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8259	584808.86	2205243.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8260	584802.13	2205274.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8261	584795.52	2205276.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8262	584797.88	2205292.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8263	584791.48	2205321.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8264	584776.27	2205317.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8265	584763.20	2205362.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8266	584781.10	2205368.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8267	584760.24	2205461.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8268	584773.16	2205476.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8269	584790.68	2205494.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8270	584800.79	2205540.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8271	584778.71	2205593.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8272	584801.80	2205602.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8273	584824.89	2205612.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8274	584847.99	2205622.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8275	584871.08	2205631.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8276	584894.17	2205641.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8277	584917.27	2205650.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8278	584937.00	2205668.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8279	585004.50	2205724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8280	585027.00	2205749.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8281	585060.49	2205787.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8282	585171.69	2205699.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8283	585189.16	2205710.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8284	585223.80	2205658.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8285	585314.02	2205587.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8286	585332.16	2205520.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8287	585341.70	2205495.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8288	585389.21	2205518.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8289	585409.80	2205529.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8290	585439.34	2205473.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8291	585445.90	2205460.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8292	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8293	585510.72	2205419.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7992	585518.48	2205401.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 122				
8294	585031.80	2204872.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8295	585095.89	2204909.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8296	585134.31	2204953.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8297	585130.53	2204957.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8298	585102.27	2204980.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8299	585111.46	2204991.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8300	585092.35	2205011.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8301	585087.68	2205013.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8302	585103.79	2205027.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8303	585093.59	2205036.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8304	585071.65	2205032.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8305	585059.32	2205033.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8306	585052.38	2205034.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8307	585042.82	2204968.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8294	585031.80	2204872.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 123				
8308	585789.64	2205190.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8309	585792.67	2205189.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8310	585793.47	2205189.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8311	585793.90	2205185.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8312	585800.70	2205182.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8313	585807.28	2205180.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8314	585809.88	2205180.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8315	585818.47	2205177.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8316	585870.53	2205162.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8317	585876.45	2205208.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8318	585829.61	2205216.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8319	585821.85	2205218.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8320	585822.43	2205221.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8321	585822.63	2205228.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8322	585811.44	2205249.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8323	585804.22	2205252.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8324	585803.51	2205251.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8325	585796.31	2205248.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8326	585795.95	2205248.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8327	585792.53	2205242.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8328	585791.88	2205240.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8329	585788.92	2205227.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8330	585786.82	2205219.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8331	585779.90	2205204.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8332	585781.57	2205199.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8333	585790.12	2205197.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8334	585791.19	2205197.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8308	585789.64	2205190.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 124				
8335	570197.48	2198499.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8336	570197.11	2198501.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8337	570196.58	2198506.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8338	570175.66	2198512.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8339	570162.80	2198524.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8340	570159.00	2198535.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8341	570138.00	2198551.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8342	570115.01	2198557.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8343	570095.30	2198574.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8344	570081.23	2198583.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8345	570054.78	2198598.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8346	570042.50	2198602.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8347	570002.34	2198620.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8348	569967.78	2198620.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8349	569898.93	2198609.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8350	569875.70	2198615.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8351	569857.01	2198592.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8352	569854.36	2198579.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8353	569850.65	2198561.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8354	569848.98	2198553.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8355	569867.33	2198550.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8356	569866.58	2198543.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8357	569865.20	2198529.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8358	569864.10	2198513.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8359	569915.14	2198509.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8360	569966.80	2198506.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8361	570011.91	2198497.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8362	569936.77	2198386.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8363	569954.50	2198386.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8364	569951.79	2198383.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8365	569950.08	2198379.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8366	569963.66	2198369.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8367	569967.09	2198367.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8368	569970.90	2198366.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8369	569975.32	2198365.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8370	569979.42	2198365.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8371	569986.82	2198368.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8372	570016.62	2198376.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8373	570020.34	2198377.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8374	570028.68	2198378.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8375	570036.61	2198378.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8376	570051.89	2198381.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8377	570051.47	2198383.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8378	570058.14	2198383.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8379	570082.36	2198382.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8380	570096.11	2198373.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8381	570162.31	2198326.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8382	570162.51	2198320.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8383	570173.88	2198318.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8384	570217.33	2198288.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8385	570202.61	2198261.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8386	570219.51	2198250.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8387	570236.48	2198239.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8388	570250.32	2198265.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8389	570263.70	2198256.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8390	570259.08	2198248.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8391	570272.29	2198240.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8392	570221.50	2198190.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8393	570324.76	2198080.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8394	570435.63	2198169.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8395	570488.33	2198212.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8396	570473.99	2198224.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8397	570477.15	2198245.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8398	570498.19	2198295.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8399	570542.05	2198280.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8400	570547.25	2198288.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8401	570549.90	2198294.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8402	570554.01	2198307.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8403	570555.04	2198342.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8404	570574.05	2198346.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8405	570612.63	2198334.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8406	570627.85	2198310.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8407	570644.54	2198305.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8408	570655.95	2198302.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8409	570652.62	2198290.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8410	570646.75	2198266.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8411	570643.72	2198253.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8412	570640.94	2198242.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8413	570675.71	2198232.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8414	570687.04	2198267.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8415	570689.31	2198274.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8416	570694.83	2198291.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8417	570716.19	2198349.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8418	570716.98	2198376.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8419	570726.00	2198437.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8420	570728.10	2198452.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8421	570727.37	2198481.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8422	570779.64	2198479.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8423	570804.64	2198478.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8424	570829.47	2198477.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8425	570854.46	2198477.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8426	570896.11	2198476.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8427	570897.69	2198536.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8428	570856.04	2198537.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8429	570833.95	2198537.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8430	570855.61	2198543.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8431	570805.50	2198611.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8432	570800.78	2198610.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8433	570766.06	2198603.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8434	570684.90	2198565.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8435	570684.90	2198546.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

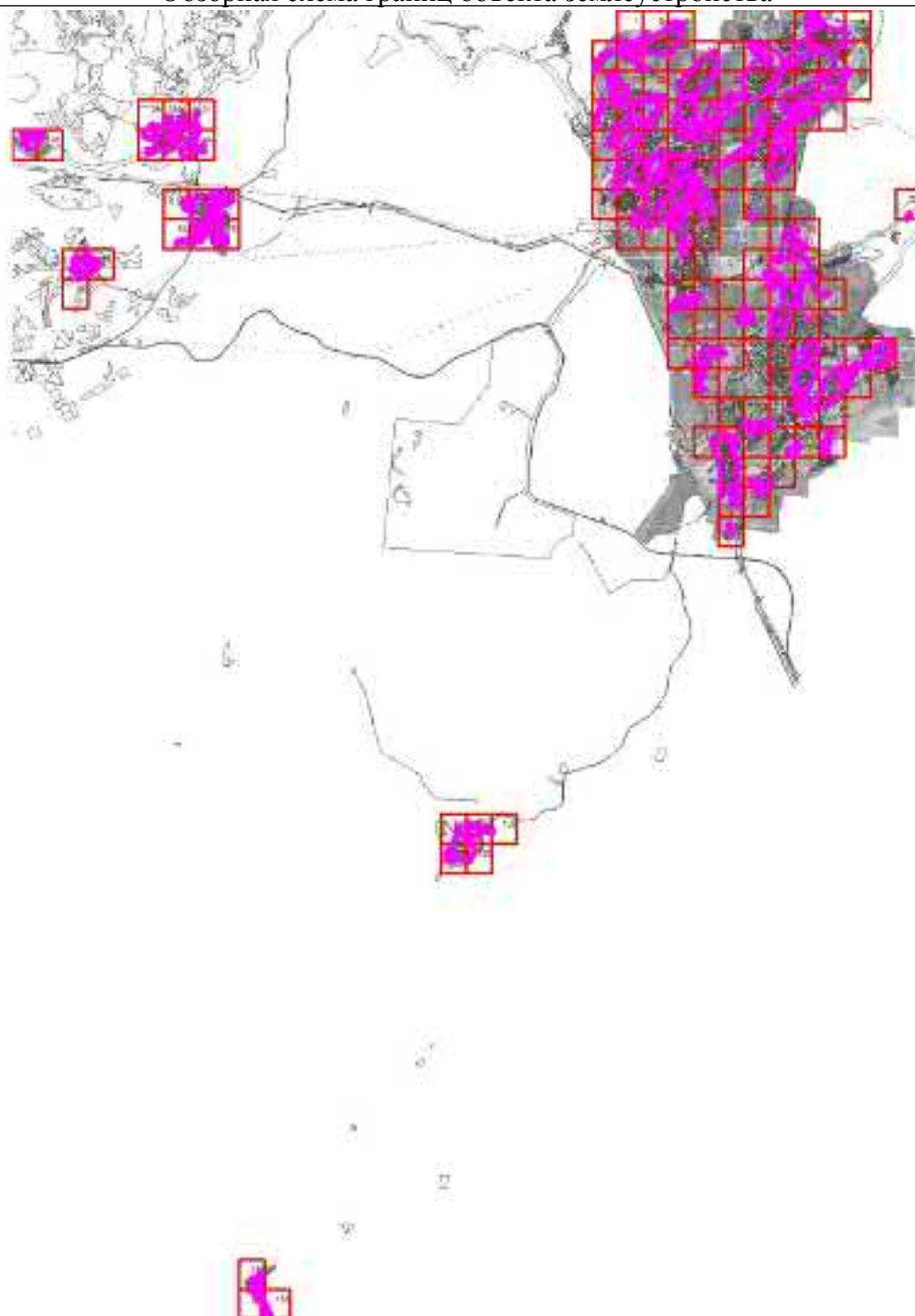
Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8436	570556.40	2198537.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8437	570518.36	2198538.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8438	570503.35	2198531.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8439	570472.23	2198544.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8440	570430.62	2198555.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8441	570413.51	2198568.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8442	570398.97	2198566.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8443	570377.73	2198576.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8444	570375.06	2198566.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8445	570363.45	2198534.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8446	570353.83	2198537.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8447	570344.53	2198546.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8448	570344.73	2198549.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8449	570347.61	2198553.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8450	570348.85	2198556.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8451	570338.97	2198558.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8452	570334.62	2198559.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8453	570314.08	2198551.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8454	570306.29	2198550.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8455	570301.91	2198545.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8456	570297.76	2198540.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8457	570296.19	2198538.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8458	570294.36	2198534.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8459	570293.98	2198531.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8460	570294.28	2198527.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8461	570293.13	2198520.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8462	570316.99	2198513.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8463	570385.79	2198487.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8464	570378.08	2198472.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8465	570366.65	2198449.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8466	570362.71	2198441.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8467	570355.62	2198443.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8468	570344.58	2198446.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8469	570303.76	2198457.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8470	570278.56	2198465.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8471	570250.94	2198465.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8472	570250.12	2198514.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8335	570197.48	2198499.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 125				
8473	569743.68	2198593.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8474	569723.47	2198549.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8475	569544.06	2198590.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8476	569522.81	2198600.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8477	569525.70	2198606.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8478	569501.82	2198610.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8479	569487.61	2198581.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8480	569484.24	2198575.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8481	569468.61	2198588.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8482	569467.40	2198592.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8483	569470.65	2198595.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8484	569480.59	2198608.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8485	569483.09	2198612.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8486	569486.17	2198617.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8487	569383.64	2198675.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8488	569416.00	2198742.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8489	569446.06	2198805.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8490	569447.02	2198805.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8491	569472.53	2198860.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8492	569509.04	2198840.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8493	569788.19	2198734.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8494	569789.44	2198694.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8473	569743.68	2198593.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 6100000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 138	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

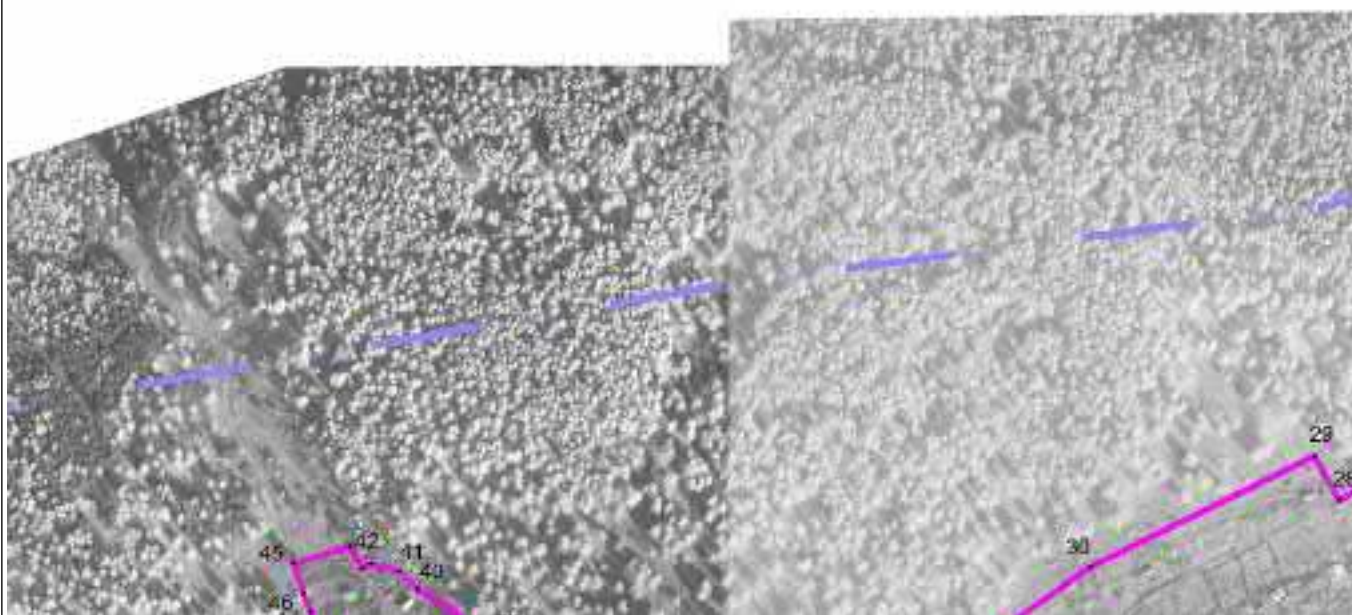
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

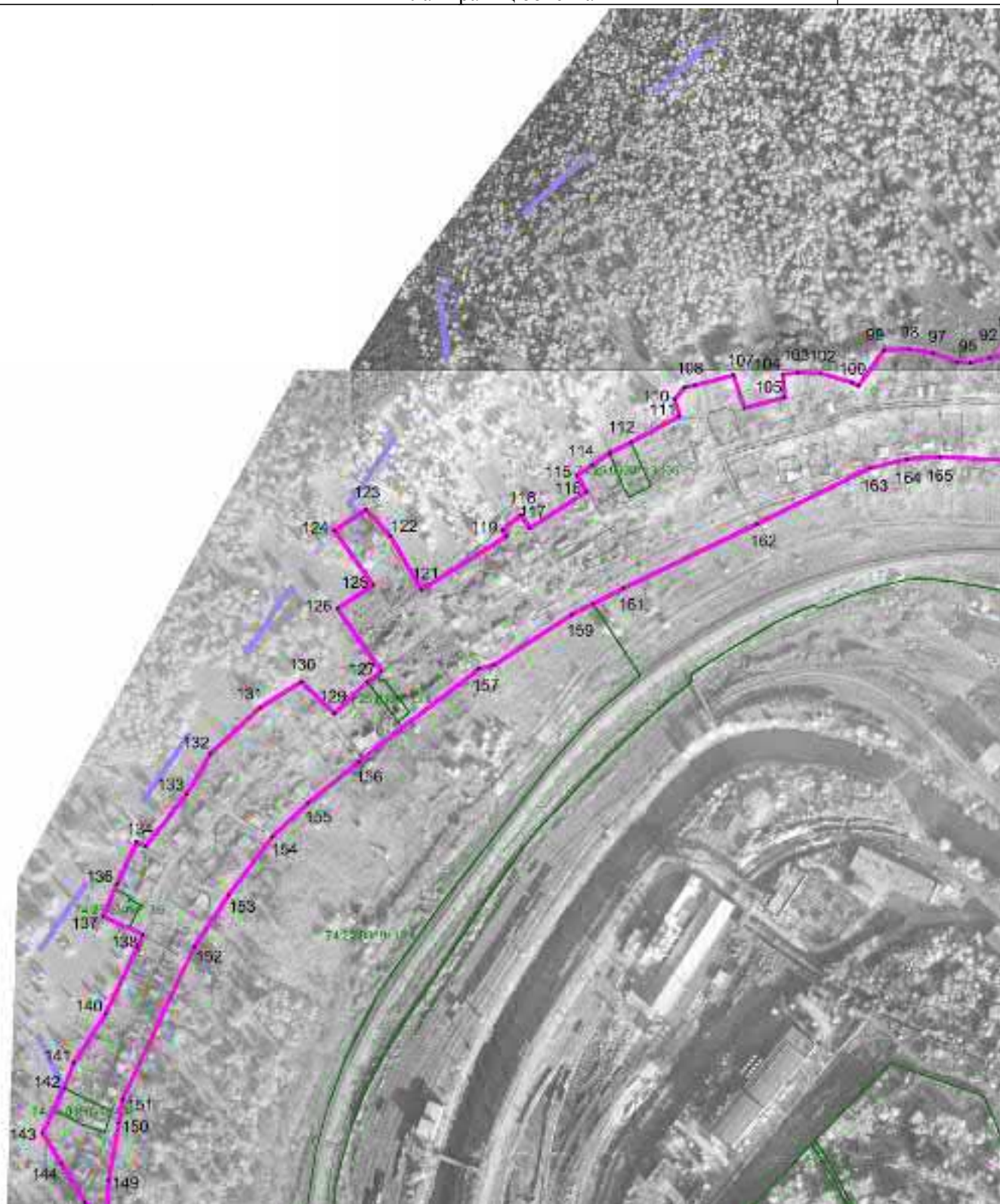
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

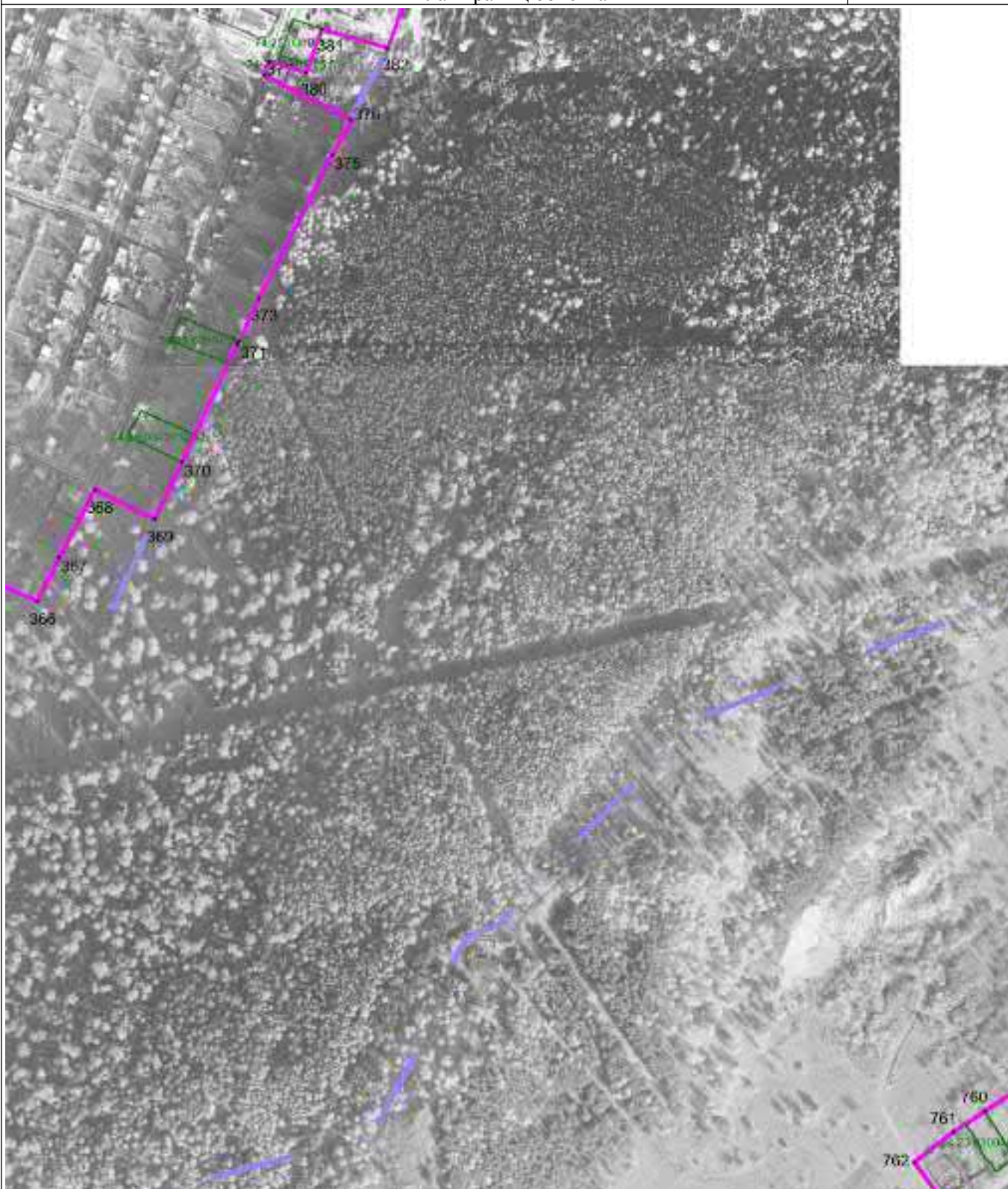
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

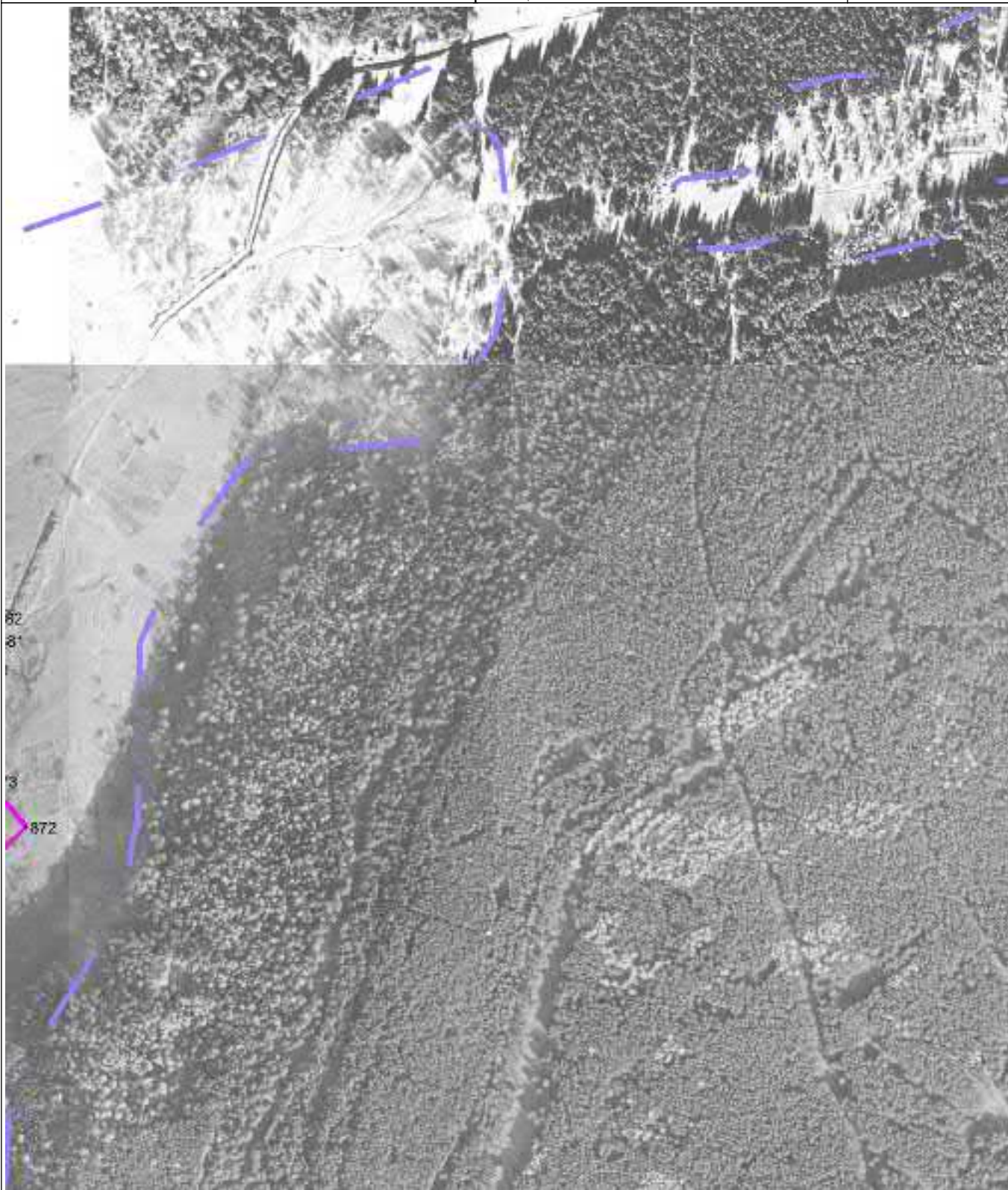
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

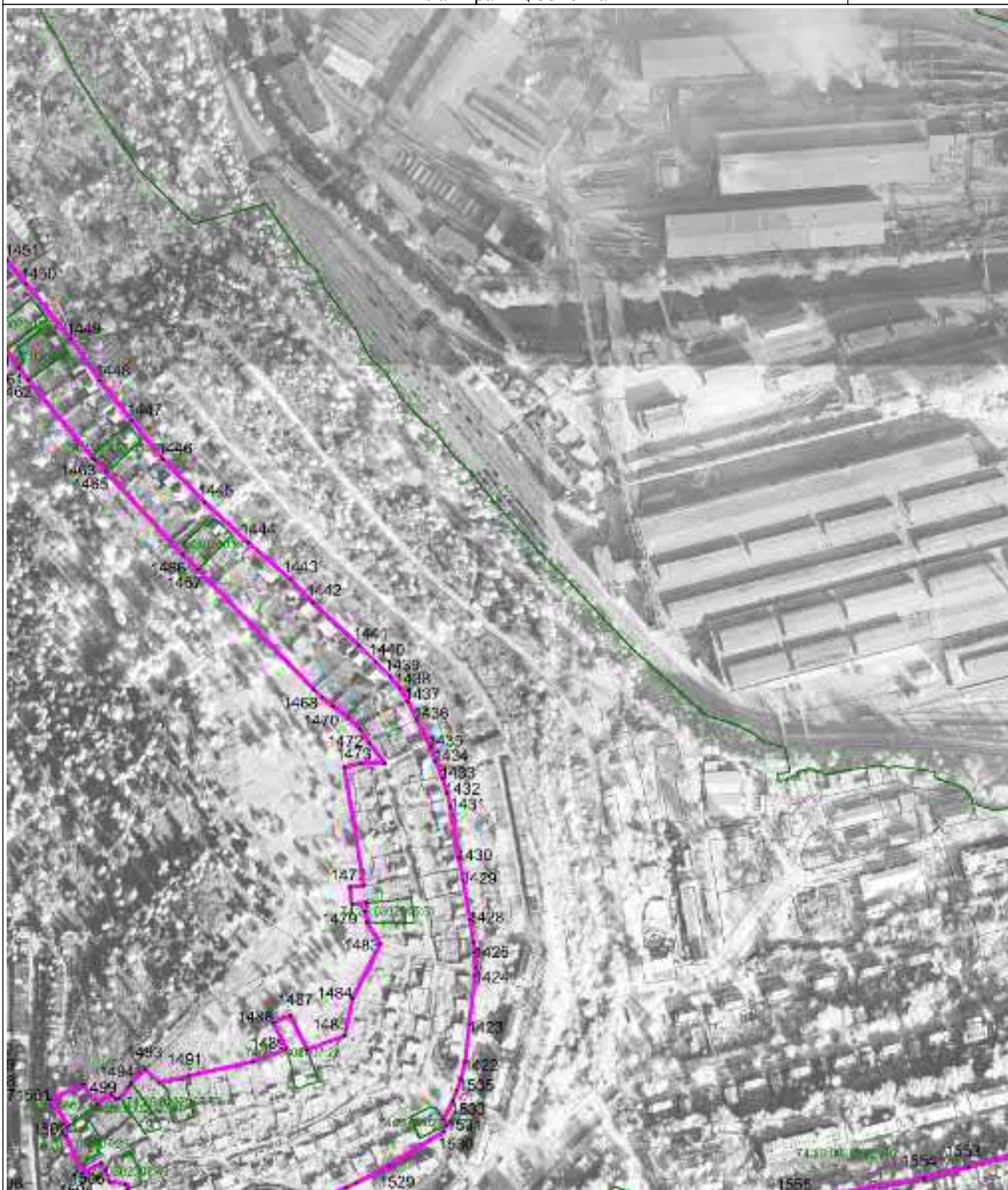
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

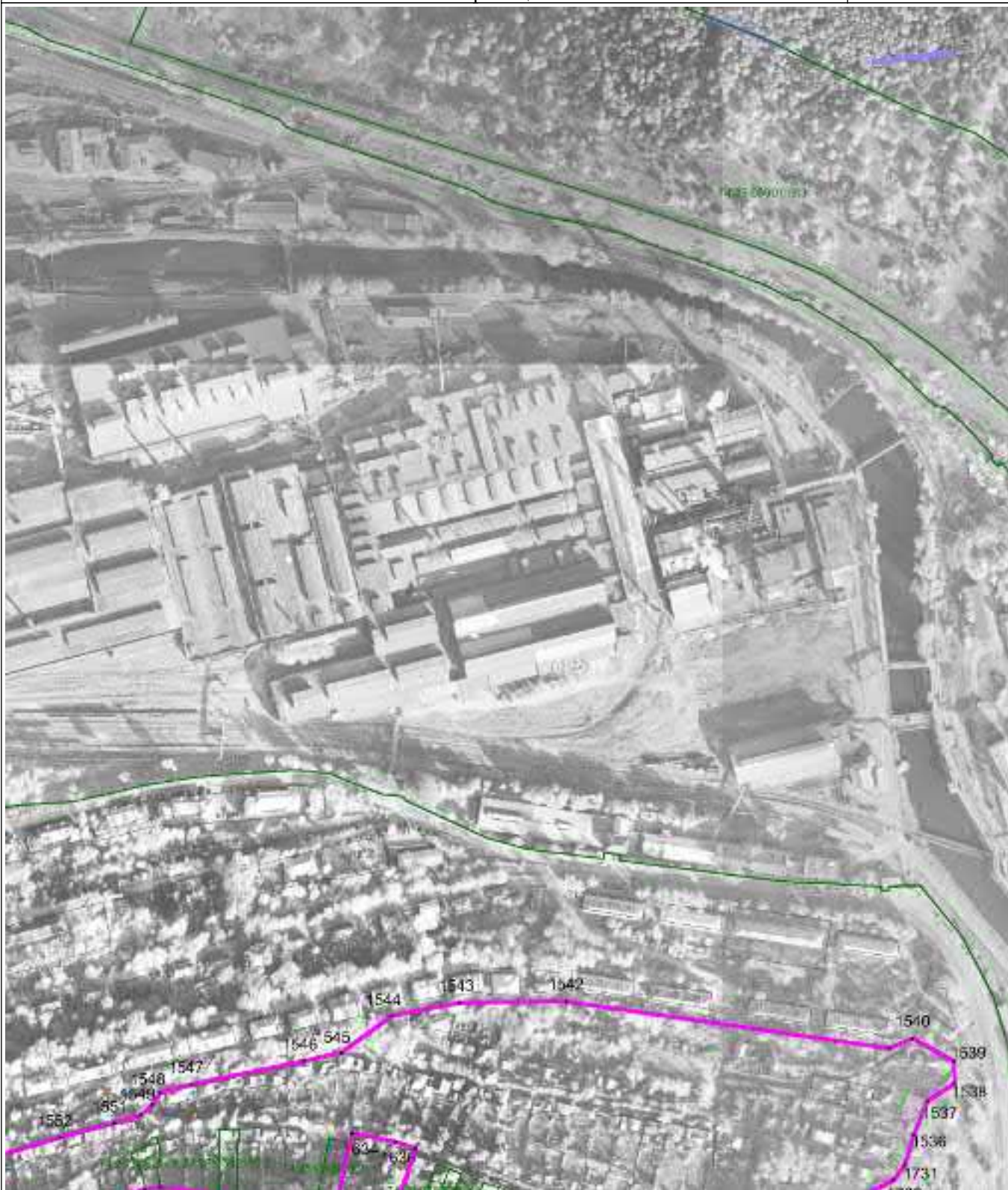
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

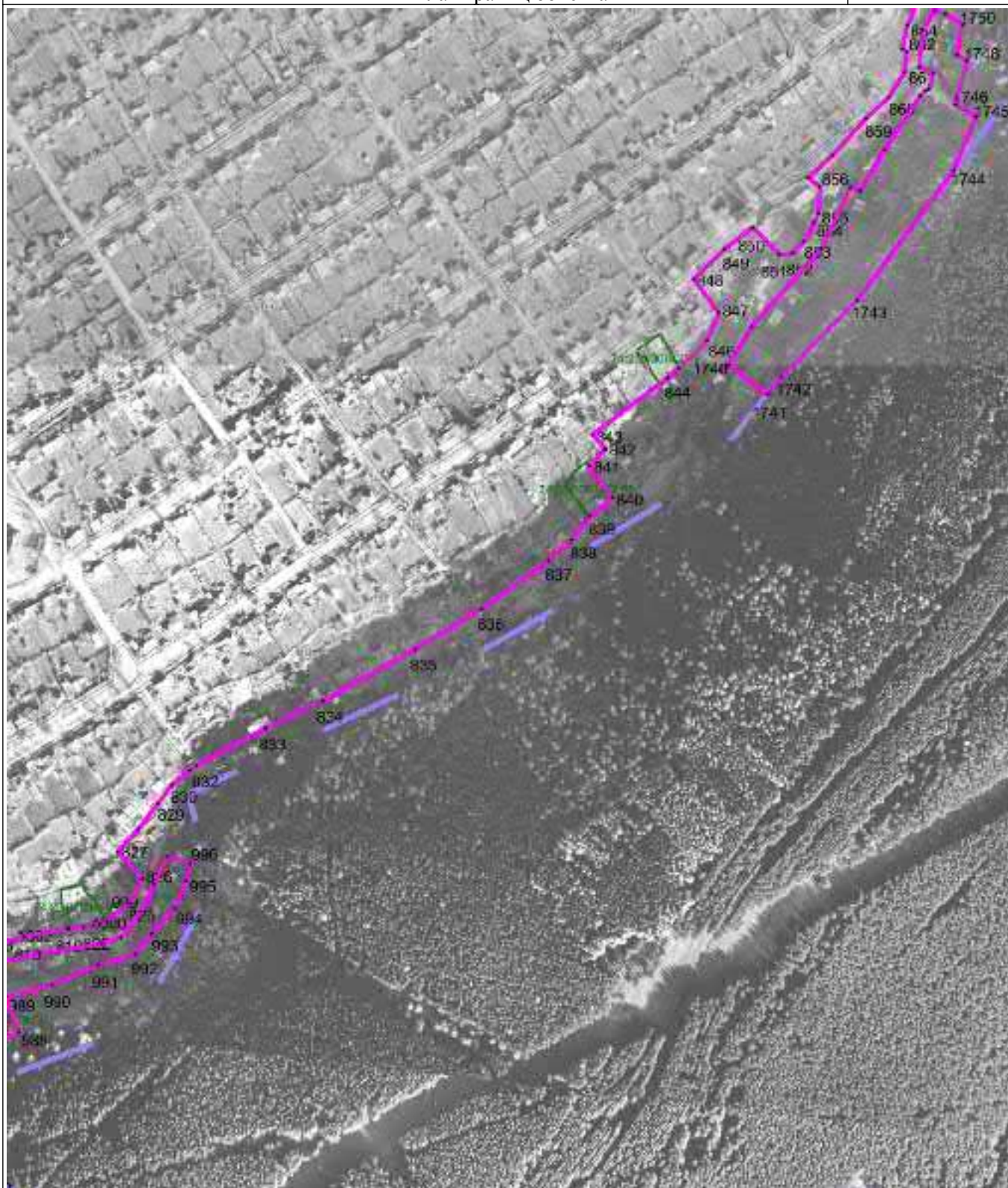
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

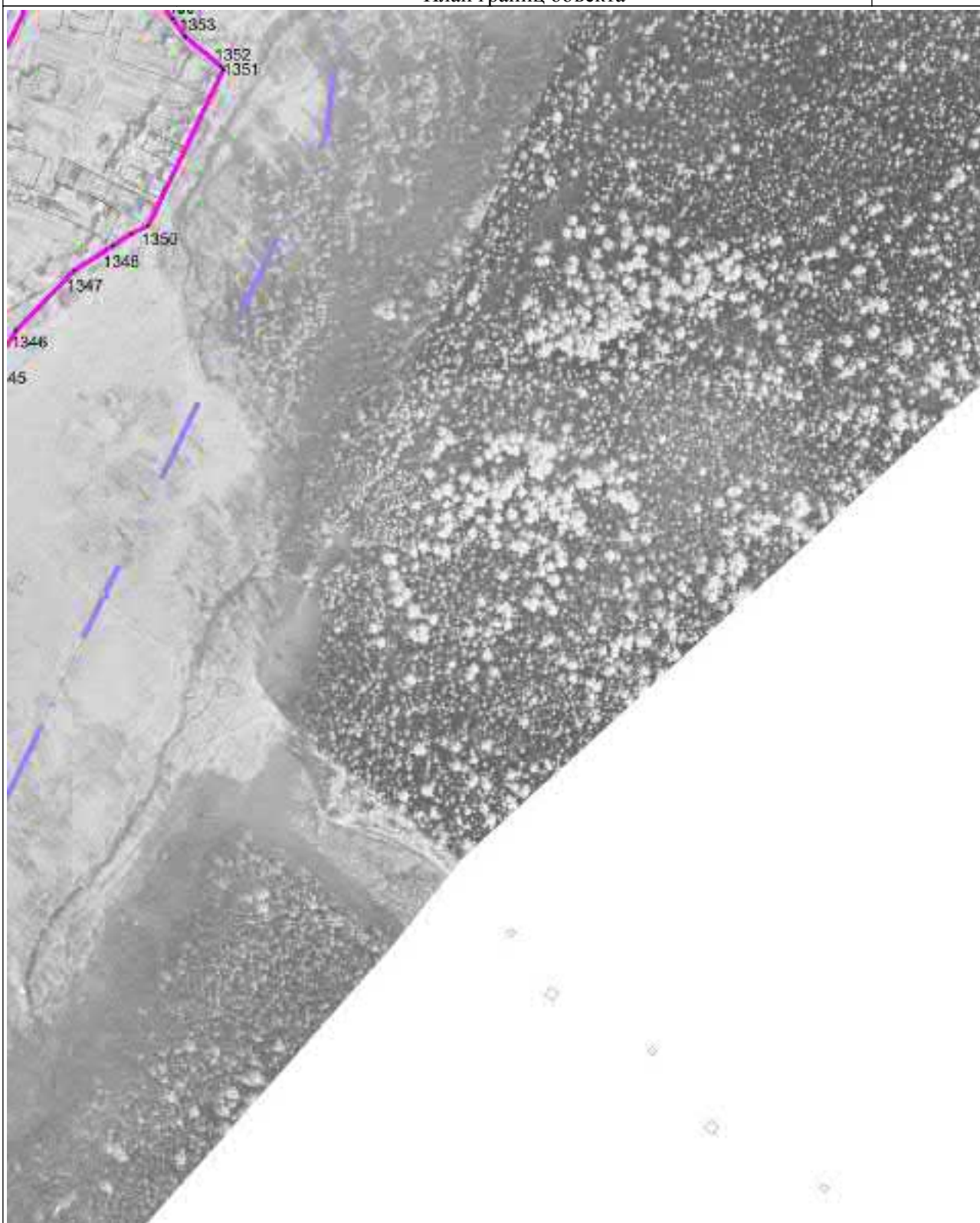
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

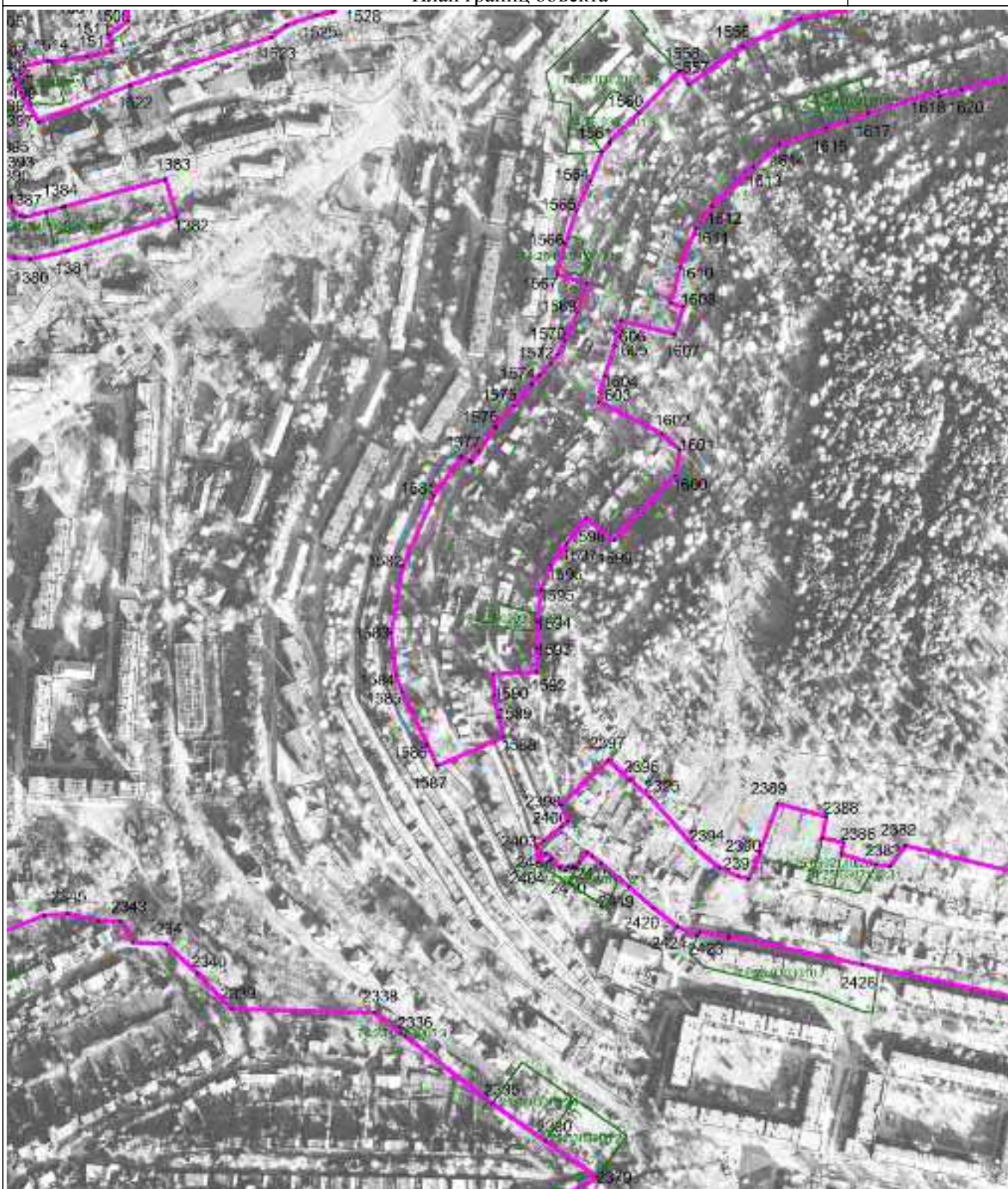
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

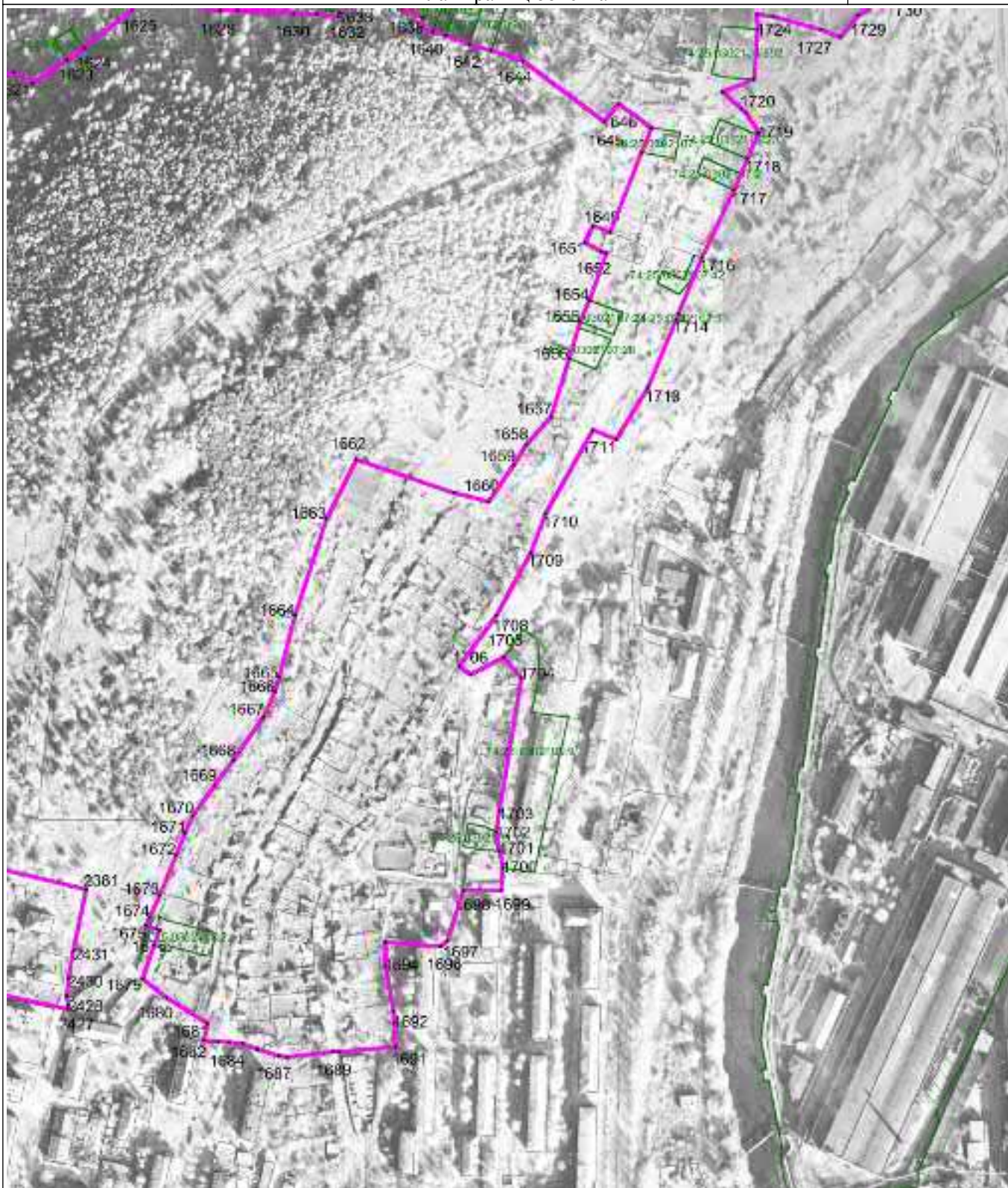
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

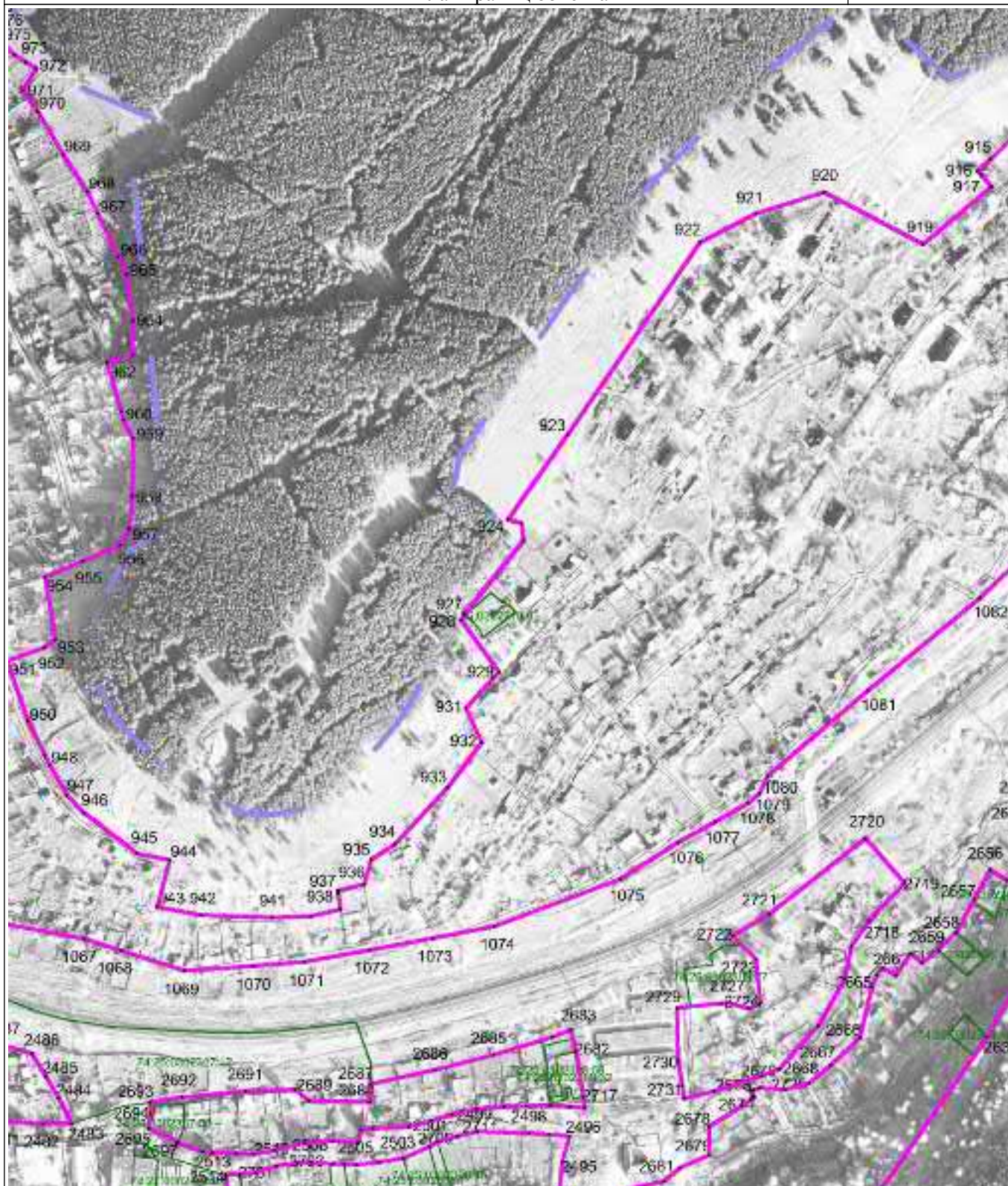
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

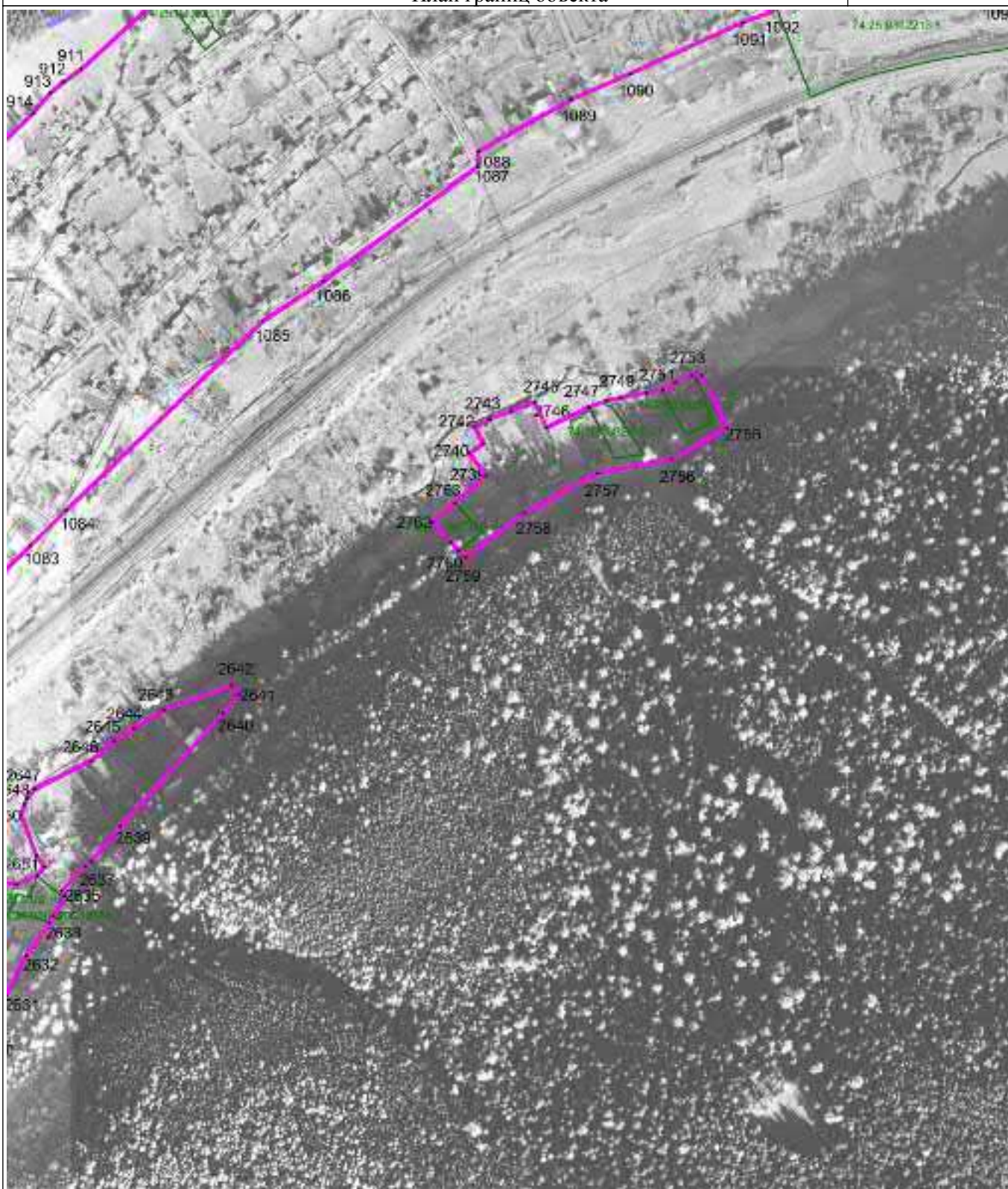
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

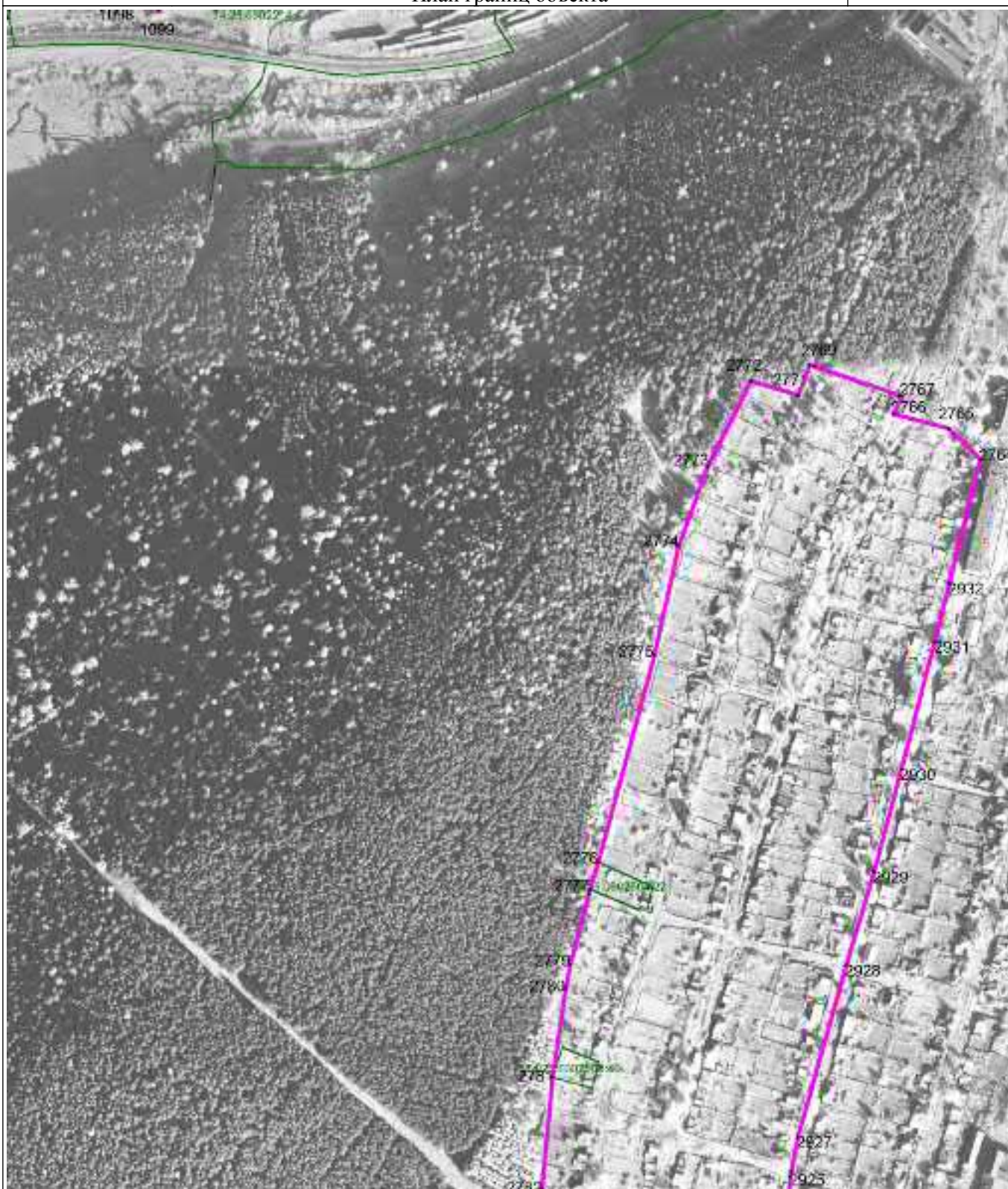
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

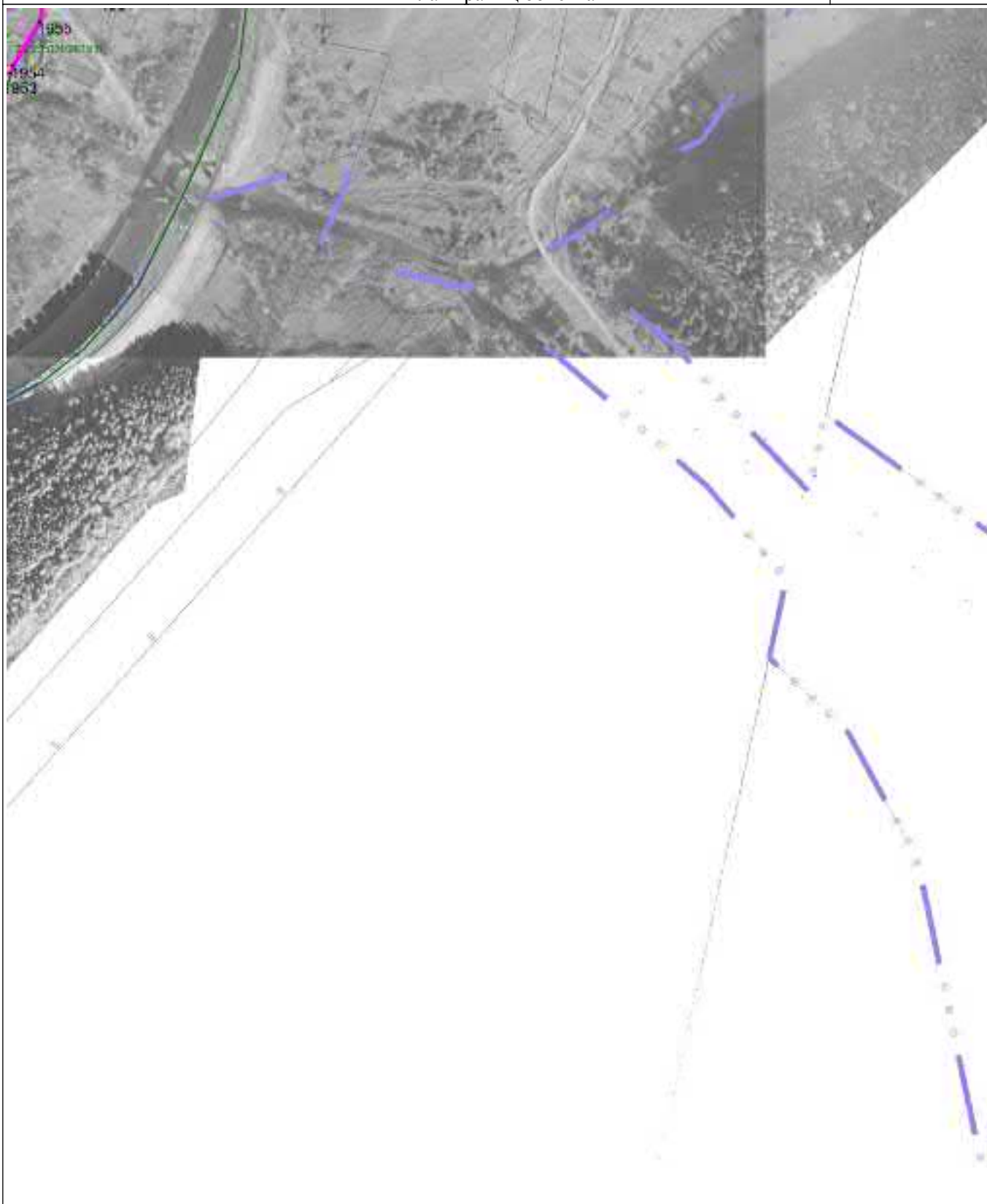
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

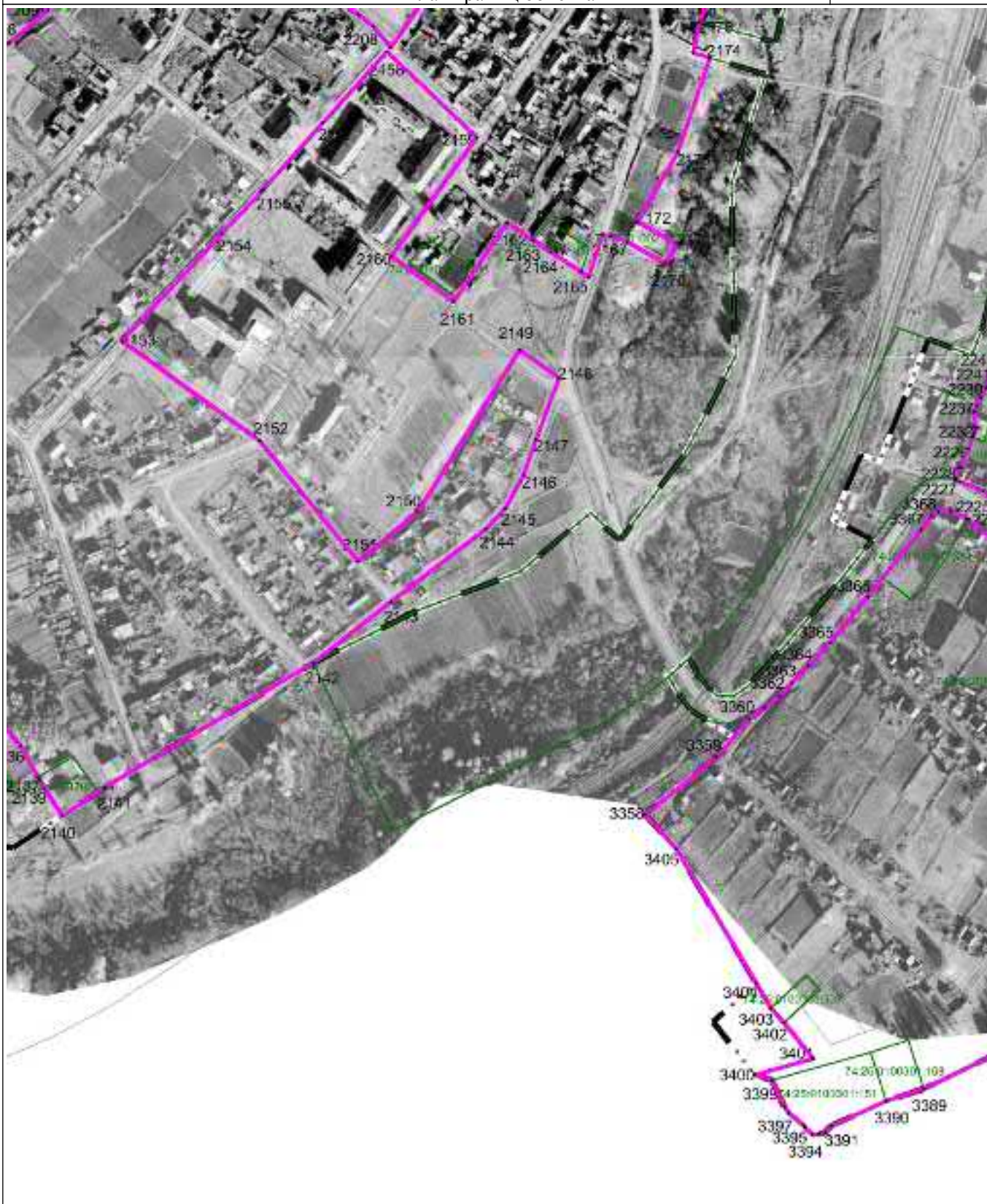
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

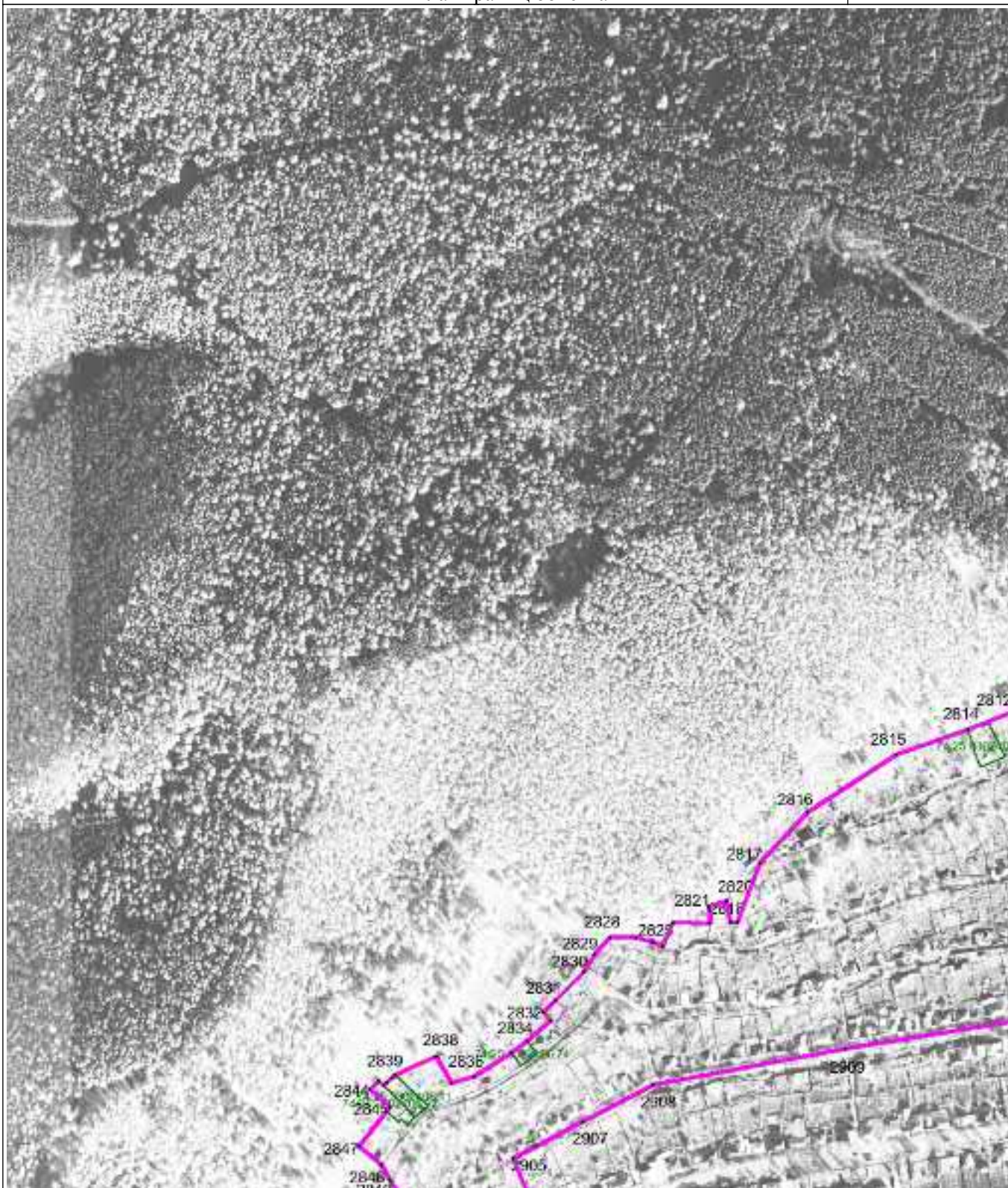
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

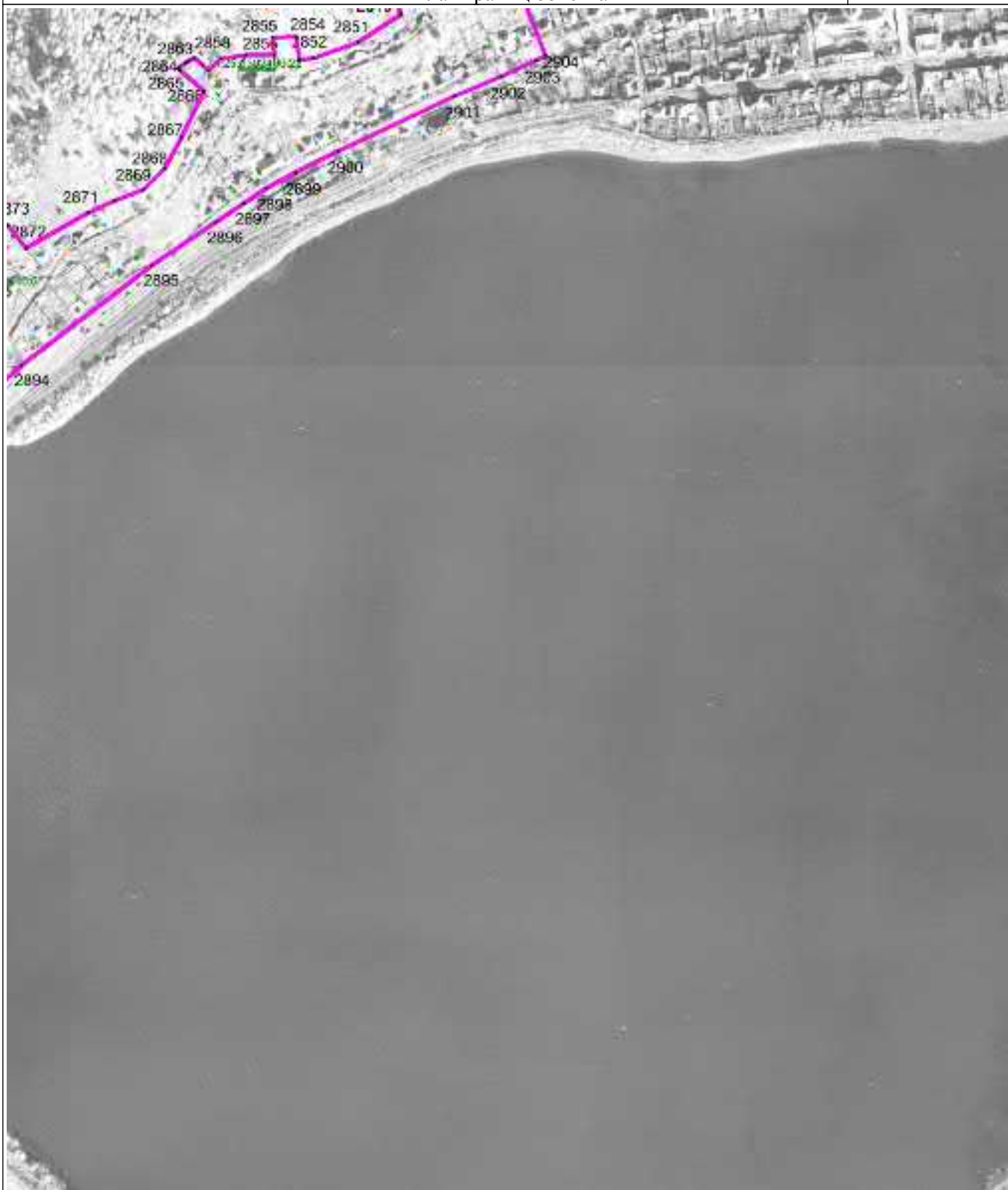
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

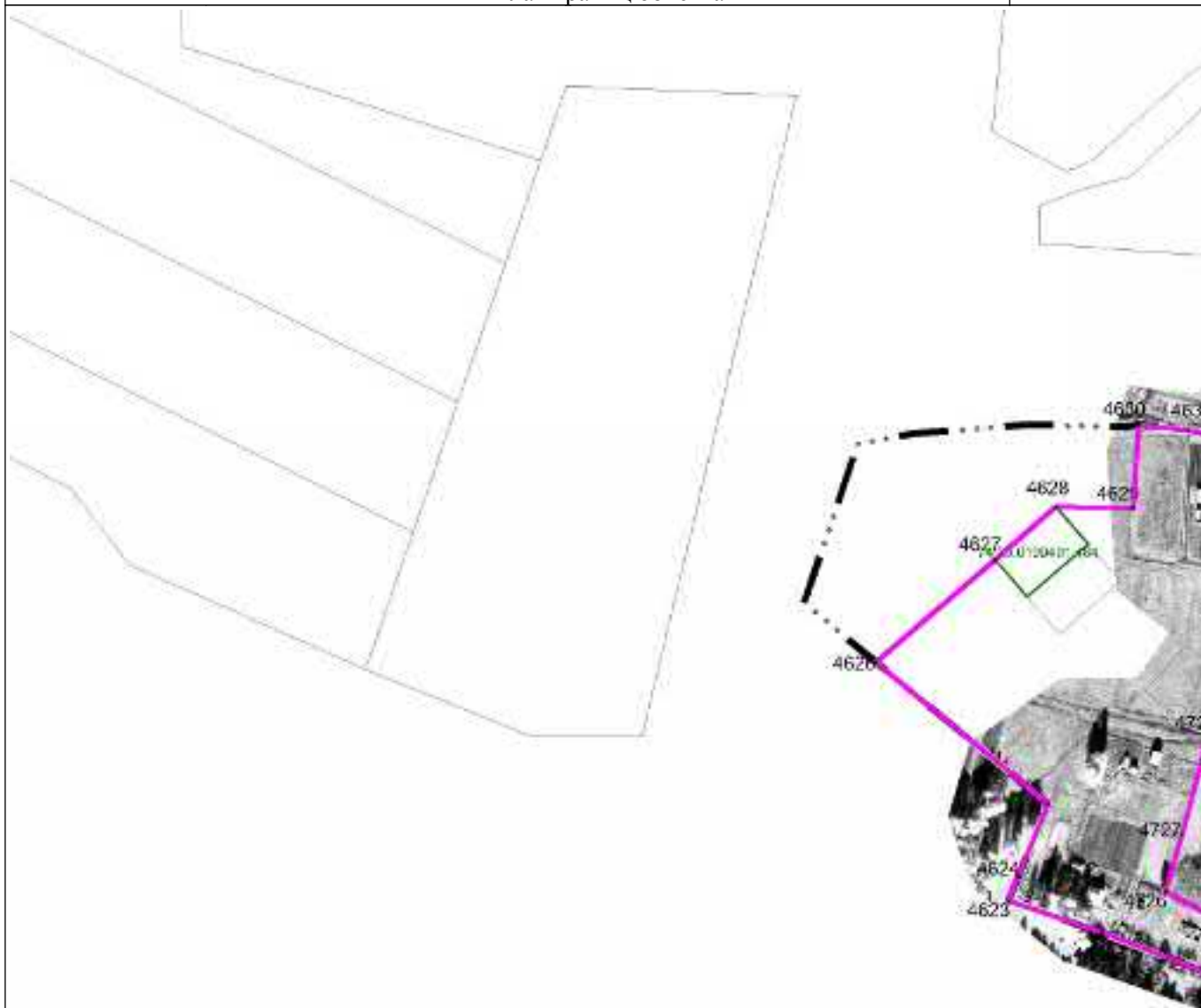
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

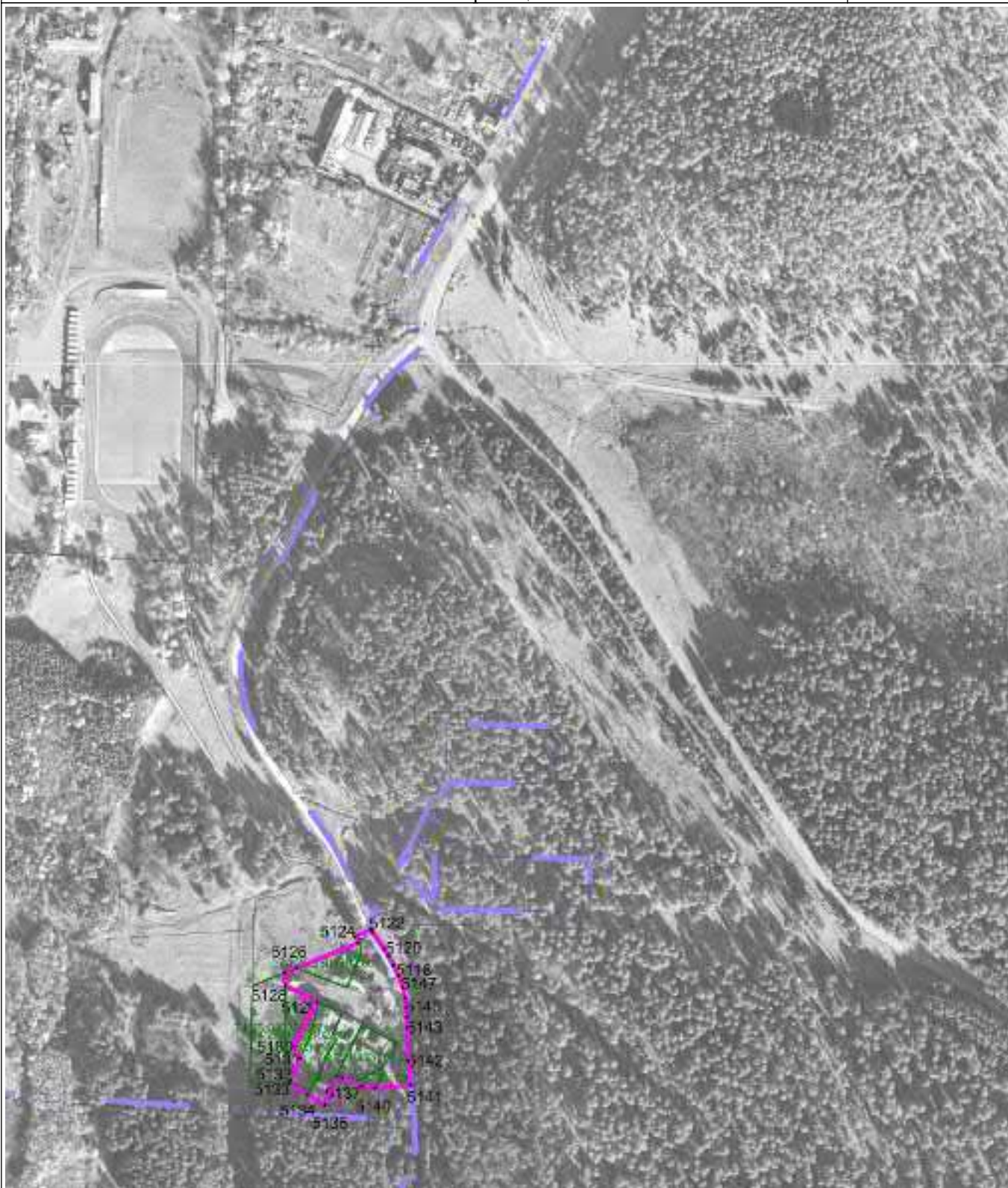
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

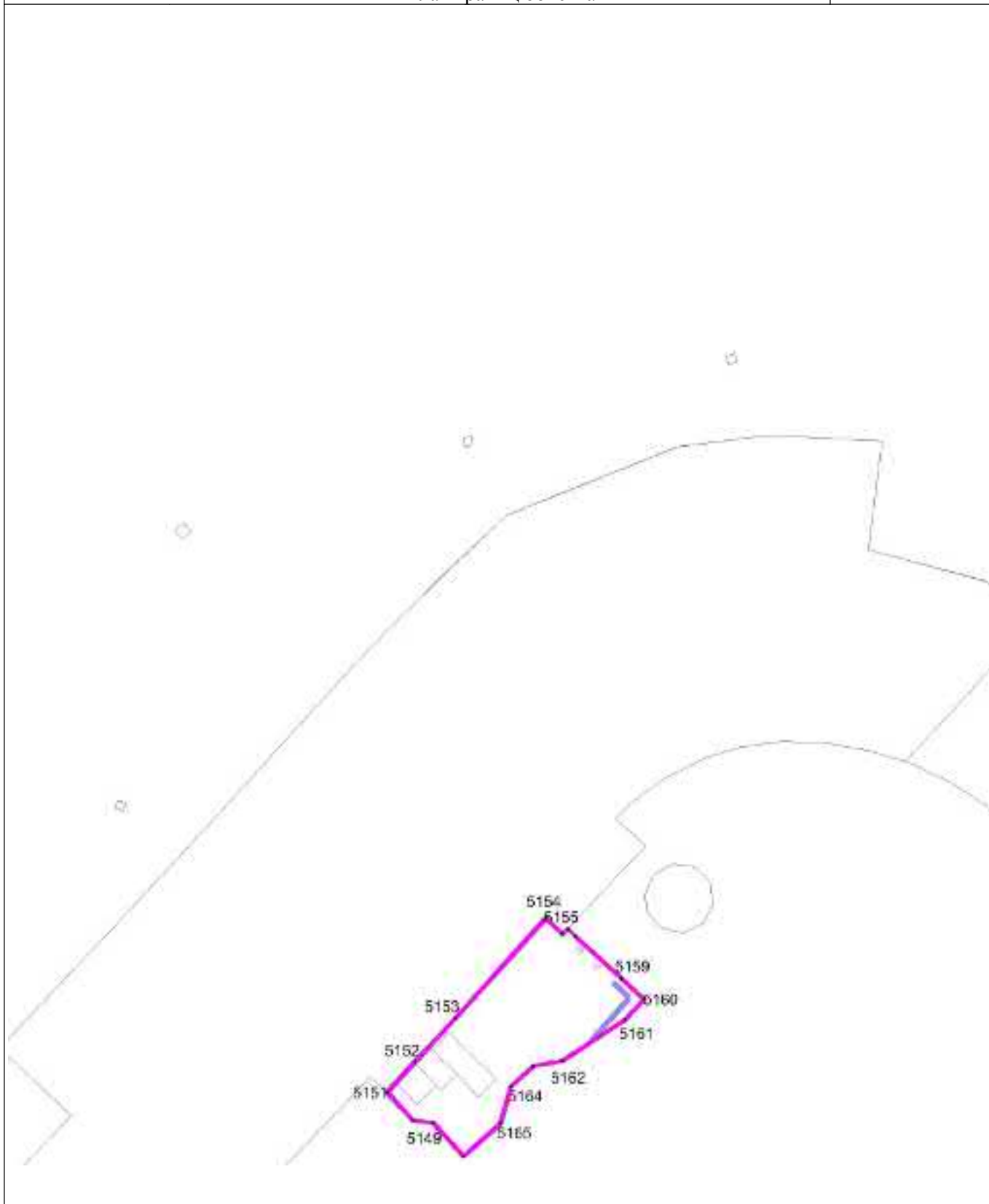
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

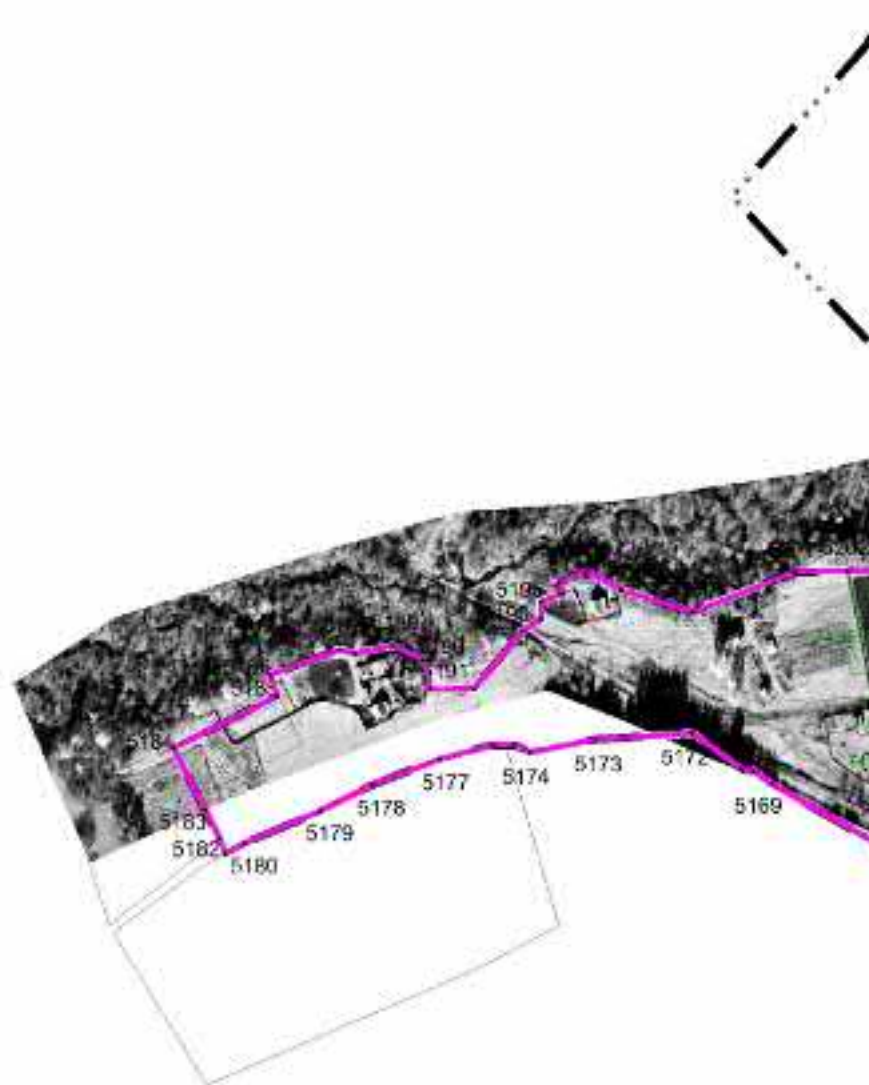
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

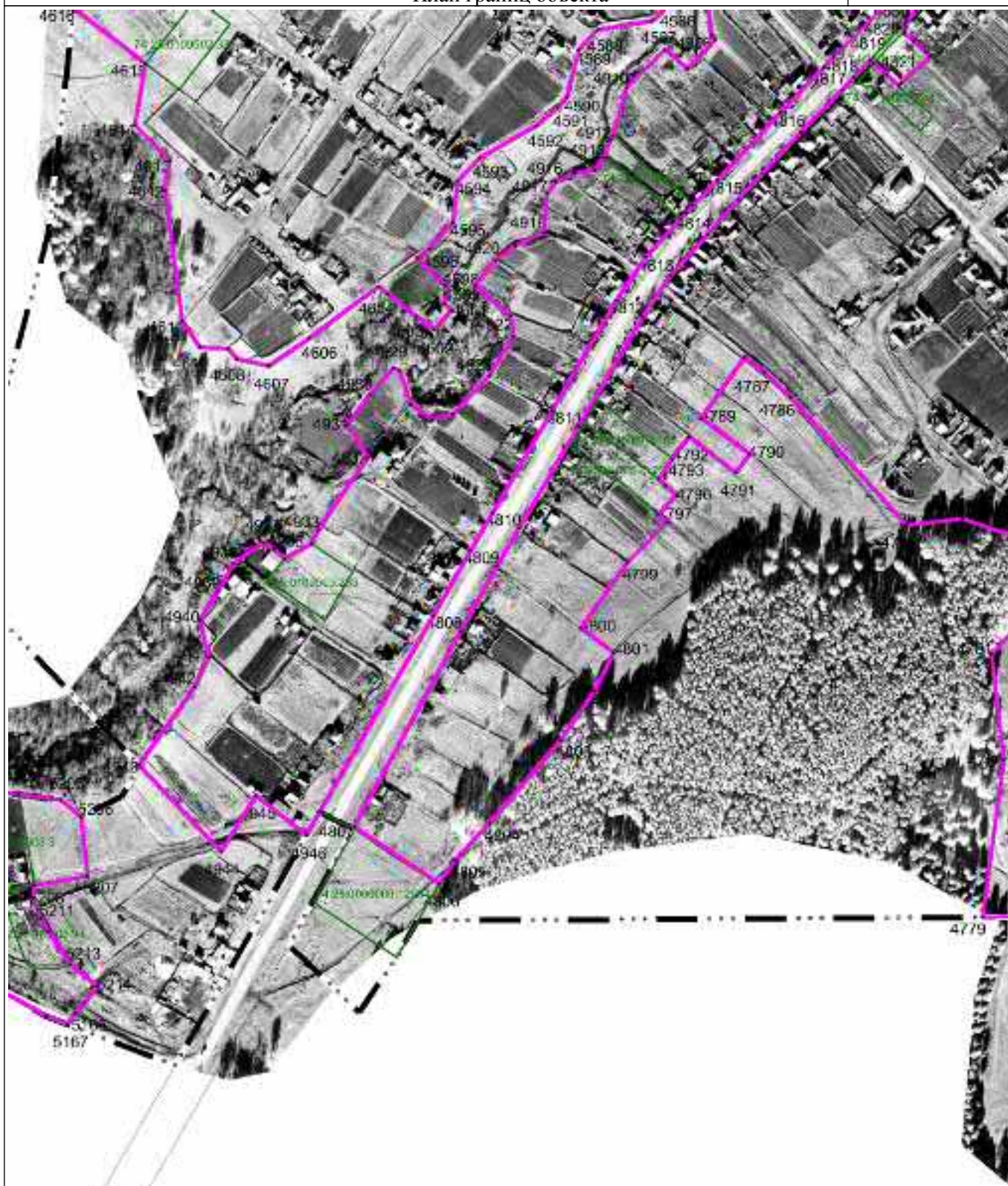
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

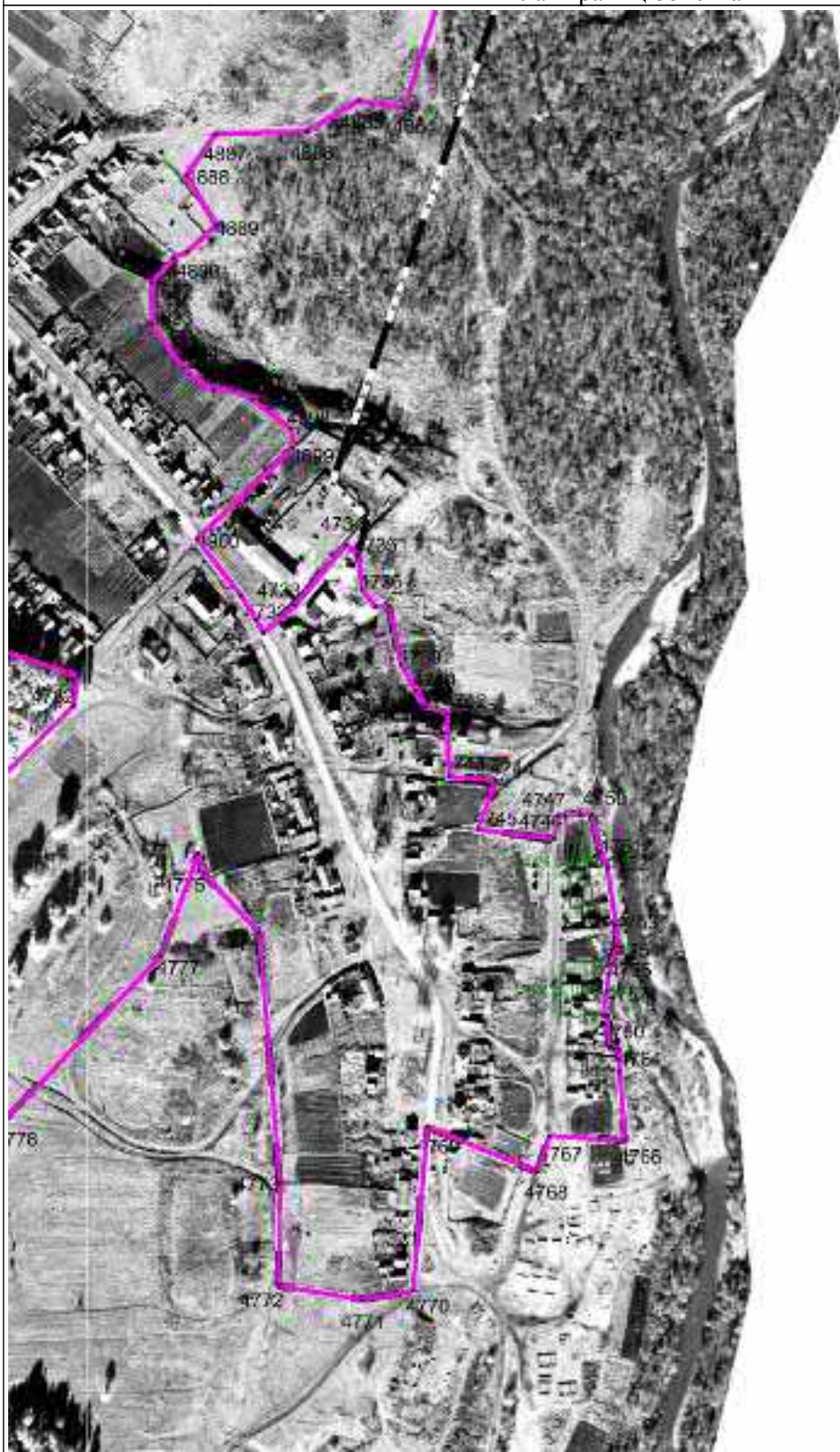
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

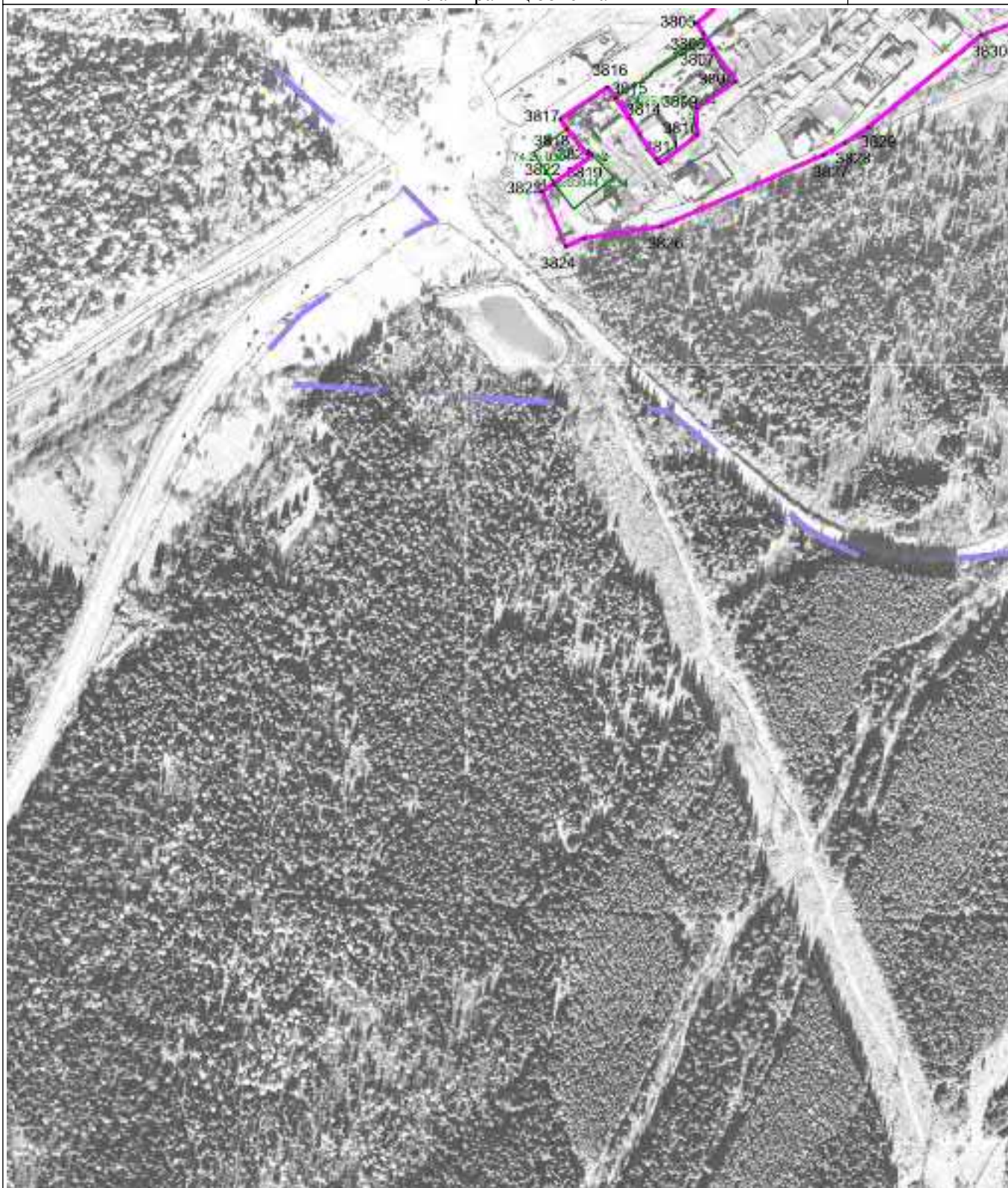
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

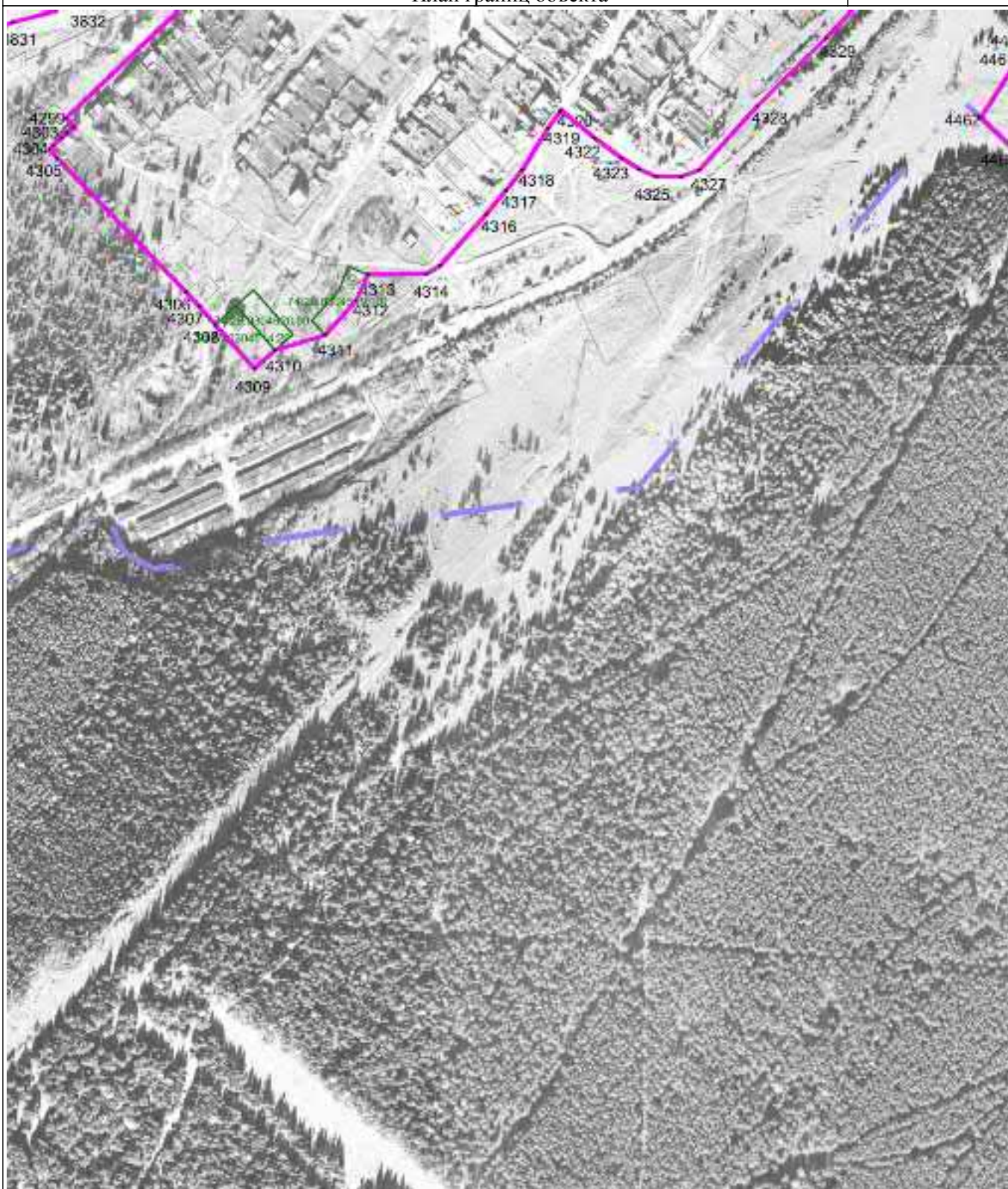
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

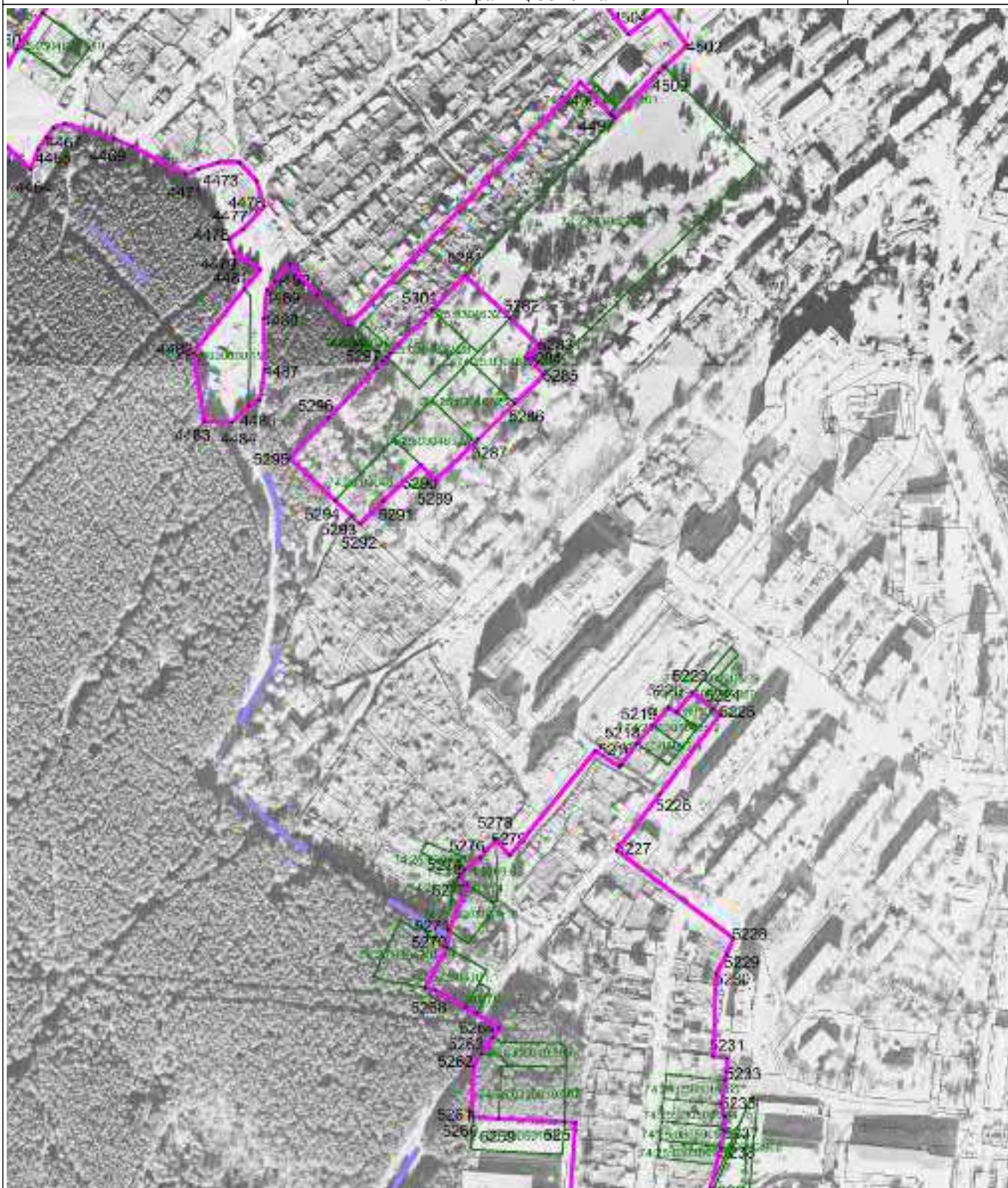
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

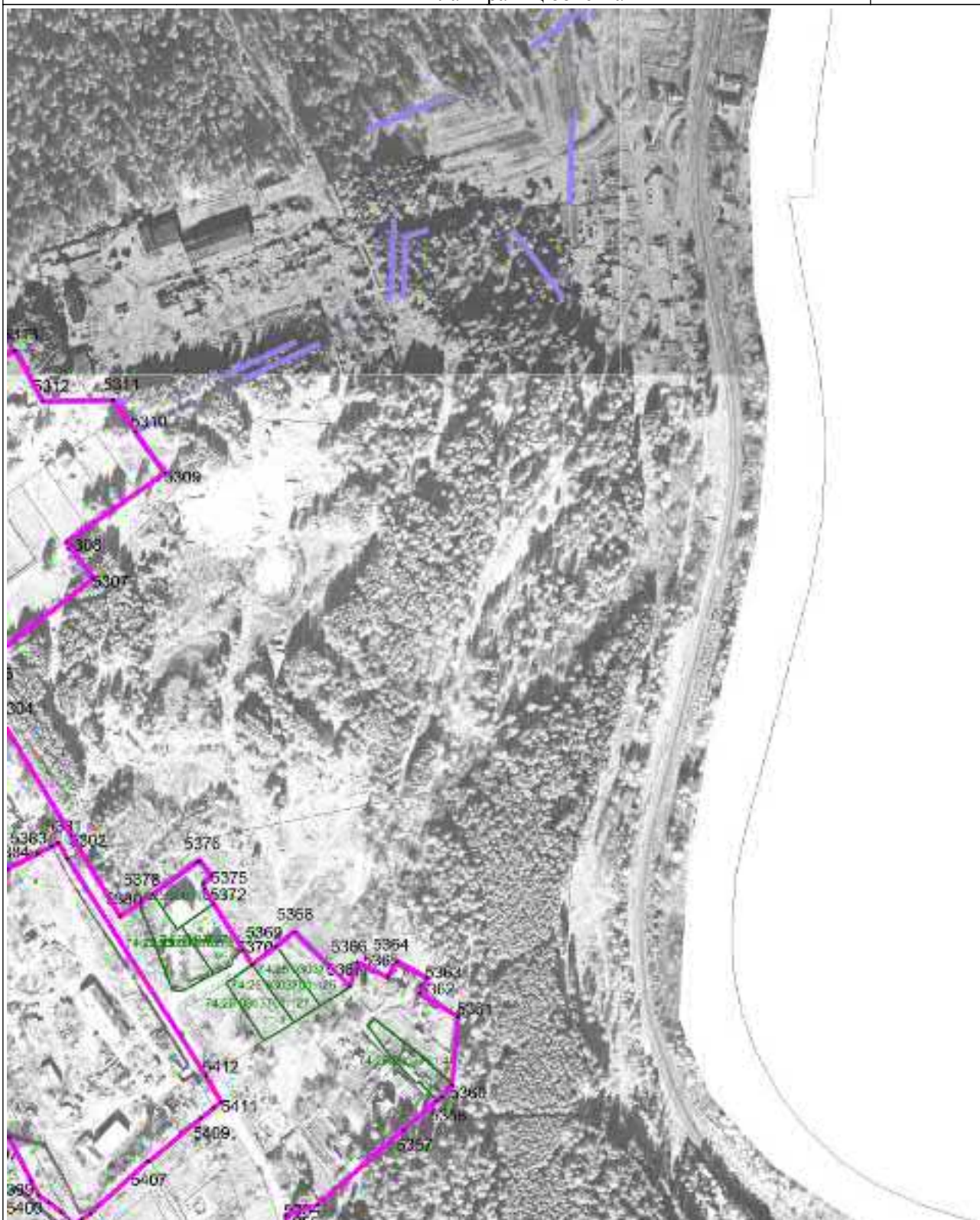
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

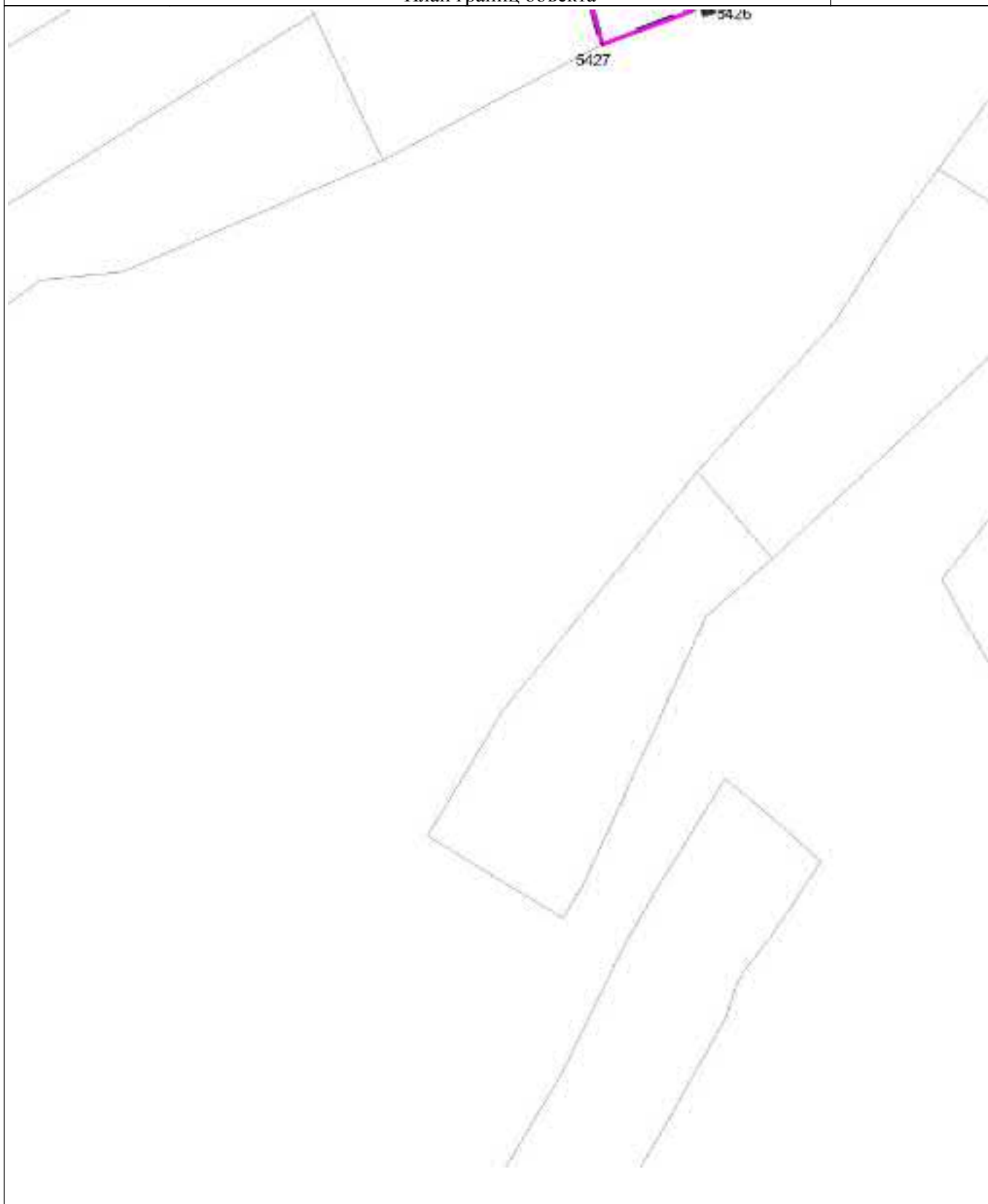
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

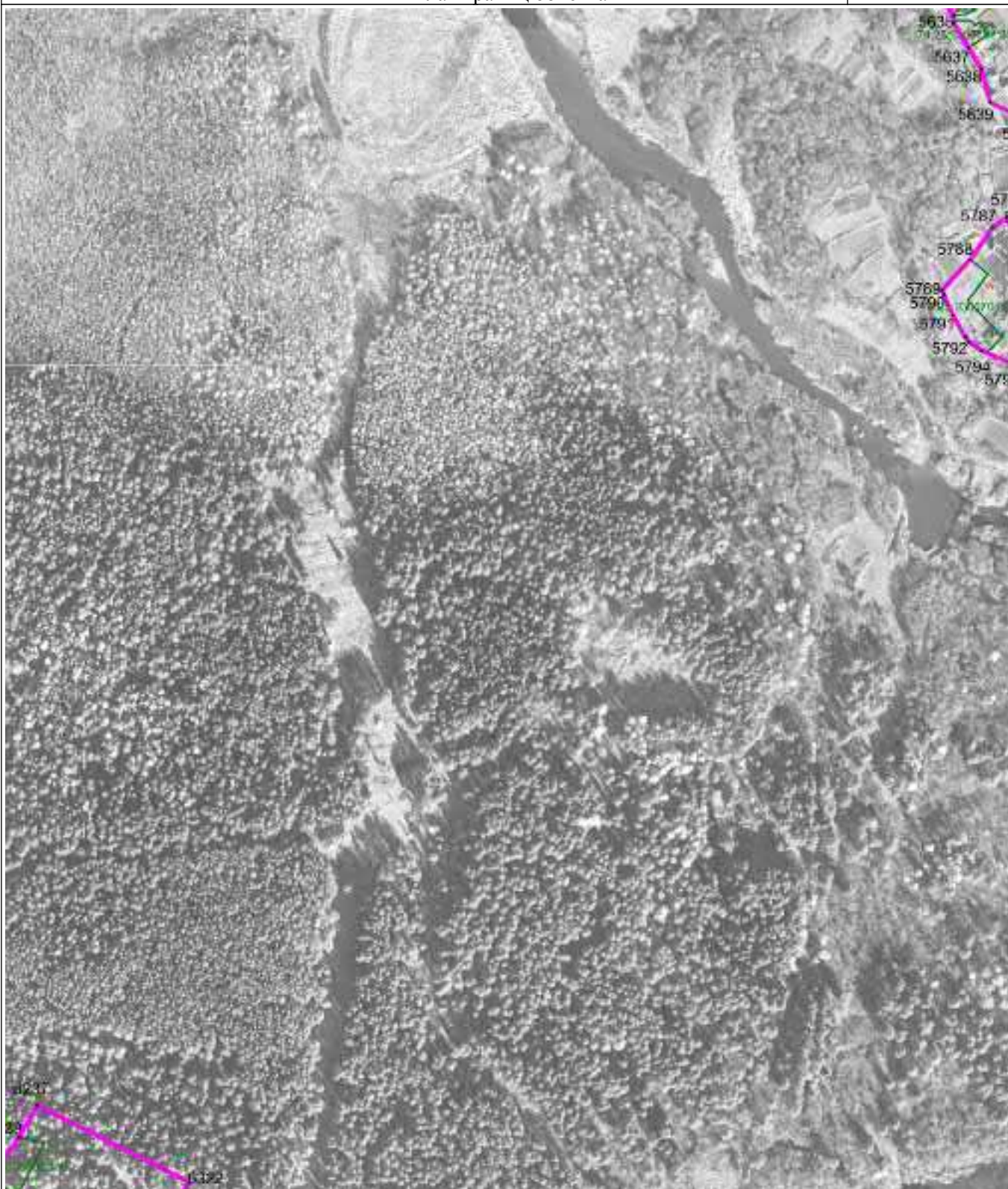
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

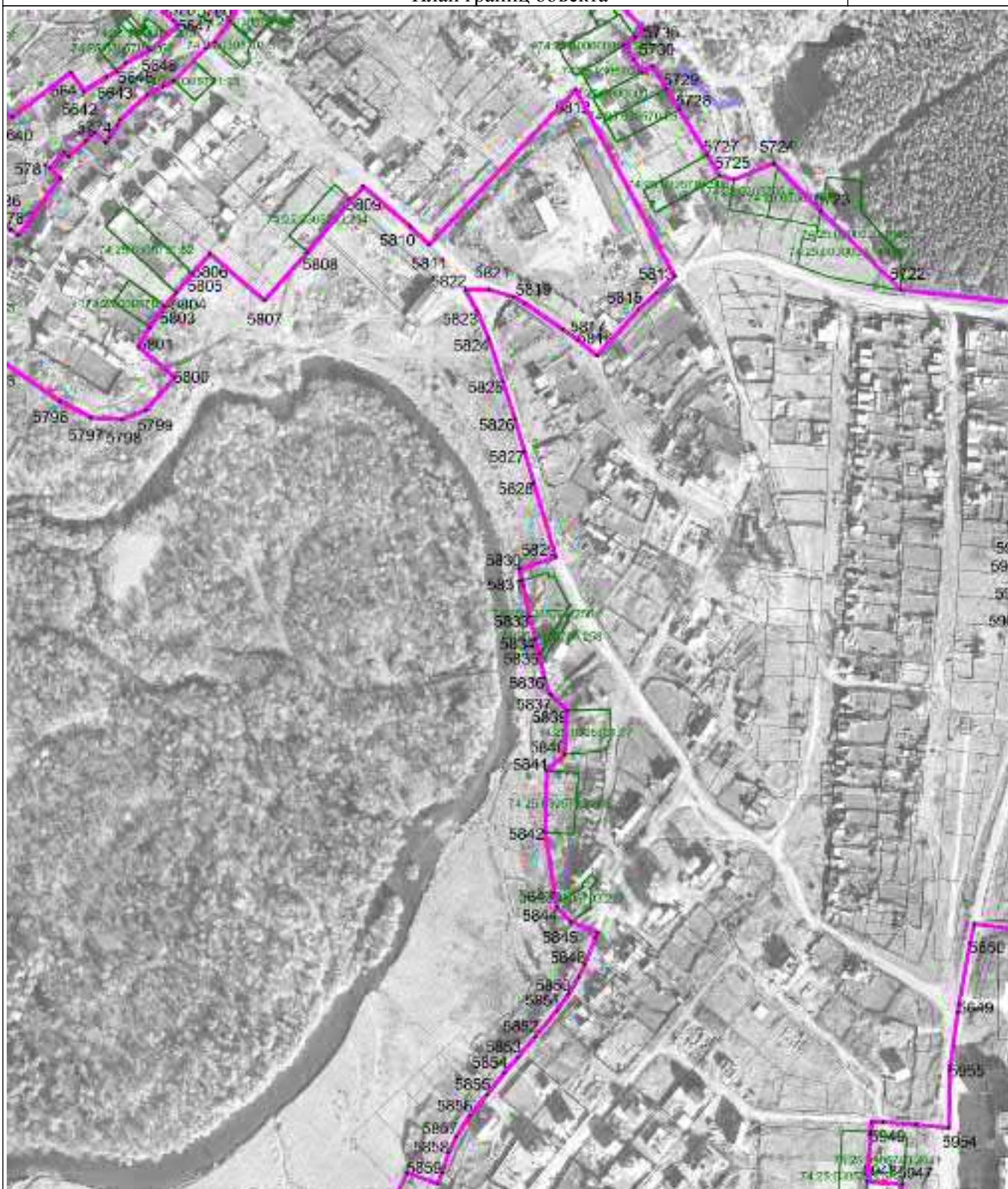
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

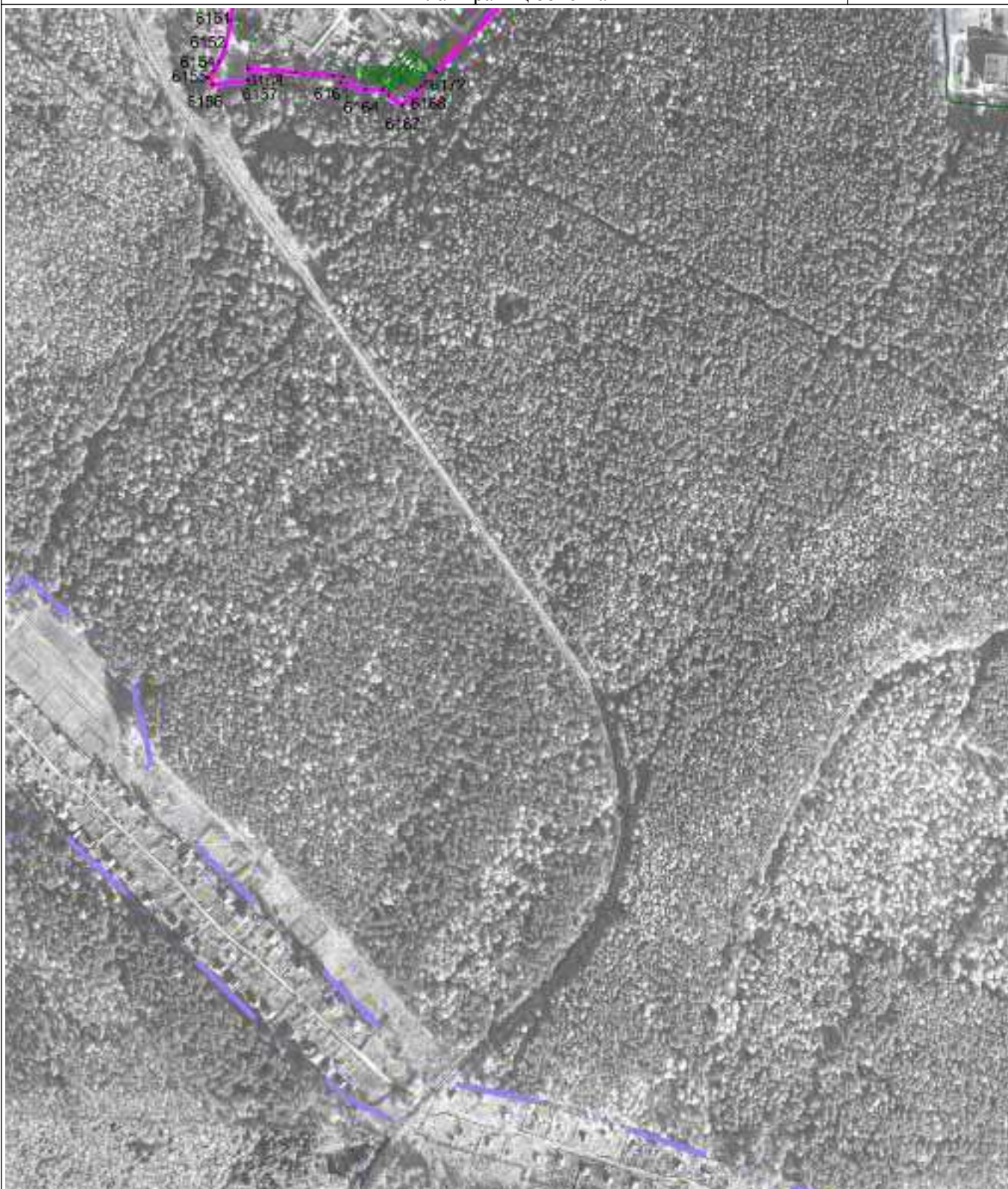
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

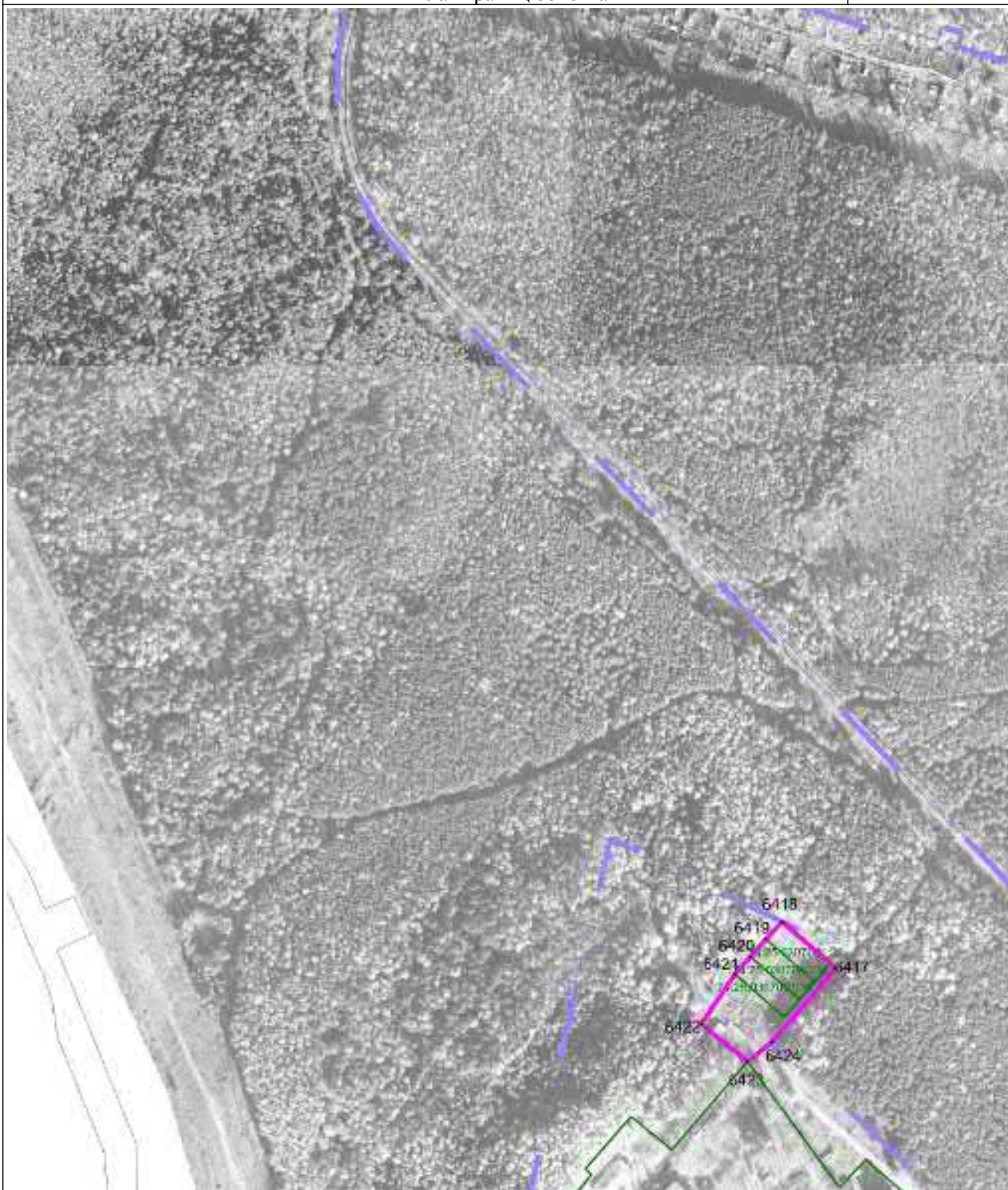
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 101



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

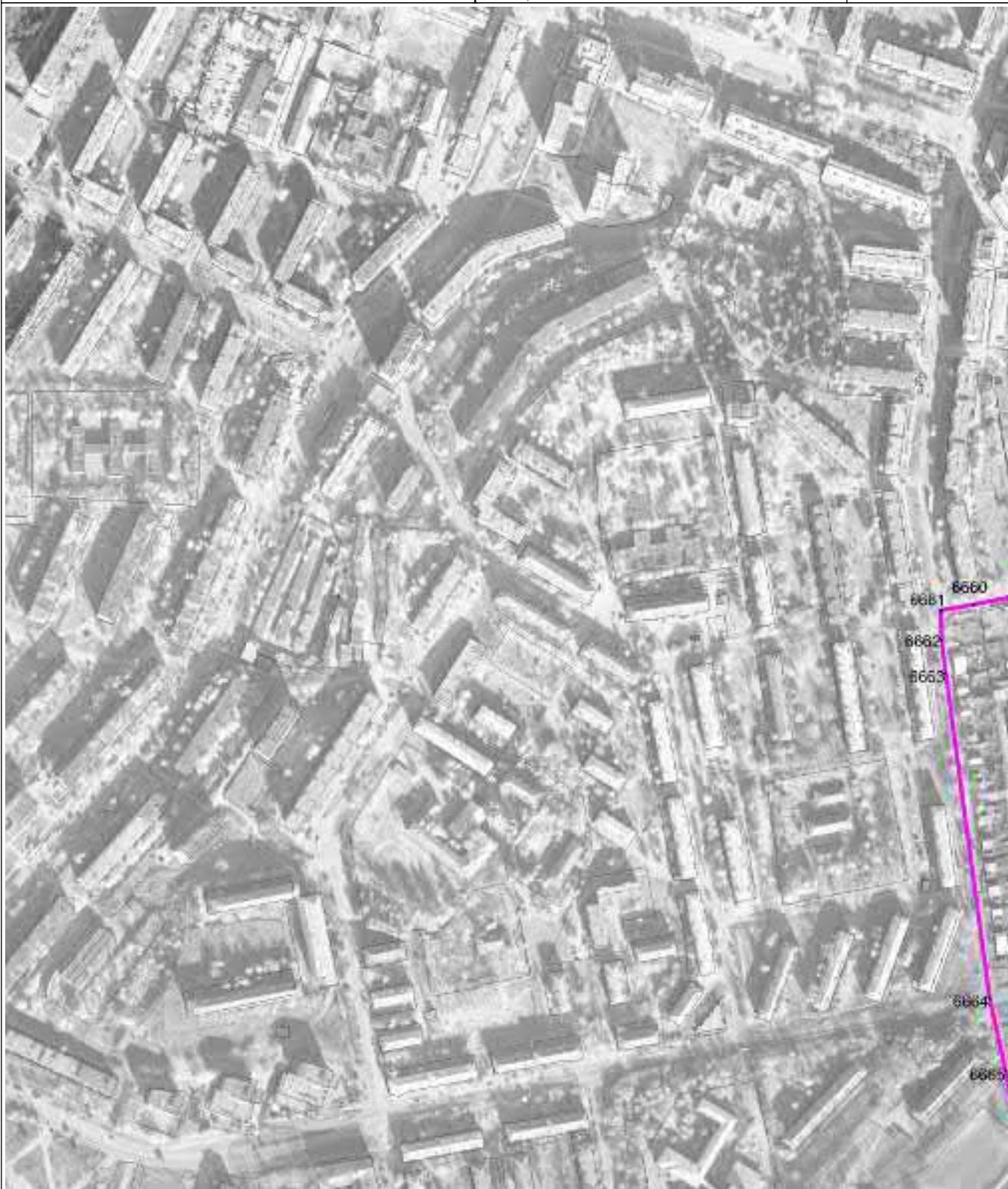
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 104



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 106



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 107



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 111



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

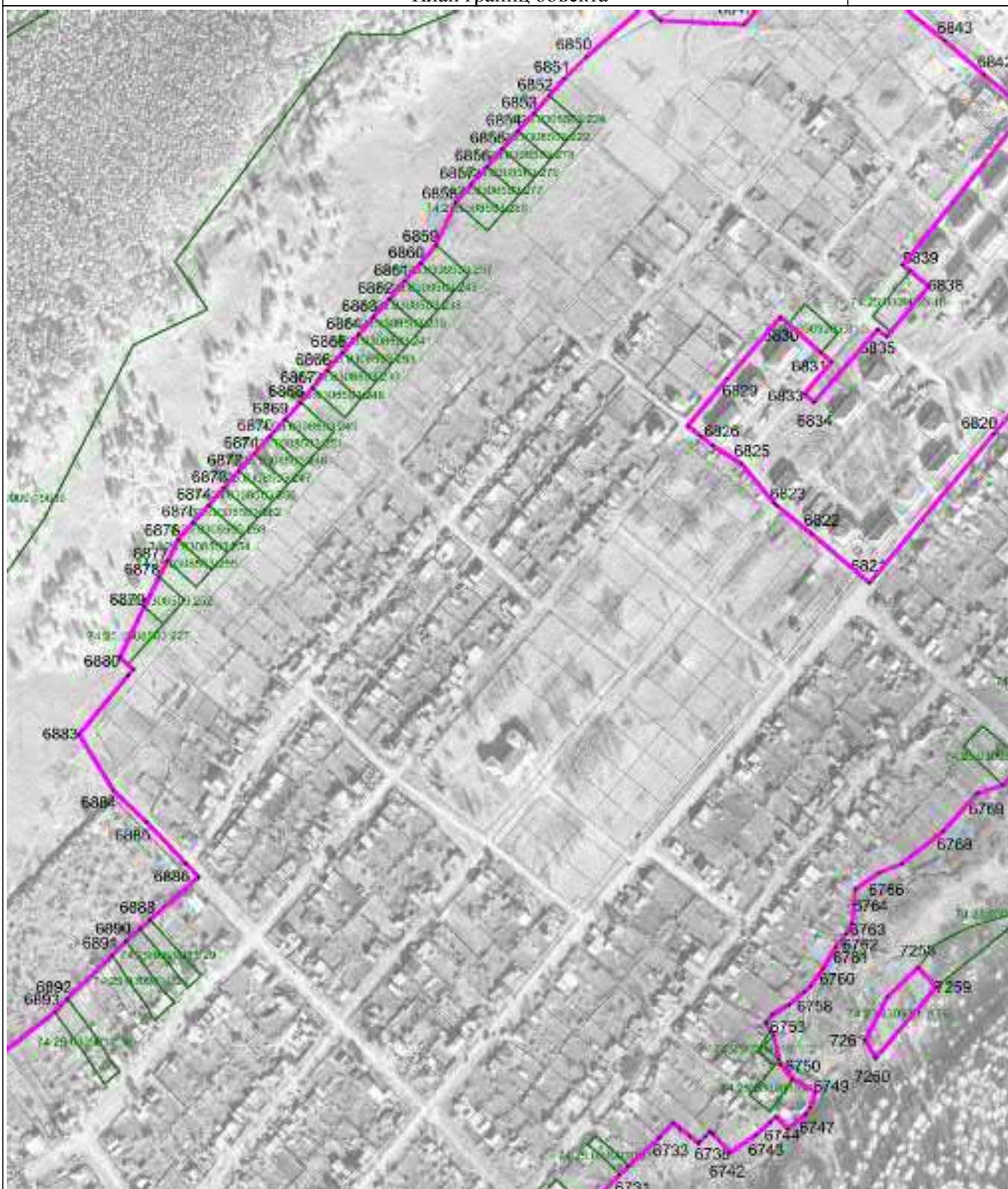
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 112



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 113



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 114



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 115



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 116



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 118



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 119



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 122



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 123



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

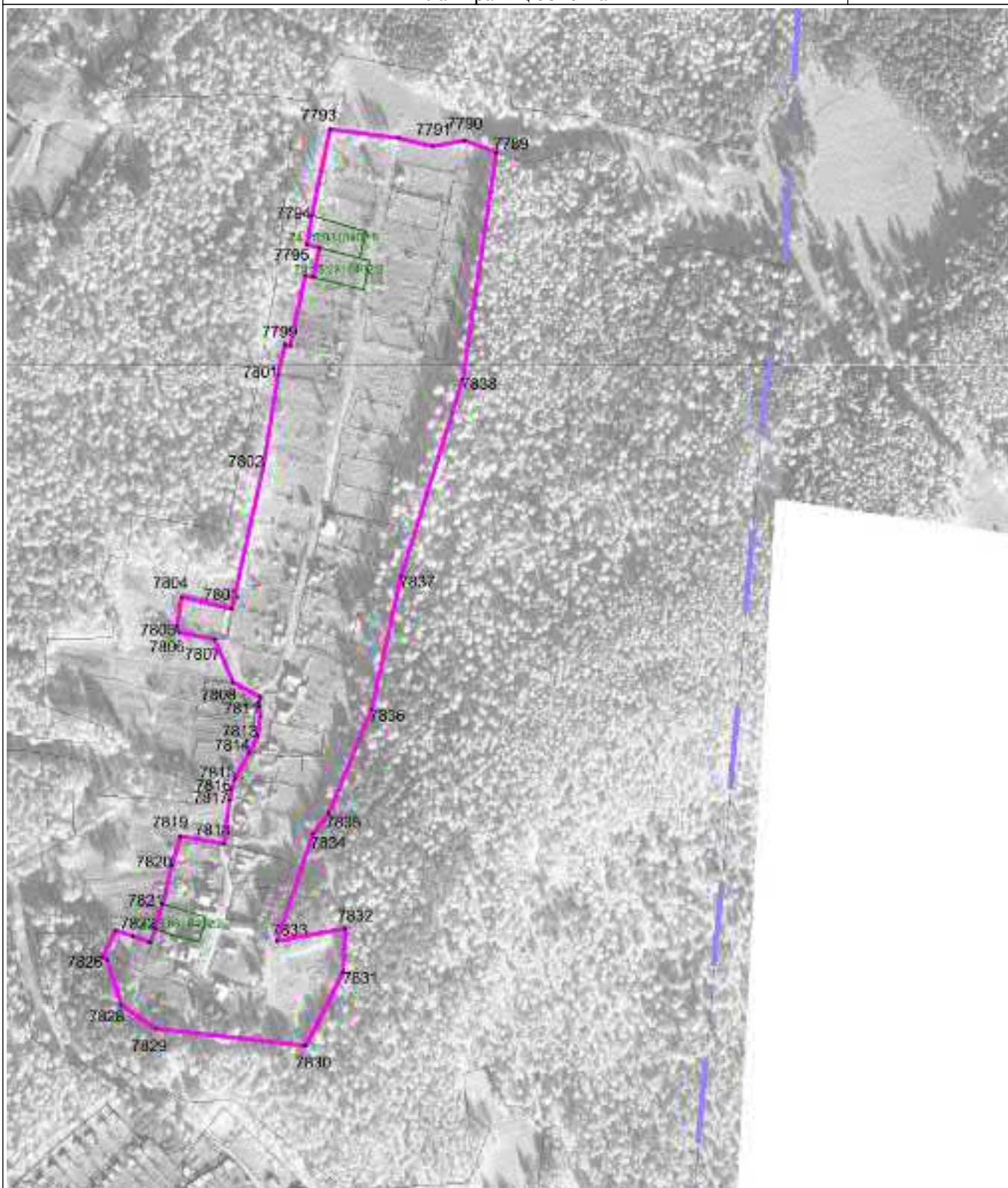
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 124



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 125



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 127



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 128



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

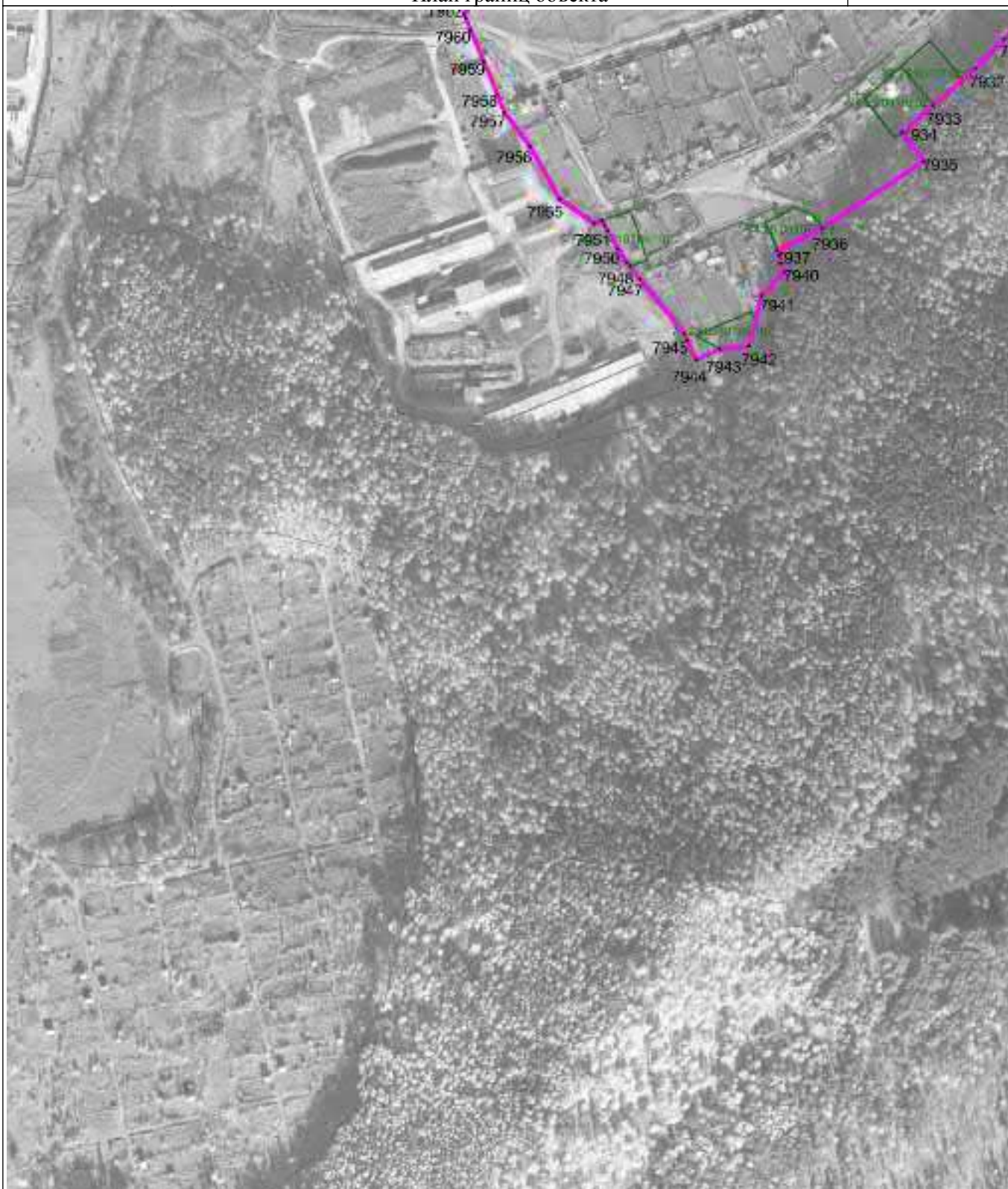
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 129



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

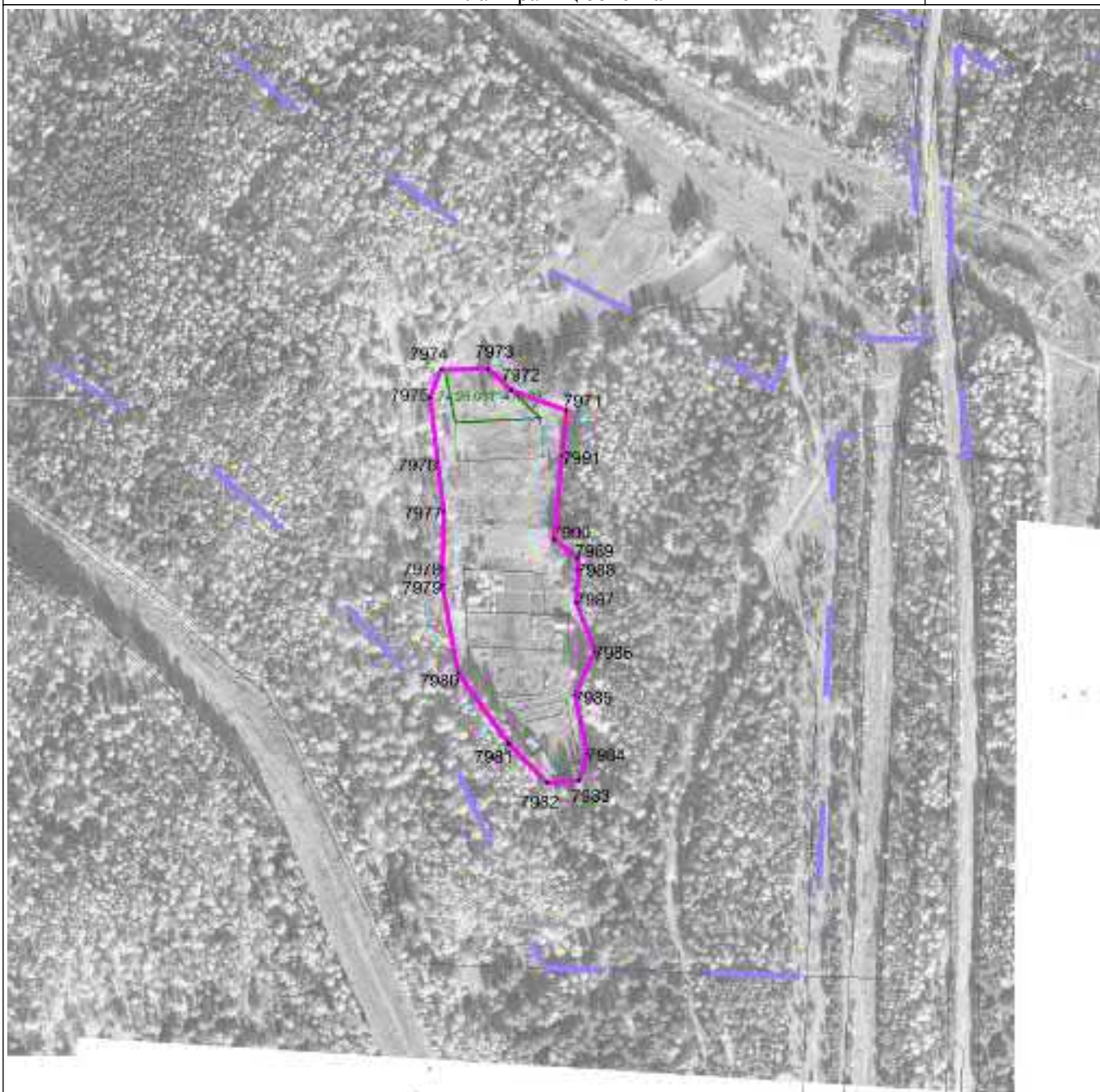
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 130



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 132



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

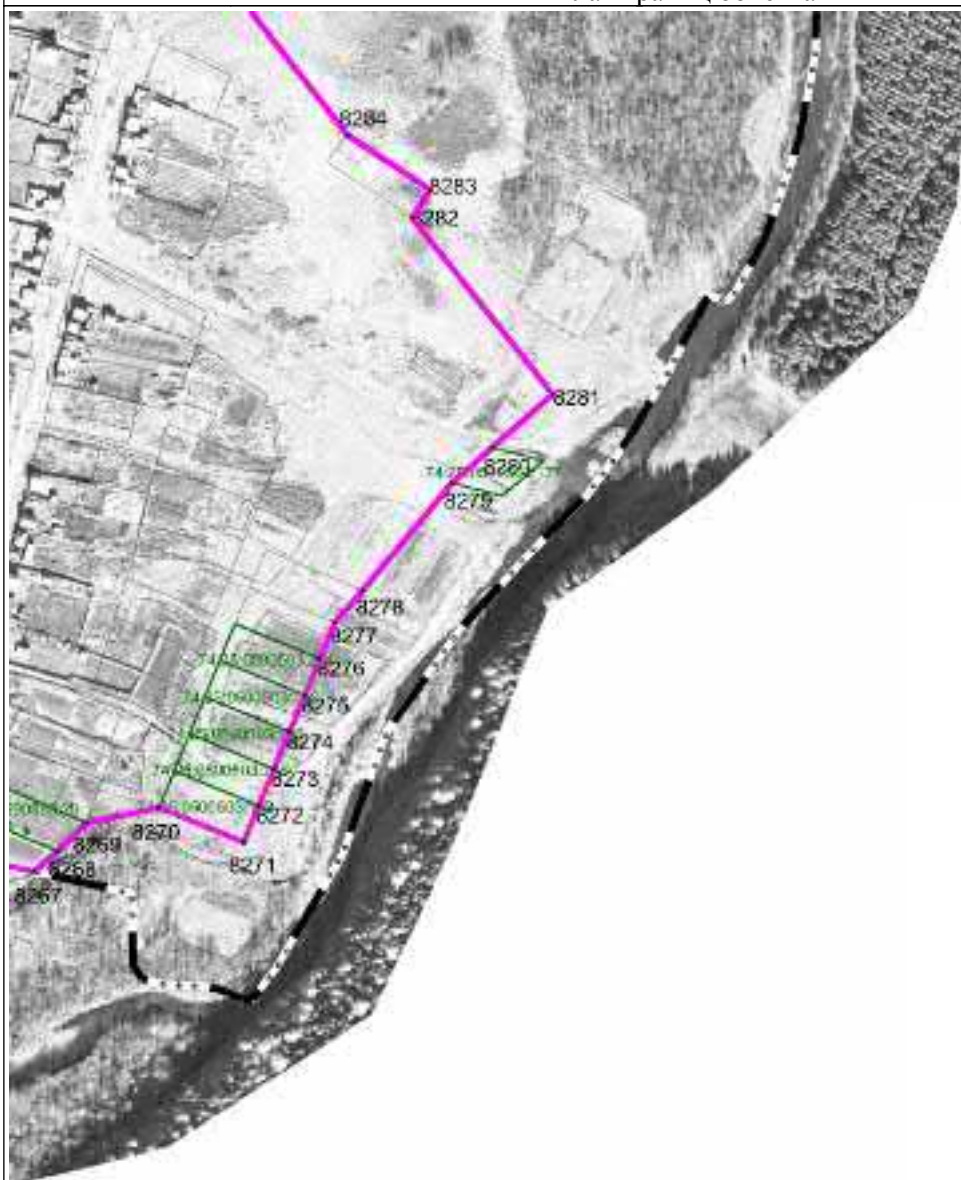
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 135



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 136



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1

План границ объекта

Выносной лист 137



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1839380 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Железнодорожный транспорт; Железнодорожные пути (Основной); Обслуживание железнодорожных перевозок (Основной); Автомобильный транспорт; Размещение автомобильных дорог (Основной); Обслуживание перевозок пассажиров (Основной); Стоянки транспорта общего пользования (Основной); Воздушный транспорт (Основной); Служебные гаражи (Основной); Объекты дорожного сервиса; Заправка транспортных средств (Основной); Обеспечение дорожного отдыха (Основной); Автомобильные мойки (Основной); Ремонт автомобилей (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Трубопроводный транспорт (Условно-разрешенный); Энергетика (Условно-разрешенный); Связь (Условно-разрешенный); Склады (Условно-разрешенный); Складские площадки (Условно-разрешенный); Обеспечение внутреннего правопорядка (Условно-разрешенный); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (Условно-разрешенный).</p>

1	2	3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	611741.90	2217125.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	611780.73	2217184.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	611856.39	2217140.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	611933.22	2217088.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	611811.09	2216895.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	611718.00	2216748.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	611640.49	2216628.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	611593.28	2216655.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	611540.12	2216689.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	611581.56	2216754.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	611588.16	2216764.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	611614.87	2216809.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	611627.84	2216825.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611662.59	2216879.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611609.26	2216911.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611609.26	2216911.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	611580.06	2216860.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	611567.07	2216837.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	611516.16	2216867.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	611587.65	2216981.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	611641.21	2216949.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	611658.93	2216978.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	611662.66	2216983.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	611655.73	2216988.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	611610.85	2217018.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	611638.50	2217064.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	611663.42	2217105.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	611663.85	2217106.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	611676.65	2217127.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	611687.37	2217145.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	611718.09	2217126.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	611729.82	2217133.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	611741.90	2217125.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
33	611719.75	2217623.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	611730.56	2217579.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	611676.57	2217566.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	611691.97	2217504.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	611693.14	2217499.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	611660.74	2217492.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	611672.59	2217445.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	611620.49	2217432.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	611608.32	2217429.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	611601.77	2217432.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	611598.81	2217444.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	611584.65	2217452.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	611574.96	2217491.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	611570.94	2217497.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	611561.08	2217542.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	611552.95	2217580.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	611577.79	2217586.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	611580.96	2217587.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	611571.37	2217625.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	611624.51	2217638.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	611633.62	2217602.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	611719.75	2217623.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
54	610315.40	2210970.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	610352.81	2211016.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	610361.53	2211031.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	610422.44	2211019.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	610472.73	2211009.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	610532.26	2210997.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	610522.55	2210938.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	610513.09	2210939.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	610504.07	2210941.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	610491.05	2210941.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	610485.19	2210941.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	610443.52	2210936.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	610412.40	2210932.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	610397.06	2210929.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	610387.85	2210925.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	610378.80	2210922.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	610363.66	2210914.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	610358.67	2210917.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	610353.01	2210914.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	610347.28	2210905.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	610324.27	2210868.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	610309.89	2210840.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	610305.72	2210832.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	610299.65	2210820.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	610298.53	2210813.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	610283.48	2210818.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	610285.10	2210826.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	610276.19	2210829.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	610275.61	2210880.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	610257.31	2210903.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	610250.51	2210895.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	610230.40	2210877.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	610217.10	2210866.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	610199.43	2210876.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	610179.78	2210881.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	610168.22	2210883.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	610148.77	2210882.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	610125.36	2210878.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	610119.02	2210918.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	610195.62	2210930.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	610214.83	2210950.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	610270.34	2211011.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	610297.59	2210987.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	610315.40	2210970.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
97	610380.19	2211079.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	610375.18	2211062.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	610369.09	2211045.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	610327.78	2211076.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	610299.19	2211090.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	610277.29	2211100.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	610250.89	2211114.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	610238.68	2211121.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	610270.86	2211167.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	610294.31	2211216.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
107	610303.78	2211266.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	610313.94	2211320.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	610322.79	2211357.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	610348.04	2211442.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	610360.14	2211488.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	610367.12	2211510.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	610375.58	2211519.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	610385.66	2211525.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	610392.86	2211552.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	610412.65	2211648.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	610419.47	2211679.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	610450.76	2211721.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	610461.80	2211778.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	610462.75	2211868.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	610423.11	2212141.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	610431.43	2212160.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	610412.30	2212195.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	610418.33	2212233.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	610432.90	2212229.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	610455.85	2212222.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	610480.81	2212211.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	610504.58	2212196.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	610522.08	2212183.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	610536.11	2212168.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	610543.25	2212155.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	610549.87	2212129.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	610576.74	2211863.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	610568.27	2211853.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	610565.09	2211841.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	610564.43	2211816.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	610560.72	2211791.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	610509.18	2211590.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	610574.74	2211574.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	610552.05	2211483.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	610628.07	2211463.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	610592.59	2211327.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	610517.64	2211346.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	610500.85	2211279.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	610521.72	2211273.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	610535.68	2211270.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	610574.42	2211260.71	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
148	610565.20	2211222.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	610562.00	2211211.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	610557.22	2211202.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	610549.74	2211194.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	610536.98	2211184.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	610507.93	2211165.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	610493.54	2211152.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	610483.14	2211134.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	610473.61	2211111.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	610463.31	2211095.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	610449.56	2211082.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	610436.56	2211073.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	610428.82	2211069.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	610380.19	2211079.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
161	610313.55	2215818.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	610322.34	2215773.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	610369.04	2215775.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	610370.82	2215637.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	610344.45	2215638.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	610333.16	2215639.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	610317.82	2215639.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	610317.25	2215678.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	610197.06	2215673.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	610137.24	2215665.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	610126.23	2215721.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	610092.48	2215713.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	610046.58	2215697.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	609985.14	2215680.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	609943.05	2215669.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	609886.95	2215655.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	609806.53	2215636.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	609816.95	2215591.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	609767.77	2215579.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	609752.43	2215633.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	609726.21	2215626.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	609717.08	2215662.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	609712.99	2215675.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	609674.11	2215665.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	609640.47	2215656.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	609609.14	2215765.36	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
187	609626.41	2215772.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	609639.80	2215773.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	609665.49	2215773.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	609763.40	2215780.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	609918.75	2215793.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	609927.11	2215793.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	609933.11	2215722.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	610028.83	2215760.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	610053.62	2215769.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	610132.29	2215784.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	610198.88	2215797.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	610313.55	2215818.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
198	610736.75	2216739.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	610736.76	2216739.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	610752.37	2216777.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	610791.57	2216760.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	610722.25	2216588.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	610714.43	2216579.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	610699.15	2216562.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	610672.56	2216498.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	610666.33	2216483.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	610643.21	2216427.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	610584.46	2216285.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	610591.54	2216281.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	610587.82	2216270.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	610579.73	2216273.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	610537.97	2216170.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	610500.34	2216110.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	610484.54	2216046.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	610353.18	2216004.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	610338.50	2216049.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	610330.91	2216060.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	610343.29	2216089.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	610382.42	2216073.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	610391.84	2216092.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	610428.62	2216076.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	610448.92	2216115.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	610470.61	2216164.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	610498.23	2216206.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	610514.01	2216235.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
226	610537.71	2216270.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	610618.66	2216463.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	610618.66	2216463.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	610678.42	2216607.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	610736.75	2216739.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
230	610408.57	2217288.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	610418.84	2217312.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	610440.81	2217363.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	610505.64	2217408.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	610518.86	2217437.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	610545.97	2217433.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
236	610590.26	2217411.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	610593.30	2217410.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	610599.81	2217407.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	610635.75	2217392.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	610648.54	2217387.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	610667.76	2217366.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	610704.31	2217324.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	610677.25	2217298.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	610667.14	2217305.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	610643.04	2217252.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	610674.24	2217237.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	610676.60	2217242.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	610684.78	2217238.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	610687.56	2217238.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	610687.68	2217237.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	610690.88	2217235.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	610704.15	2217266.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	610713.05	2217261.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	610721.54	2217268.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	610737.50	2217283.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	610740.24	2217285.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	610742.09	2217283.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	610804.02	2217215.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	610782.11	2217158.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	610696.55	2217193.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	610607.33	2217231.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	610527.41	2217265.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	610517.45	2217242.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	610510.35	2217245.28	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
265	610474.57	2217260.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	610453.12	2217208.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	610471.18	2217202.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	610489.04	2217195.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	610491.86	2217194.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	610496.51	2217192.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	610474.51	2217139.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	610428.38	2217026.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	610337.61	2216799.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	610232.83	2216845.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	610126.04	2216893.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	610133.72	2216910.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
277	610132.46	2216984.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	610168.83	2217057.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	610187.79	2217099.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	610197.04	2217120.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	610240.45	2217102.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	610260.19	2217118.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	610281.03	2217175.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	610293.76	2217220.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	610300.07	2217267.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	610334.88	2217263.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	610356.44	2217322.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	610368.26	2217308.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	610380.01	2217298.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	610386.14	2217294.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	610408.57	2217288.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
291	609599.92	2210708.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	609606.78	2210705.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	609616.08	2210701.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	609621.06	2210561.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	609582.89	2210565.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	609565.13	2210567.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	609556.64	2210568.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	609558.69	2210609.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	609556.06	2210658.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	609536.61	2210702.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	609560.83	2210736.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	609583.56	2210720.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	609599.92	2210708.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 9				
303	609580.60	2211047.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	609586.57	2211040.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	609590.00	2211035.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	609581.10	2211029.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	609576.70	2211026.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	609578.26	2211024.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	609576.06	2211022.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	609578.06	2211019.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	609574.58	2211017.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	609577.43	2211013.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	609582.64	2211004.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	609585.32	2211006.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	609589.20	2211000.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	609581.42	2210994.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	609581.21	2210993.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
318	609576.15	2210998.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	609540.10	2211048.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	609565.52	2211065.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	609580.60	2211047.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
321	610146.09	2210795.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	610161.97	2210815.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	610179.58	2210834.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	610199.29	2210853.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	610215.04	2210864.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	610217.52	2210866.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	610220.34	2210842.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	610228.10	2210816.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	610223.76	2210785.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	610219.73	2210767.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	610194.11	2210774.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	610186.23	2210767.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	610177.32	2210744.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	610171.45	2210729.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	610164.96	2210704.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	610203.25	2210694.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	610201.12	2210684.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	610205.93	2210683.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	610198.82	2210659.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	610237.61	2210648.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
341	610206.55	2210572.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	610172.92	2210584.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	610156.68	2210536.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	610131.61	2210551.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	610127.52	2210557.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	610126.50	2210561.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	610131.18	2210578.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	610135.32	2210593.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	610135.50	2210594.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	610158.46	2210679.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	610126.98	2210689.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	610098.37	2210597.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	610095.65	2210585.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	610090.98	2210565.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	610091.68	2210552.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	610096.51	2210538.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	610110.77	2210521.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	610112.20	2210435.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
359	610072.68	2210435.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	610041.57	2210440.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	610010.57	2210441.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	609993.77	2210432.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	609992.46	2210414.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	609991.77	2210373.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	609948.30	2210373.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	609945.33	2210407.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	609941.00	2210461.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	609944.63	2210506.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	609949.50	2210538.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	609952.87	2210555.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	609960.28	2210578.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	609968.89	2210593.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	609978.68	2210605.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	610029.11	2210660.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	610033.69	2210665.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	610009.61	2210683.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	609909.56	2210678.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	609870.23	2210677.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	609797.60	2210681.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	609795.57	2210692.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	609792.63	2210706.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
382	609789.22	2210712.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	609786.12	2210723.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	609785.41	2210729.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	609780.94	2210765.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	609795.19	2210768.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	609838.21	2210782.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	609863.68	2210791.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	609907.83	2210810.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	609990.08	2210852.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	610008.83	2210858.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	610022.28	2210861.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	610090.89	2210873.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	610118.75	2210877.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	610128.75	2210815.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	610146.09	2210795.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
396	609847.80	2210535.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	609876.50	2210542.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	609889.04	2210543.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	609908.25	2210541.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
400	609906.85	2210524.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	609905.68	2210473.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	609909.42	2210371.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	609851.31	2210367.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	609792.10	2210364.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	609763.83	2210362.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	609753.13	2210362.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	609745.78	2210403.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	609747.12	2210411.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	609769.26	2210419.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	609775.53	2210454.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	609779.75	2210498.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	609781.52	2210518.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	609788.97	2210520.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	609830.96	2210530.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	609847.80	2210535.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
415	610132.36	2211026.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	610157.13	2211038.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	610174.40	2211045.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	610178.14	2211016.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
419	610180.65	2210997.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	610181.42	2210990.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	610083.75	2210975.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	610078.33	2211010.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	610103.54	2211017.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	610132.36	2211026.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 13				
424	609444.84	2211565.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	609466.31	2211530.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	609437.70	2211509.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	609435.07	2211506.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	609421.95	2211500.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
429	609424.51	2211493.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	609429.89	2211494.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	609440.10	2211497.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	609444.02	2211493.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	609456.83	2211446.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
434	609374.97	2211428.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	609368.85	2211457.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	609373.71	2211465.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	609378.29	2211472.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	609392.41	2211487.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	609394.47	2211496.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	609401.29	2211504.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
441	609400.69	2211519.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	609378.73	2211518.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	609361.09	2211515.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	609347.40	2211512.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	609335.52	2211509.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	609328.59	2211508.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	609326.60	2211507.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	609315.77	2211504.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	609317.11	2211499.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	609272.86	2211488.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	609290.86	2211409.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
452	609256.32	2211402.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	609249.62	2211431.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	609245.32	2211445.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	609242.38	2211455.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	609234.08	2211453.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	609210.92	2211446.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
458	609214.03	2211432.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	609193.35	2211428.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	609154.47	2211418.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	609149.85	2211417.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	609145.04	2211438.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	609144.26	2211442.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	609139.57	2211464.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	609103.20	2211456.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	609090.95	2211502.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	609118.70	2211508.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	609129.45	2211512.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	609174.91	2211522.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
470	609190.01	2211516.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
471	609200.90	2211511.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	609263.00	2211526.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	609412.97	2211559.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	609444.84	2211565.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 14				
474	609914.56	2212048.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	609924.30	2212008.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	609885.04	2211994.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	609882.57	2211994.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	609865.43	2211990.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	609862.26	2211990.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	609860.02	2211990.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	609857.60	2211991.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
482	609854.80	2211992.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	609852.62	2211993.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	609850.39	2211989.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	609846.15	2211982.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	609842.00	2211988.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	609829.76	2211979.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	609806.33	2212021.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	609914.56	2212048.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 15				
489	610051.55	2216209.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	610063.82	2216156.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
491	610011.61	2216115.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	609996.28	2216106.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	609988.08	2216120.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	609981.43	2216118.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
495	609967.58	2216147.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	609962.91	2216155.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	610014.44	2216186.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	610051.55	2216209.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 16				
498	609111.14	2195546.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	609087.75	2195577.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	609190.23	2195651.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	609264.00	2195573.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	609145.56	2195467.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	609094.21	2195534.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	609111.14	2195546.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 17				
504	608828.24	2210182.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	608820.25	2210164.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
506	608799.21	2210126.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	608765.32	2210147.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	608798.16	2210203.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	608805.93	2210196.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	608828.24	2210182.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 18				
510	609236.84	2211182.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
511	609262.43	2211065.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	609262.89	2211017.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	609251.22	2210977.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	609243.09	2210950.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	609269.94	2210942.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	609234.65	2210676.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	609000.00	2210611.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	608935.02	2210582.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	608929.90	2210597.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	608945.34	2210617.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	608926.46	2210675.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	609034.70	2210715.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
523	609121.82	2210756.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	609149.50	2210776.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	609159.85	2210790.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	609167.97	2210811.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	609171.42	2210824.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	609173.88	2210835.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	609178.61	2210855.47	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
530	609181.90	2210883.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	609188.12	2210913.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
532	609197.91	2210935.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	609198.35	2210957.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	609236.84	2211182.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 19				
534	609275.46	2211997.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	609261.95	2211918.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	609191.31	2211917.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	609212.72	2212012.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	609275.46	2211997.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 20				
538	608539.44	2212621.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	608535.84	2212538.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	608600.93	2212535.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	608604.41	2212535.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	608604.00	2212523.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
543	608602.03	2212523.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	608596.41	2212523.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	608596.05	2212516.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	608595.20	2212487.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	608594.74	2212472.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	608595.74	2212471.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	608595.15	2212458.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
550	608532.69	2212460.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	608533.04	2212469.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	608535.82	2212538.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	608502.73	2212539.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	608479.95	2212543.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	608464.37	2212543.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	608452.17	2212538.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	608453.01	2212568.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	608453.15	2212611.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	608459.38	2212654.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	608467.75	2212712.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	608470.79	2212776.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	608469.53	2212817.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	608463.59	2212855.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
564	608455.89	2212888.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	608452.62	2212916.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	608494.96	2212918.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
567	608499.36	2212936.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	608500.22	2212942.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	608493.72	2213016.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	608491.51	2213021.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
571	608491.92	2213042.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	608491.14	2213044.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	608488.05	2213054.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	608487.90	2213057.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	608491.27	2213072.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	608496.40	2213091.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	608497.14	2213095.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
578	608497.43	2213096.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	608497.98	2213097.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	608498.14	2213097.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	608498.40	2213107.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	608502.49	2213134.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	608507.74	2213185.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	608518.47	2213275.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	608578.26	2213268.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	608567.43	2213183.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	608549.75	2212860.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	608736.35	2212851.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
589	608730.79	2212691.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	608730.44	2212680.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
591	608729.16	2212597.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	608728.09	2212478.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	608727.93	2212459.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	608727.86	2212452.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	608653.69	2212455.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	608654.96	2212495.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	608652.28	2212498.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	608665.94	2212498.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	608673.83	2212499.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	608674.36	2212528.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	608680.83	2212528.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	608681.00	2212531.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	608681.00	2212536.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	608681.03	2212537.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
605	608681.04	2212539.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	608677.30	2212539.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	608673.67	2212541.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
608	608671.36	2212544.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	608670.35	2212547.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	608670.35	2212555.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	608670.04	2212563.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
612	608670.33	2212570.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	608661.01	2212570.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	608660.87	2212596.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	608648.34	2212596.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	608653.90	2212694.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
617	608610.75	2212696.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	608606.29	2212619.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	608597.27	2212620.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	608591.87	2212620.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	608539.43	2212621.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	608539.44	2212621.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 21				
622	608744.20	2213290.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	608758.69	2213289.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	608759.10	2213288.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	608759.81	2213288.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	608759.24	2213281.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	608755.59	2213254.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	608755.15	2213254.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	608743.87	2213255.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
630	608743.34	2213248.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	608732.28	2213249.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	608719.80	2213250.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	608719.98	2213252.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	608684.14	2213256.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	608643.72	2213260.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	608628.00	2213262.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	608631.62	2213294.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	608713.61	2213286.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	608714.53	2213295.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	608744.20	2213290.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 22				
640	609114.71	2216241.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	609143.30	2216243.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	609172.98	2216239.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	609197.98	2216235.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	609203.74	2216234.53	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
645	609203.14	2216225.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
646	609175.18	2216217.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	608984.74	2216161.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	608935.36	2216146.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
649	608912.31	2216139.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	608896.40	2216135.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	608890.95	2216154.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	608881.89	2216152.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	608859.03	2216202.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	608879.77	2216206.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	608899.30	2216201.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	608902.77	2216201.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	608923.99	2216197.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	608925.26	2216197.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	609018.50	2216219.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	609114.71	2216241.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 23				
660	608087.25	2212893.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	608079.83	2212822.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	608094.53	2212795.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	608143.00	2212768.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	608133.03	2212750.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	608109.23	2212759.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	608046.88	2212768.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
667	608045.85	2212779.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	608037.94	2212779.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	608037.93	2212778.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	608027.73	2212778.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
671	608027.59	2212842.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	608028.40	2212849.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	608032.87	2212899.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	608087.25	2212893.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 24				
674	607946.04	2212800.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	607958.18	2212814.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	607958.89	2212815.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	607958.68	2212816.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	607958.24	2212818.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	607952.67	2212844.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	607970.85	2212863.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	607994.26	2212863.48	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
682	607993.45	2212845.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	607993.84	2212818.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	607994.37	2212783.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	607994.43	2212778.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	607996.46	2212663.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
687	607996.26	2212626.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	607997.12	2212592.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	607992.74	2212591.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	607932.79	2212587.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	607849.25	2212579.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	607845.91	2212614.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	607738.54	2212604.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	607740.87	2212578.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
695	607741.71	2212569.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	607689.97	2212565.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	607690.38	2212560.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	607690.49	2212558.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	607665.16	2212555.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	607662.01	2212552.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	607646.78	2212566.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	607782.89	2212710.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	607818.13	2212677.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	607843.98	2212702.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	607862.42	2212719.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
706	607874.33	2212731.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	607879.86	2212736.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	607883.75	2212740.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	607885.59	2212738.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
710	607886.06	2212738.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	607888.27	2212740.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	607920.39	2212771.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	607923.40	2212774.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	607934.34	2212787.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	607946.04	2212800.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 25				
715	607536.52	2212451.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	607487.05	2212400.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	607424.10	2212461.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	607477.11	2212512.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	607536.52	2212451.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 26				

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
719	607673.50	2213308.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	607722.37	2213272.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	607708.46	2213244.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	607682.58	2213245.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	607591.63	2213311.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	607619.80	2213349.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
725	607630.78	2213340.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	607673.50	2213308.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 27				
726	606447.31	2212977.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	606435.84	2212931.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
728	606507.99	2212875.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	606465.20	2212822.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	606418.77	2212763.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	606430.96	2212752.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
732	606445.56	2212738.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	606445.90	2212737.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	606448.20	2212735.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	606448.58	2212735.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	606455.02	2212730.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	606463.70	2212741.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	606490.87	2212776.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	606498.91	2212786.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	606502.21	2212792.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	606514.86	2212786.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	606520.15	2212783.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	606526.77	2212778.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	606534.35	2212772.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	606447.06	2212662.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	606410.89	2212689.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
747	606366.87	2212711.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	606332.55	2212728.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
749	606307.46	2212748.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	606279.80	2212770.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	606300.75	2212797.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	606270.80	2212820.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	606237.01	2212847.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	606380.51	2213033.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	606447.31	2212977.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 28				
755	605373.48	2216497.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
756	605580.75	2216391.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	605576.90	2216385.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	605528.28	2216317.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	605447.44	2216380.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	605386.70	2216453.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	605377.76	2216483.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	605373.48	2216497.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 29				
762	605600.86	2216419.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	605314.38	2216568.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	605353.98	2216611.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	605353.46	2216612.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	605389.40	2216655.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
767	605402.59	2216671.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	605424.34	2216659.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
769	605602.96	2216545.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	605615.76	2216538.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	605612.78	2216532.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	605606.70	2216520.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	605594.16	2216496.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	605607.54	2216485.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	605588.46	2216455.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	605585.98	2216451.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	605610.08	2216434.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	605611.16	2216433.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	605600.86	2216419.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 30				
779	604818.50	2214515.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	604915.26	2214285.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	604679.13	2214183.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	604758.09	2214000.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	604488.66	2213884.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	604440.51	2213924.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	604361.15	2213921.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	604356.89	2214127.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	604453.37	2214448.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
788	604539.49	2214727.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	604701.79	2214792.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	604818.50	2214515.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 31				
790	602868.79	2215104.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
791	602893.29	2215074.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	602932.30	2215027.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	602723.78	2214838.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	602732.20	2214829.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	602663.87	2214766.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	602551.45	2214799.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	602467.05	2214817.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	602483.33	2214884.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
799	602500.41	2214922.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
800	602551.44	2214979.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	602685.90	2214987.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	602706.32	2214988.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	602762.25	2215010.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	602777.10	2215016.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
790	602868.79	2215104.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 32				
805	603229.18	2214901.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	603258.53	2214853.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	603221.50	2214831.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	603199.01	2214856.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	603188.94	2214869.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	603229.18	2214901.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 33				
810	603018.88	2216246.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	603062.55	2216261.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	603104.11	2216275.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	603089.66	2216317.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	603048.52	2216303.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	603004.43	2216288.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
810	603018.88	2216246.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 34				
816	601057.97	2216101.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	601103.17	2216118.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	601247.36	2216168.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	601267.01	2216165.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	601352.82	2216149.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	601318.39	2215968.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	601266.30	2215980.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	601274.47	2216008.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	601276.21	2216014.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	601279.51	2216041.79	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
826	601282.69	2216065.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	601258.41	2216132.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	601238.86	2216124.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
829	601206.50	2216111.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	601196.80	2216107.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
831	601183.59	2216103.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	601185.12	2216099.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	601189.41	2216088.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	601171.81	2216081.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	601123.05	2216063.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	601141.09	2216013.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
837	601158.76	2215967.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
838	601162.45	2215957.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	601233.55	2215982.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	601251.12	2215981.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	601258.71	2215981.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	601252.97	2215943.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	601212.12	2215930.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	601128.62	2215902.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	601036.22	2215868.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	601018.71	2215914.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	601057.84	2215929.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	601044.59	2215965.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	601031.22	2215997.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	601066.79	2216009.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
851	601066.24	2216011.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	601060.30	2216028.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	601054.52	2216026.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	601046.07	2216023.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	601040.78	2216037.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	601027.77	2216064.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	601021.60	2216062.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	601015.55	2216078.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	601012.78	2216085.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	600961.48	2216067.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	600918.97	2216188.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	600926.40	2216191.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	601006.12	2216221.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	601014.27	2216224.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	601057.97	2216101.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 35				

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
865	601418.77	2216962.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	601445.85	2216979.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	601463.83	2216978.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	601488.82	2216969.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	601506.40	2216966.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
870	601532.73	2216950.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
871	601555.07	2216945.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
872	601514.70	2216734.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	601399.98	2216755.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	601364.30	2216763.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
875	601316.53	2216777.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	601326.84	2216837.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	601330.38	2216859.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	601333.93	2216880.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	601346.52	2216920.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	601376.90	2216945.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	601397.65	2216954.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	601418.77	2216962.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 36				
882	601392.03	2219907.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	601335.11	2220028.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	601288.65	2220132.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	601225.08	2220122.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	601240.88	2219936.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	601276.92	2219930.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	601340.62	2219921.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	601348.53	2219907.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	601392.03	2219907.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 37				
890	601090.24	2213187.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	601126.51	2213187.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
892	601103.28	2213171.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	601039.07	2213171.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	601030.89	2213171.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	601012.97	2213187.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	601038.95	2213187.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	601090.24	2213187.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 38				
897	600839.01	2216156.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	600881.71	2216039.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	600876.37	2216032.81	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
900	600869.20	2216023.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	600803.76	2215927.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	600784.99	2215898.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	600563.12	2216041.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	600564.37	2216041.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	600569.79	2216047.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	600580.52	2216053.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	600595.19	2216063.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	600602.09	2216067.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
909	600613.30	2216072.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	600654.91	2216089.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	600701.23	2216106.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	600753.22	2216125.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	600839.01	2216156.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 39				
913	600801.60	2216024.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	600772.75	2216045.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	600783.77	2216061.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
916	600765.41	2216074.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	600763.89	2216072.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	600759.91	2216074.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	600740.58	2216047.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	600735.51	2216040.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	600685.66	2216060.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	600679.47	2216061.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	600649.33	2216022.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	600670.10	2216009.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	600688.70	2215996.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	600735.68	2215966.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	600766.56	2215947.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	600807.55	2216012.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	600797.82	2216019.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	600801.60	2216024.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 40				
930	601108.96	2218317.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	601124.10	2218306.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	601147.32	2218286.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
933	601162.60	2218270.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	601190.97	2218235.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	601216.21	2218206.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	601086.39	2218102.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
937	601081.16	2218108.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	601068.26	2218124.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	601025.58	2218088.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	601031.64	2218081.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	600970.10	2218027.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	600977.30	2218019.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	601004.07	2218042.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	601012.31	2218033.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	601042.05	2217999.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	600990.20	2217954.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	600950.42	2217920.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	600941.58	2217931.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	600933.92	2217941.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
950	600918.31	2217966.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	600885.23	2217993.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	600883.06	2217995.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
953	600859.29	2218025.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	600817.62	2218074.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	600943.48	2218179.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	600949.15	2218184.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	601036.12	2218256.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
930	601108.96	2218317.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 41				
958	599956.14	2217096.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
959	599970.88	2217089.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
960	599990.22	2217078.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
961	600011.70	2217063.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
962	599996.95	2217035.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
963	599980.51	2217007.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
964	599976.06	2217000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
965	599921.40	2217030.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
966	599907.78	2217037.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
967	599899.35	2217023.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
968	599865.31	2217043.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
969	599894.79	2217089.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
970	599913.73	2217119.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
971	599933.85	2217108.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
958	599956.14	2217096.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 42				
972	598919.41	2216773.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
973	598894.05	2216806.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

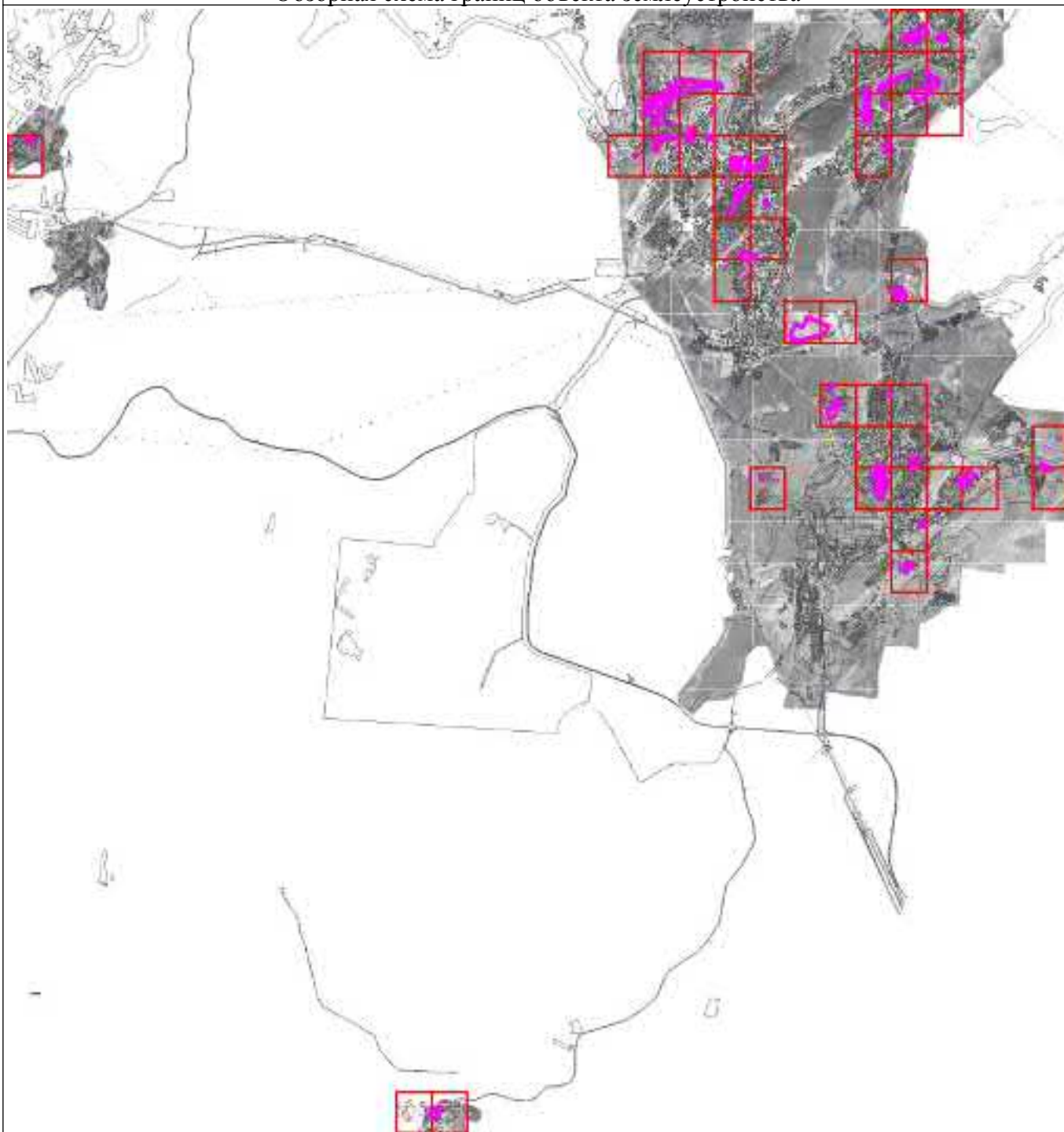
Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
974	598933.68	2216836.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
975	598959.05	2216804.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
976	598999.80	2216836.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
977	599025.69	2216803.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
978	598935.56	2216733.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
979	598991.78	2216663.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
980	598988.38	2216622.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
981	598962.30	2216624.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
982	598911.54	2216626.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
983	598893.43	2216624.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
984	598879.73	2216620.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
985	598855.16	2216608.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
986	598826.02	2216587.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
987	598768.21	2216653.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
988	598796.27	2216677.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
989	598861.10	2216727.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
972	598919.41	2216773.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 43				
990	585668.92	2205246.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
991	585692.30	2205198.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
992	585703.04	2205196.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
993	585791.88	2205240.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
994	585792.53	2205242.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
995	585795.95	2205248.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
996	585796.31	2205248.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
997	585803.51	2205251.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
998	585804.22	2205252.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
999	585811.44	2205249.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1000	585870.61	2205367.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1001	585932.69	2205432.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1002	585920.73	2205452.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1003	585914.29	2205463.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1004	585909.14	2205460.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1005	585903.84	2205457.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1006	585897.79	2205454.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1007	585893.66	2205452.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1008	585888.64	2205449.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1009	585884.52	2205447.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1010	585878.55	2205444.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1011	585878.95	2205441.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1012	585881.90	2205436.19	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1013	585853.77	2205421.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1014	585850.57	2205426.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1015	585780.50	2205388.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1016	585771.17	2205390.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1017	585763.48	2205394.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1018	585758.57	2205399.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1019	585744.35	2205424.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1020	585701.75	2205399.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1021	585641.60	2205359.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1022	585652.54	2205339.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1023	585681.02	2205287.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1024	585677.30	2205285.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1025	585669.21	2205280.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1026	585674.35	2205270.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1027	585678.07	2205261.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1028	585682.18	2205252.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
990	585668.92	2205246.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 3750000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 43	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

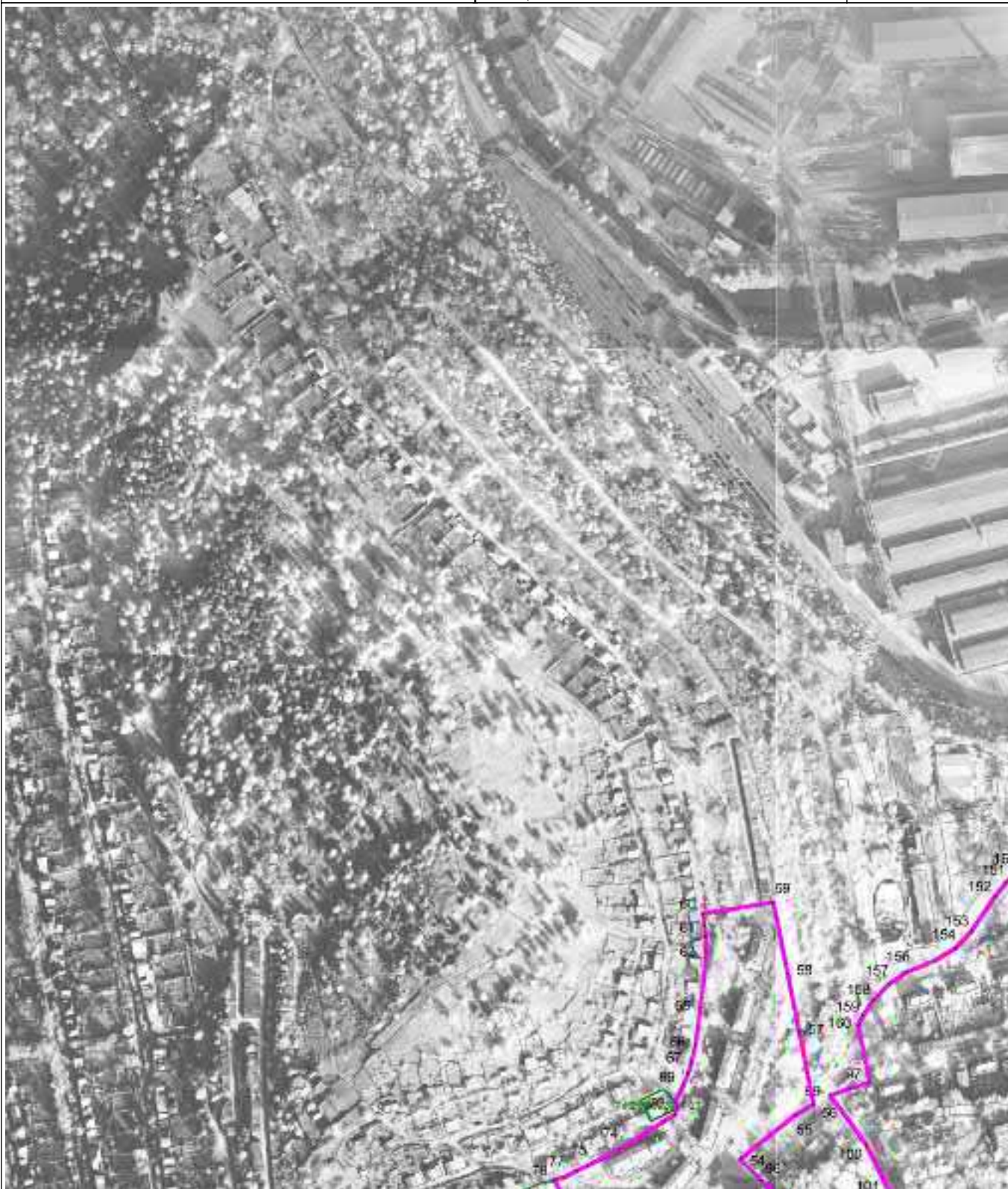
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 3



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

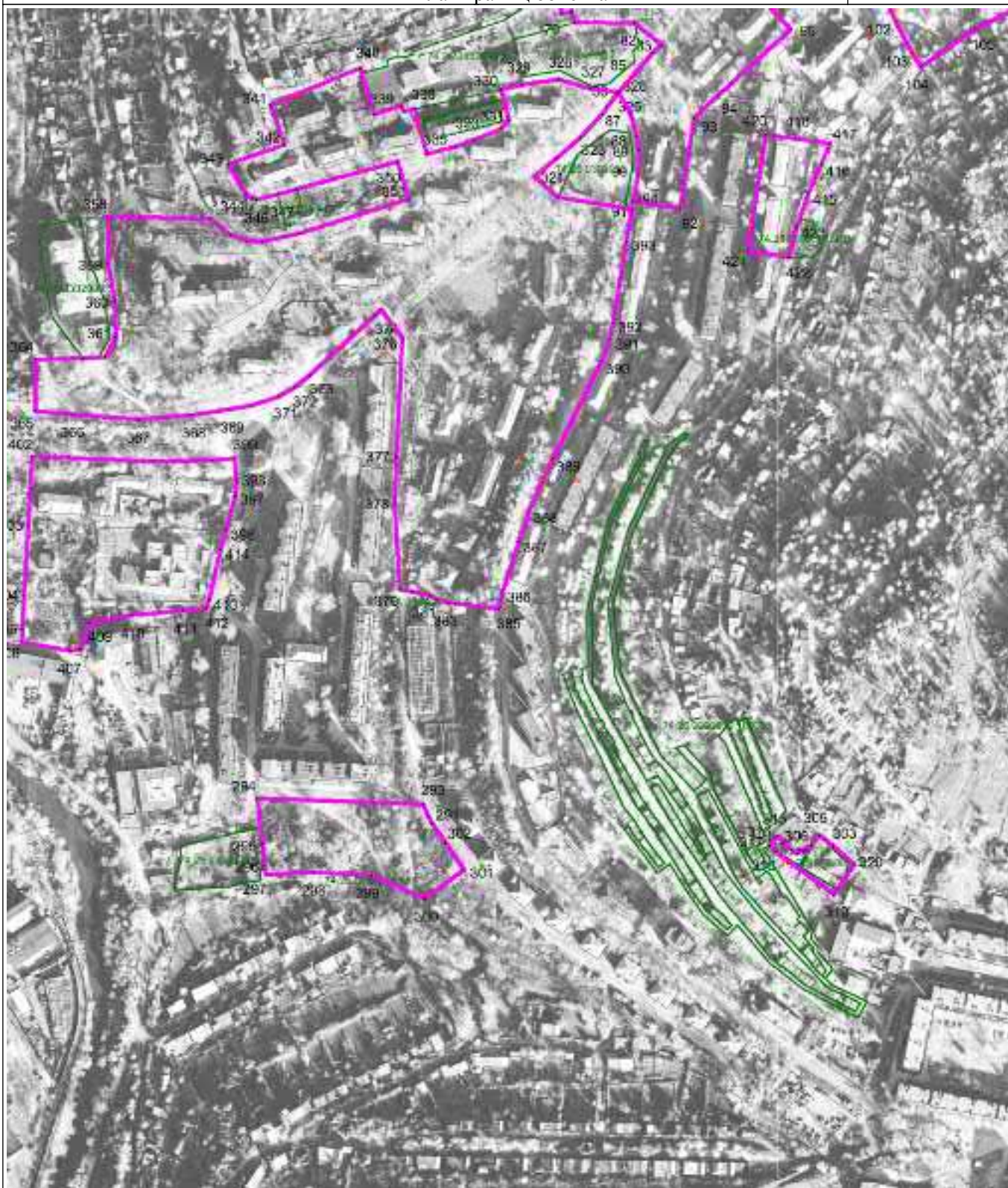
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

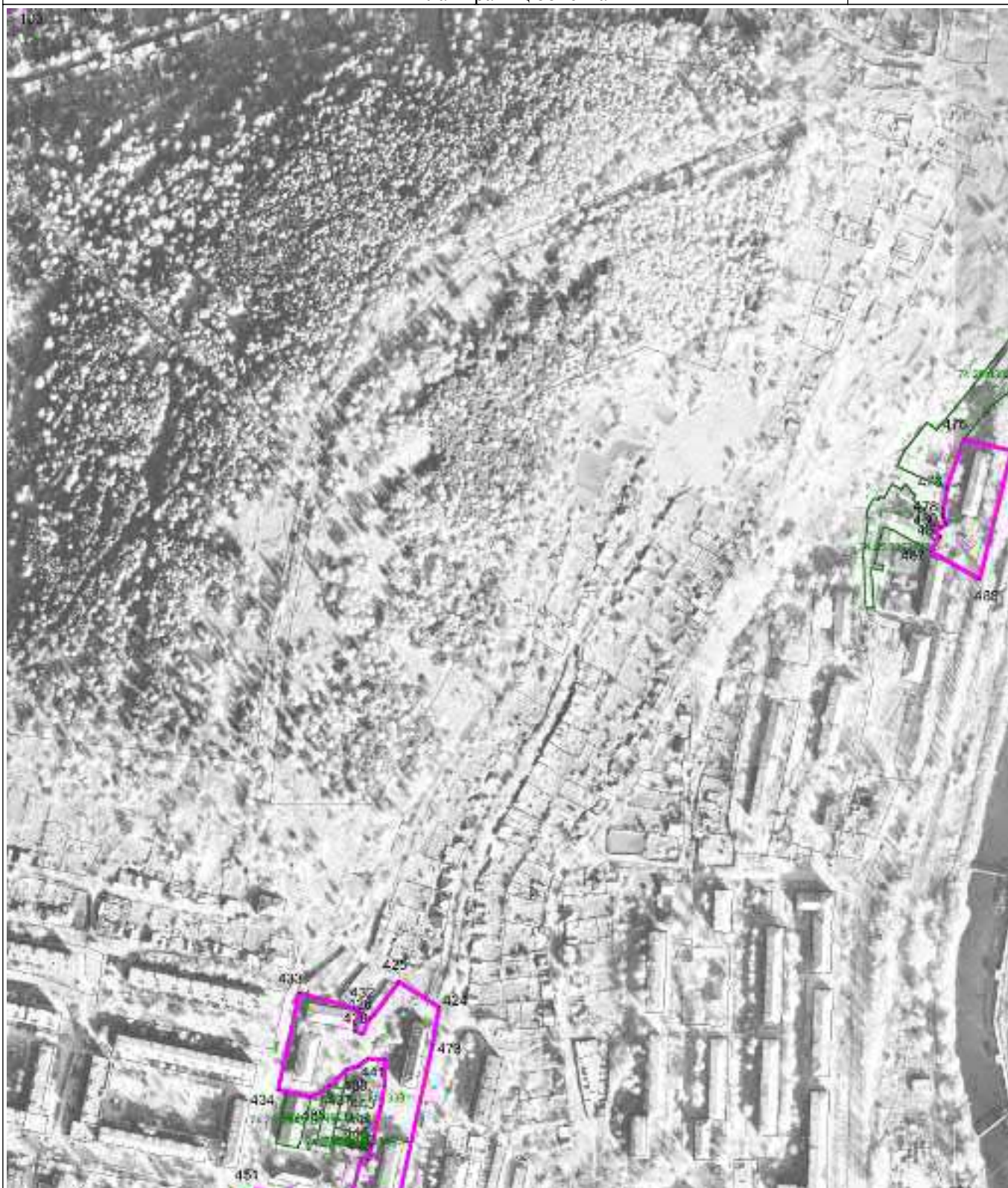
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

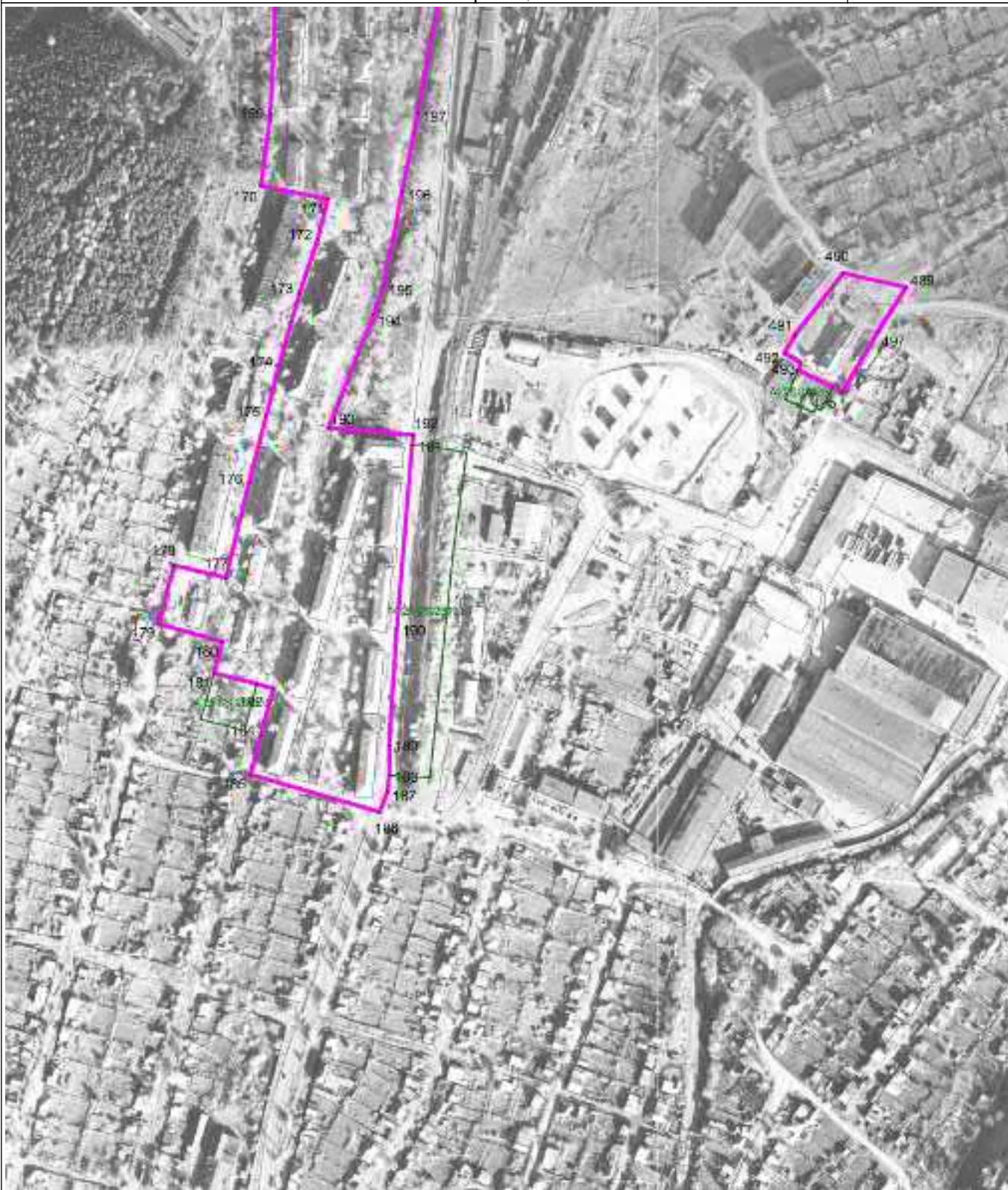
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

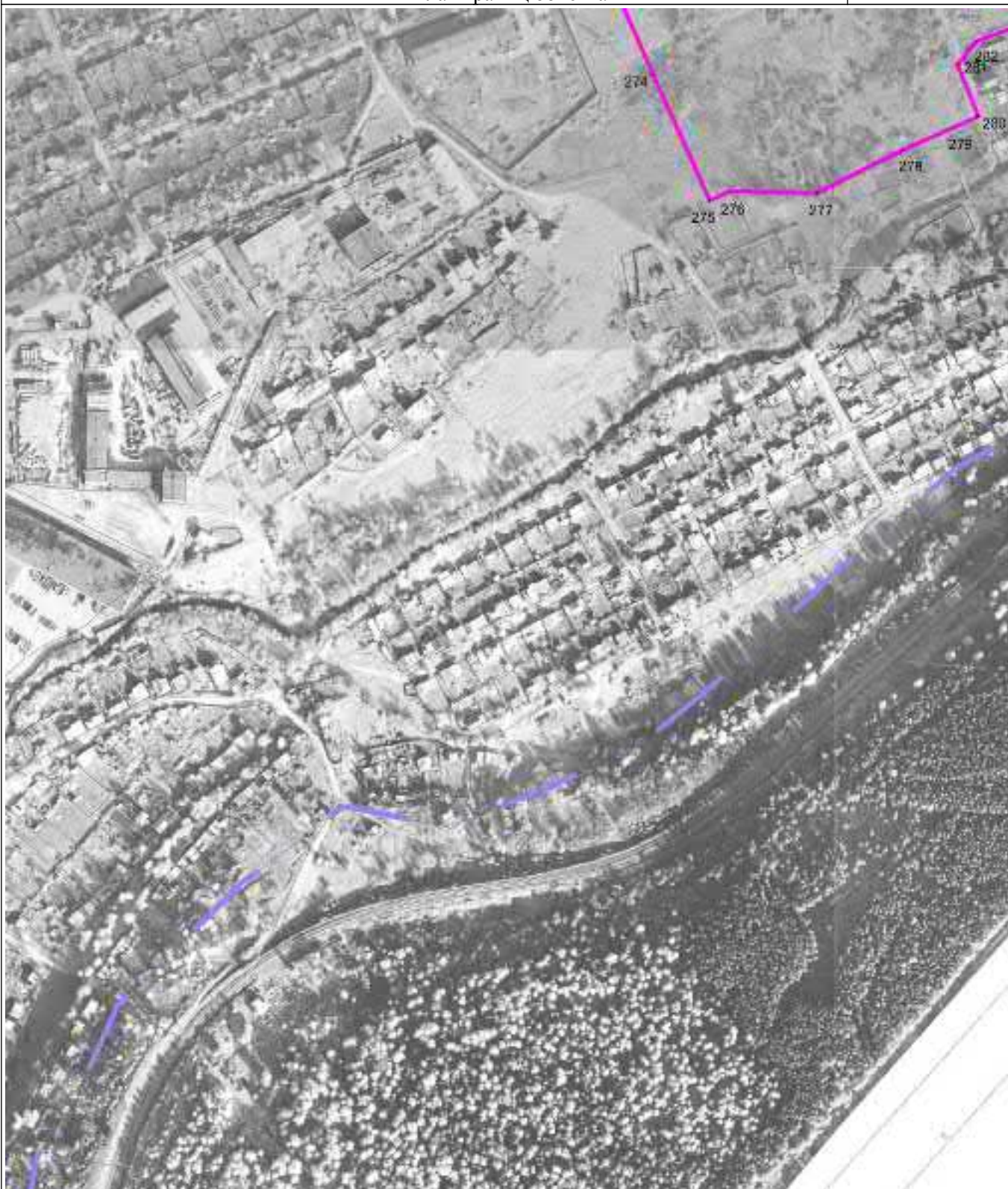
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

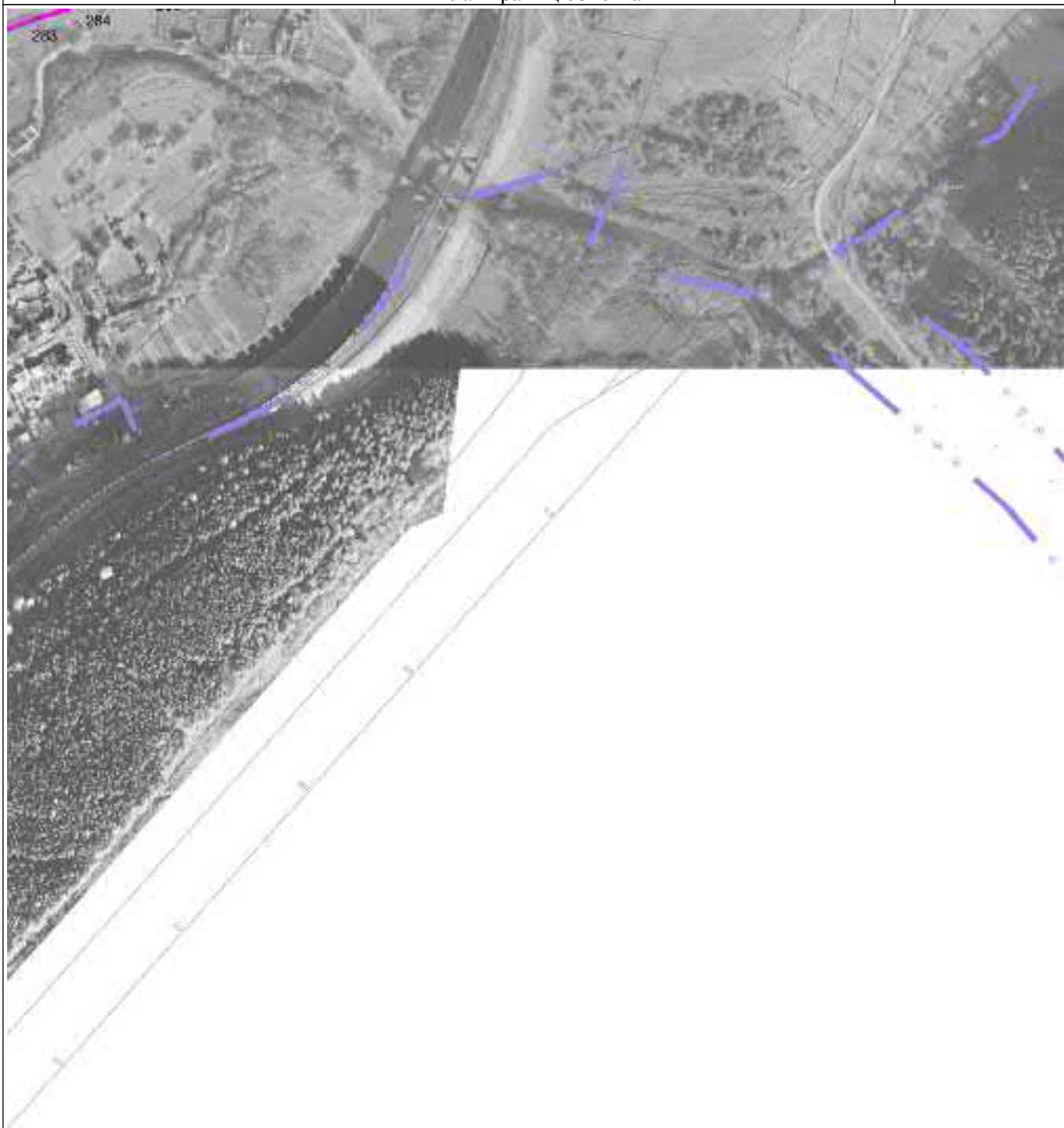
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

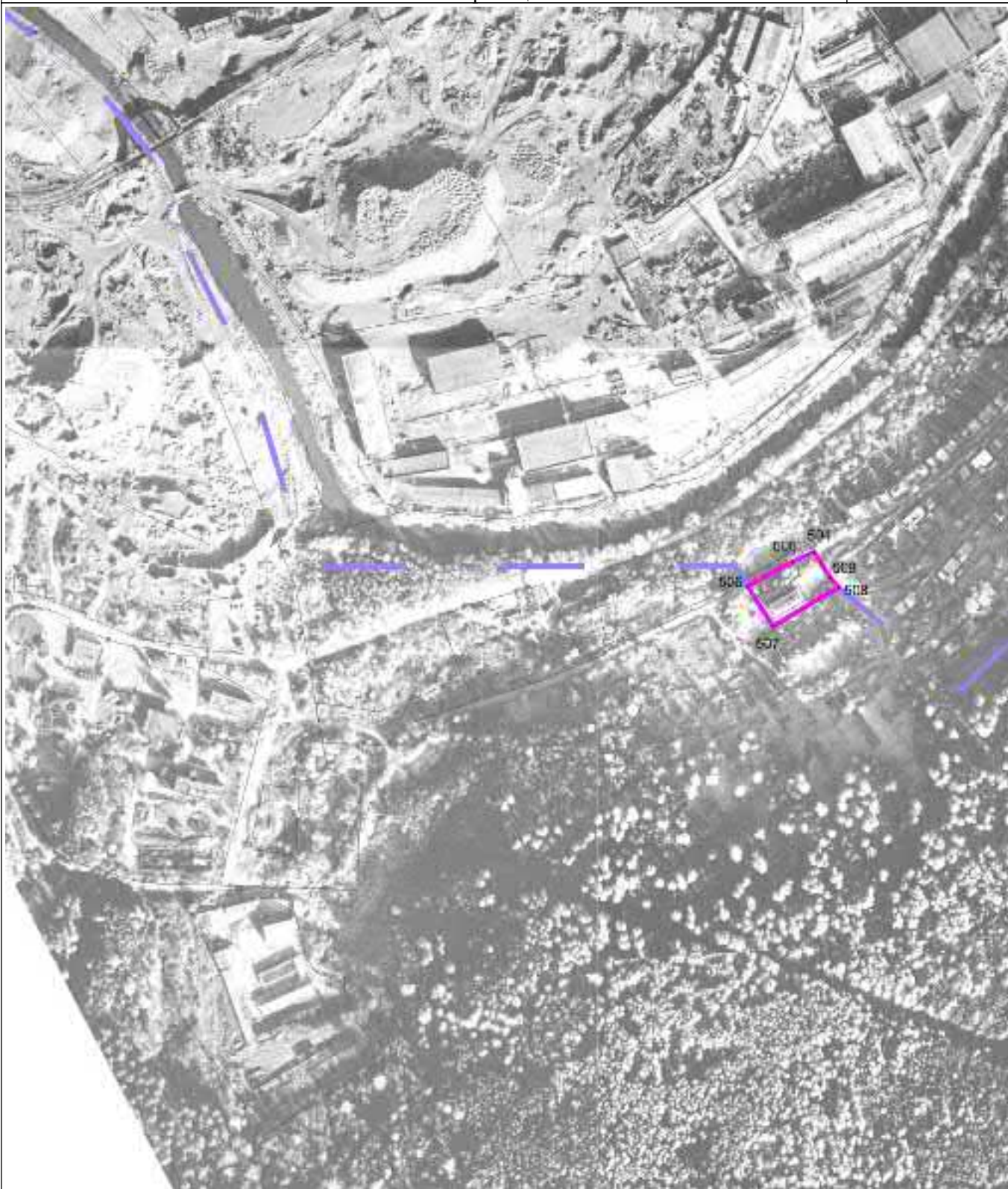
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

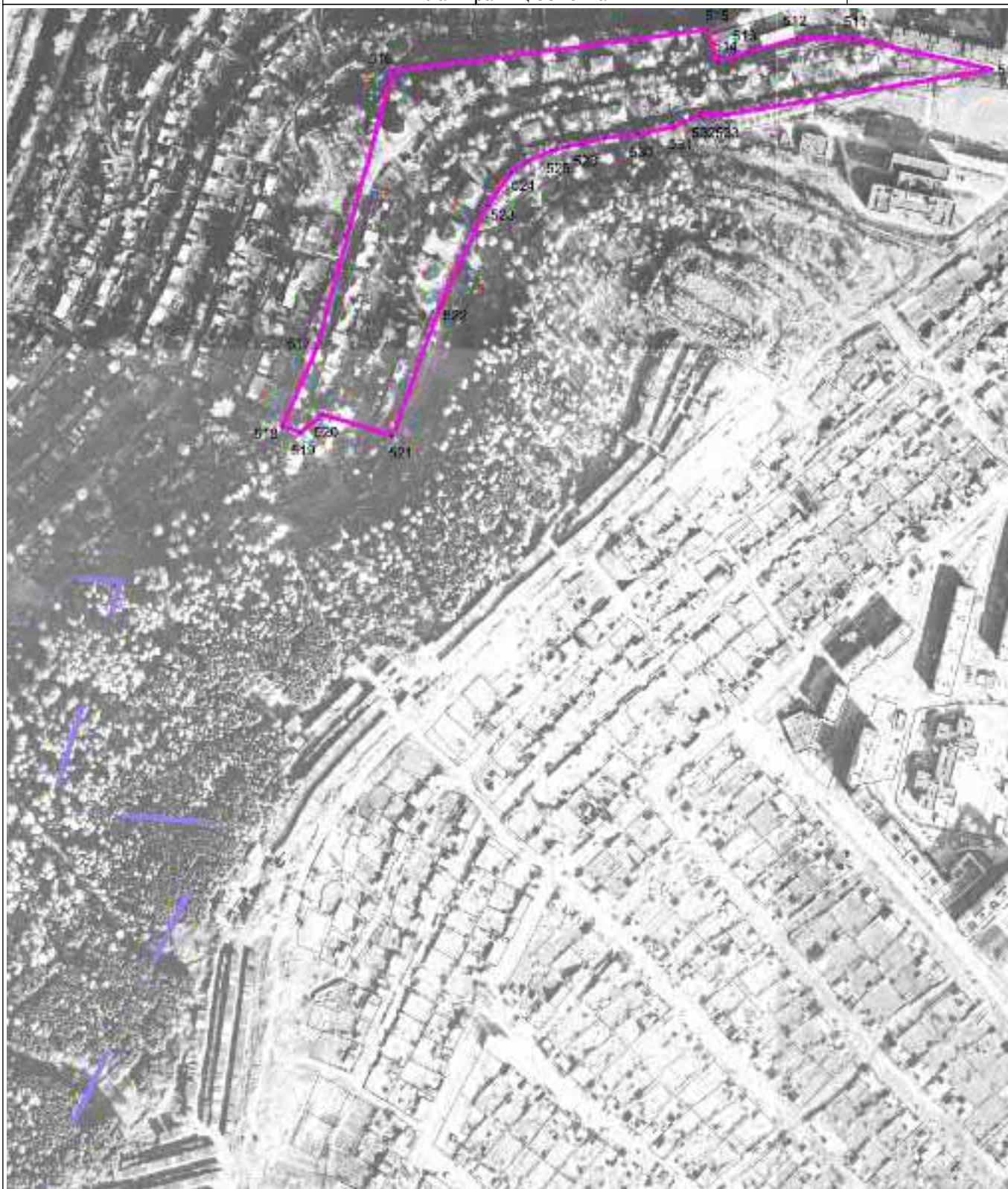
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

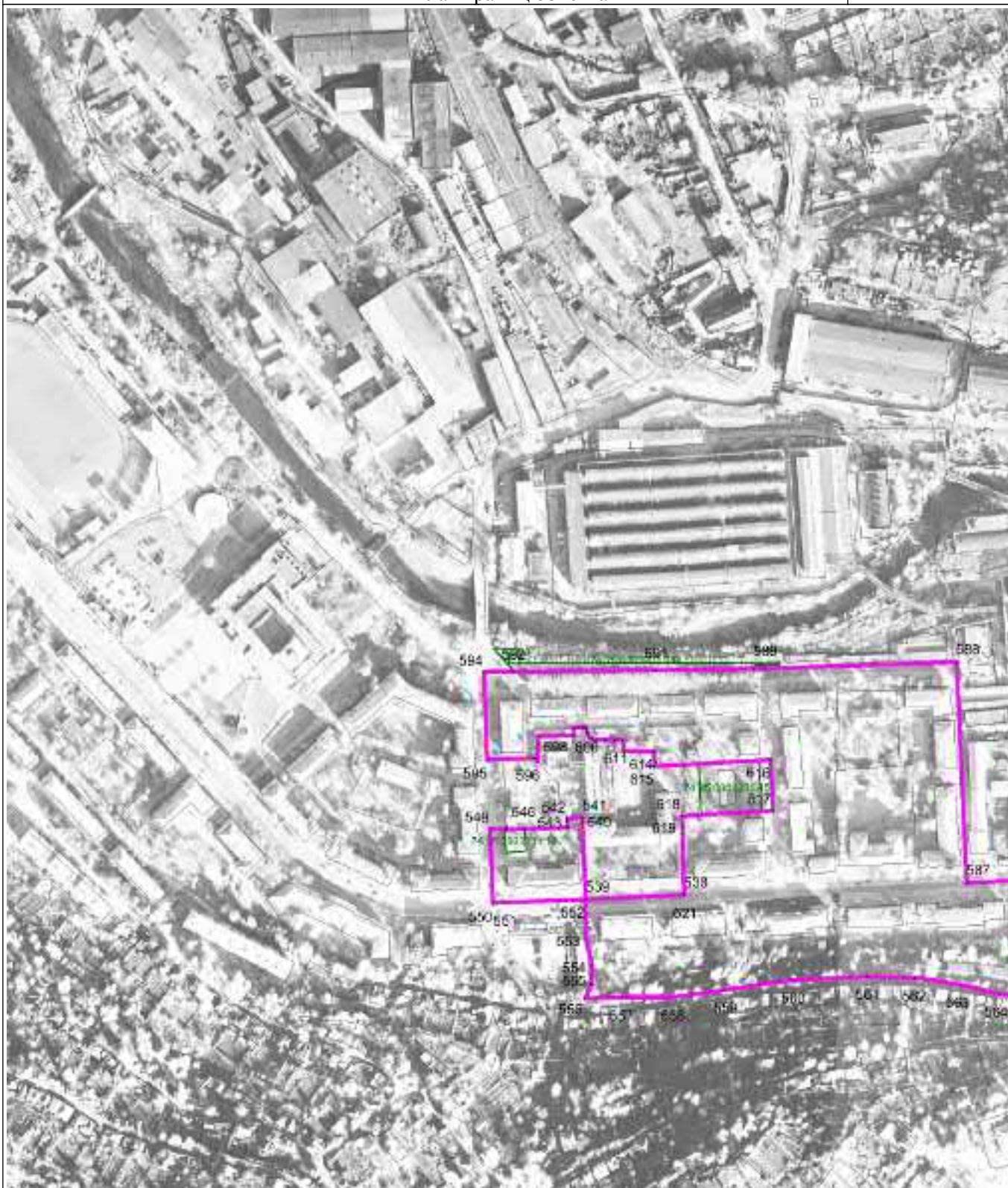
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

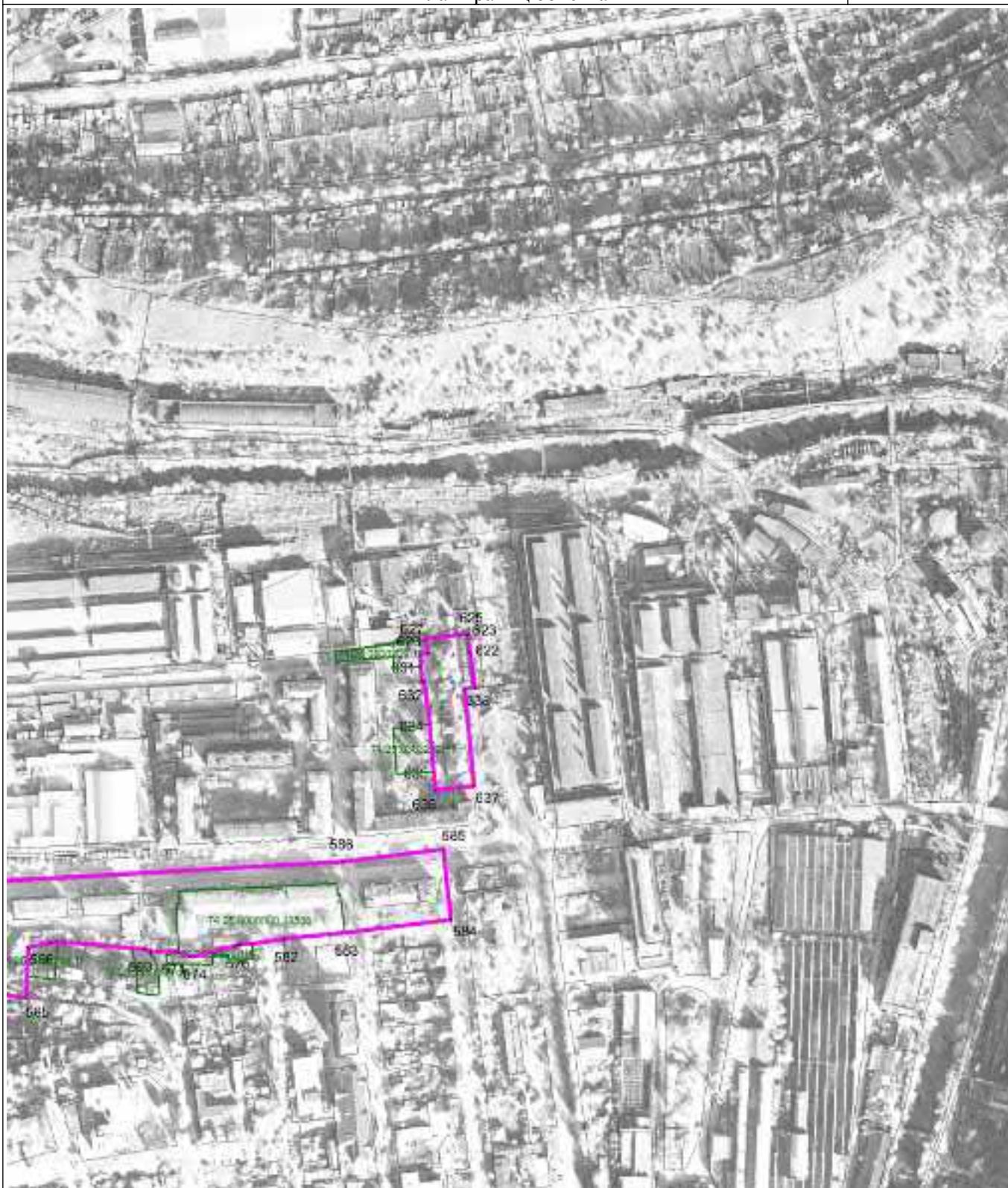
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

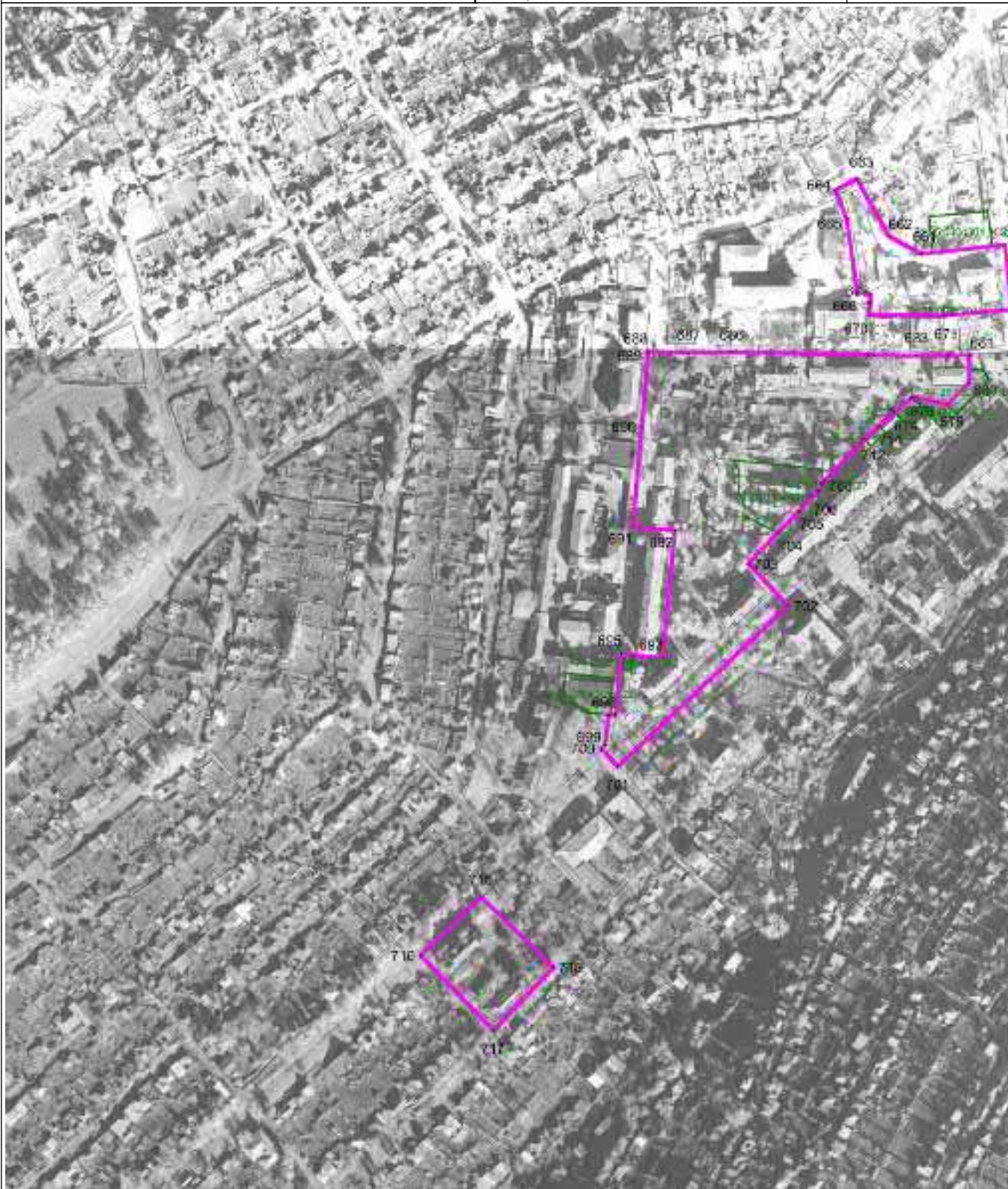
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

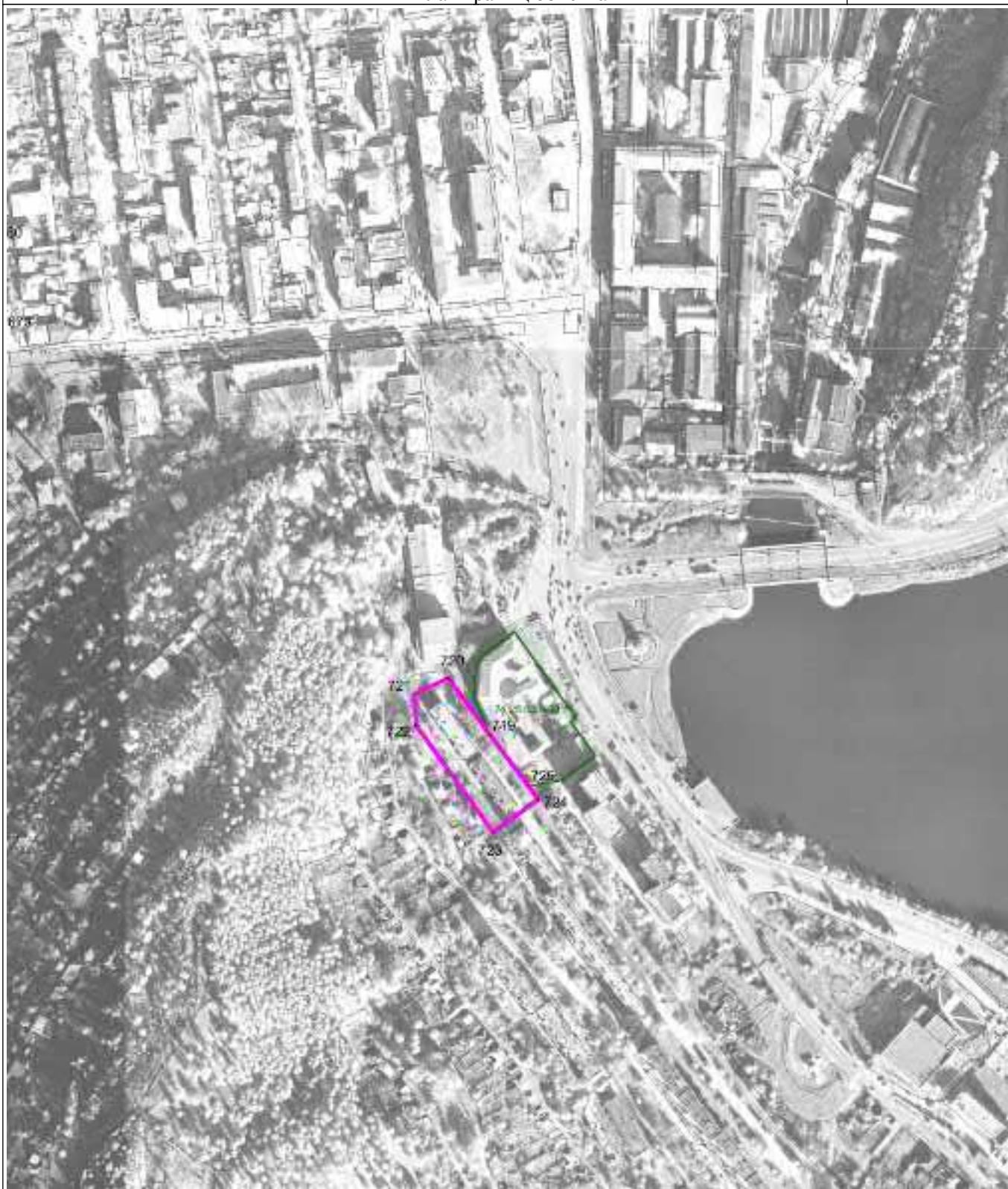
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

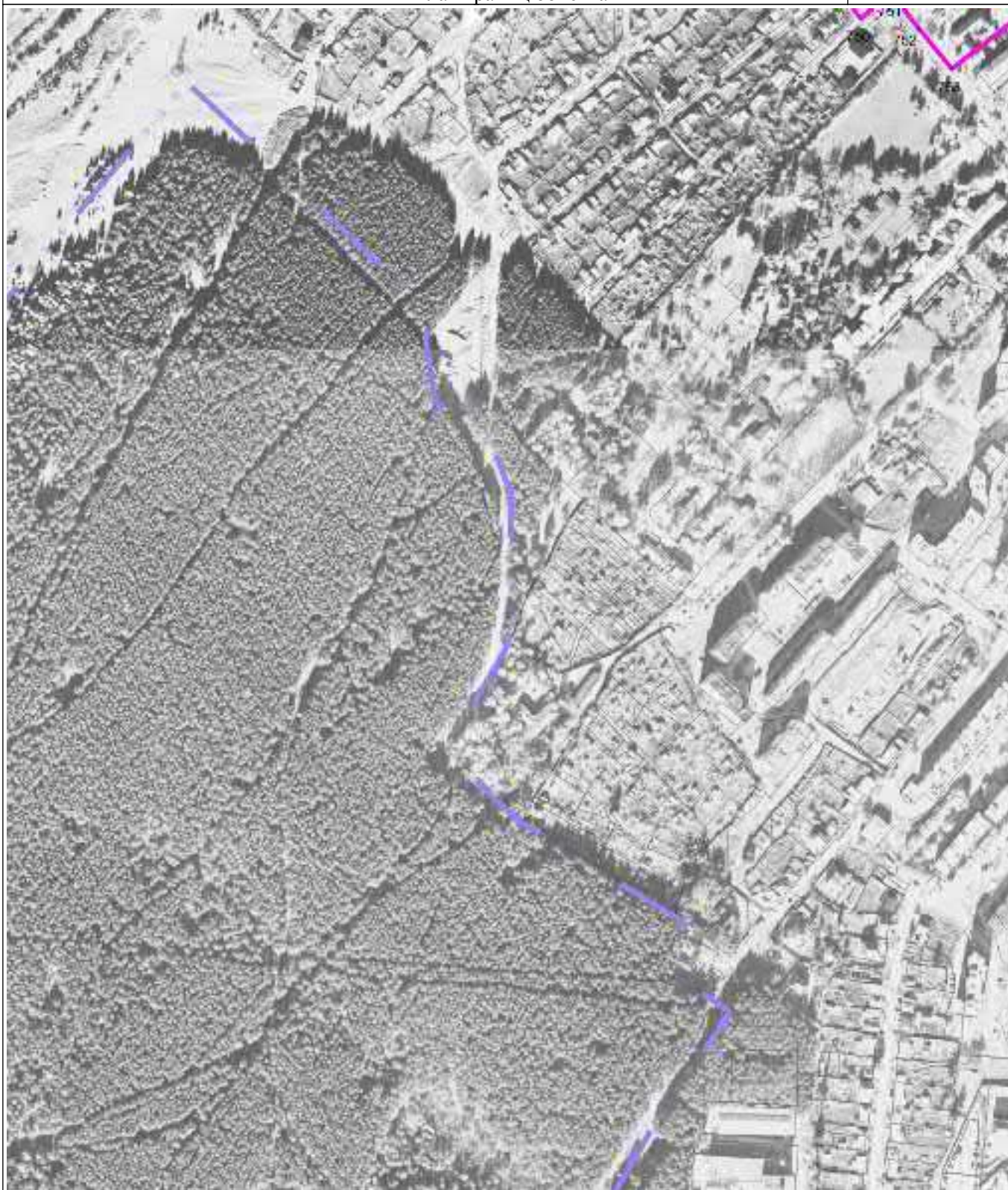
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

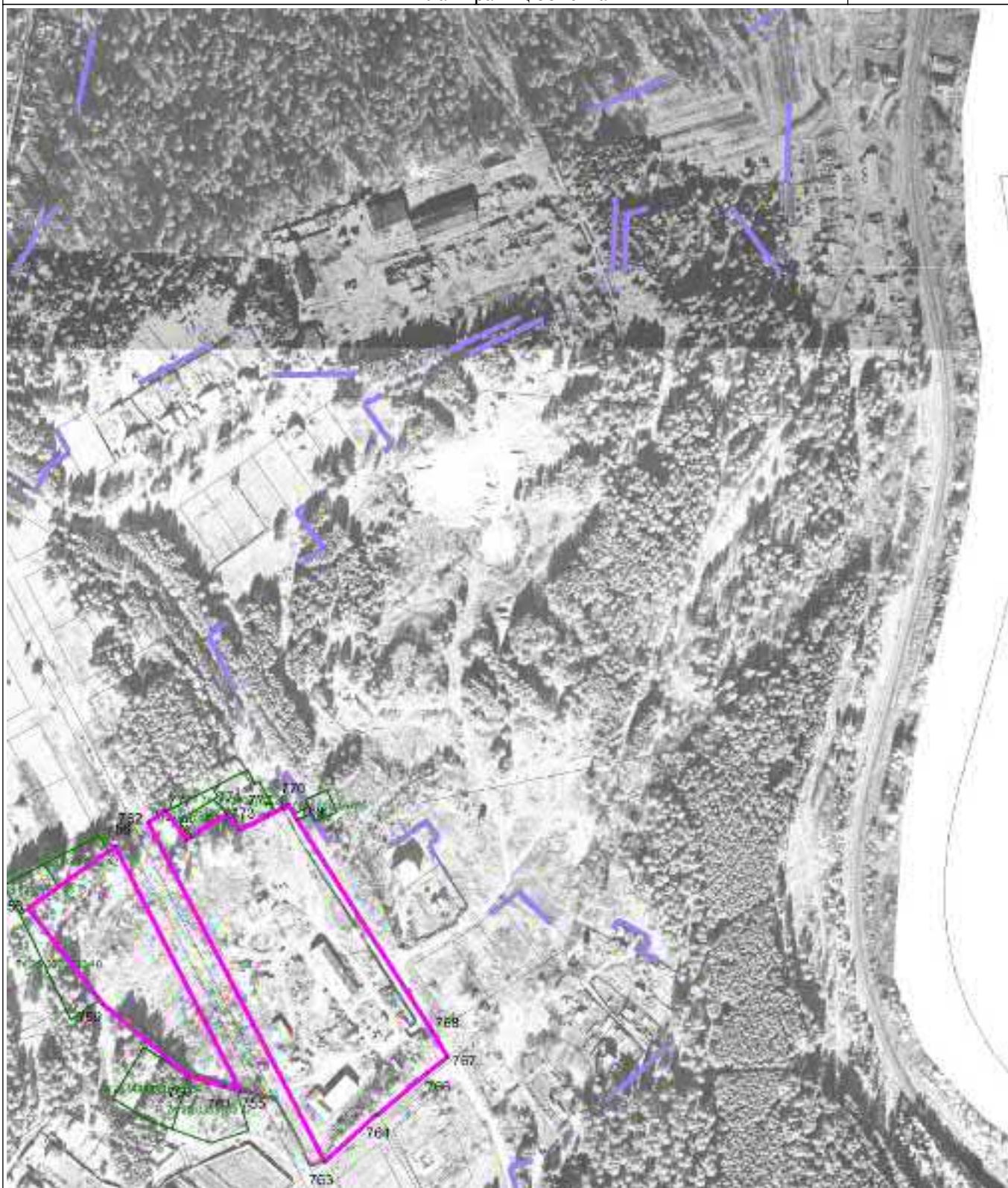
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

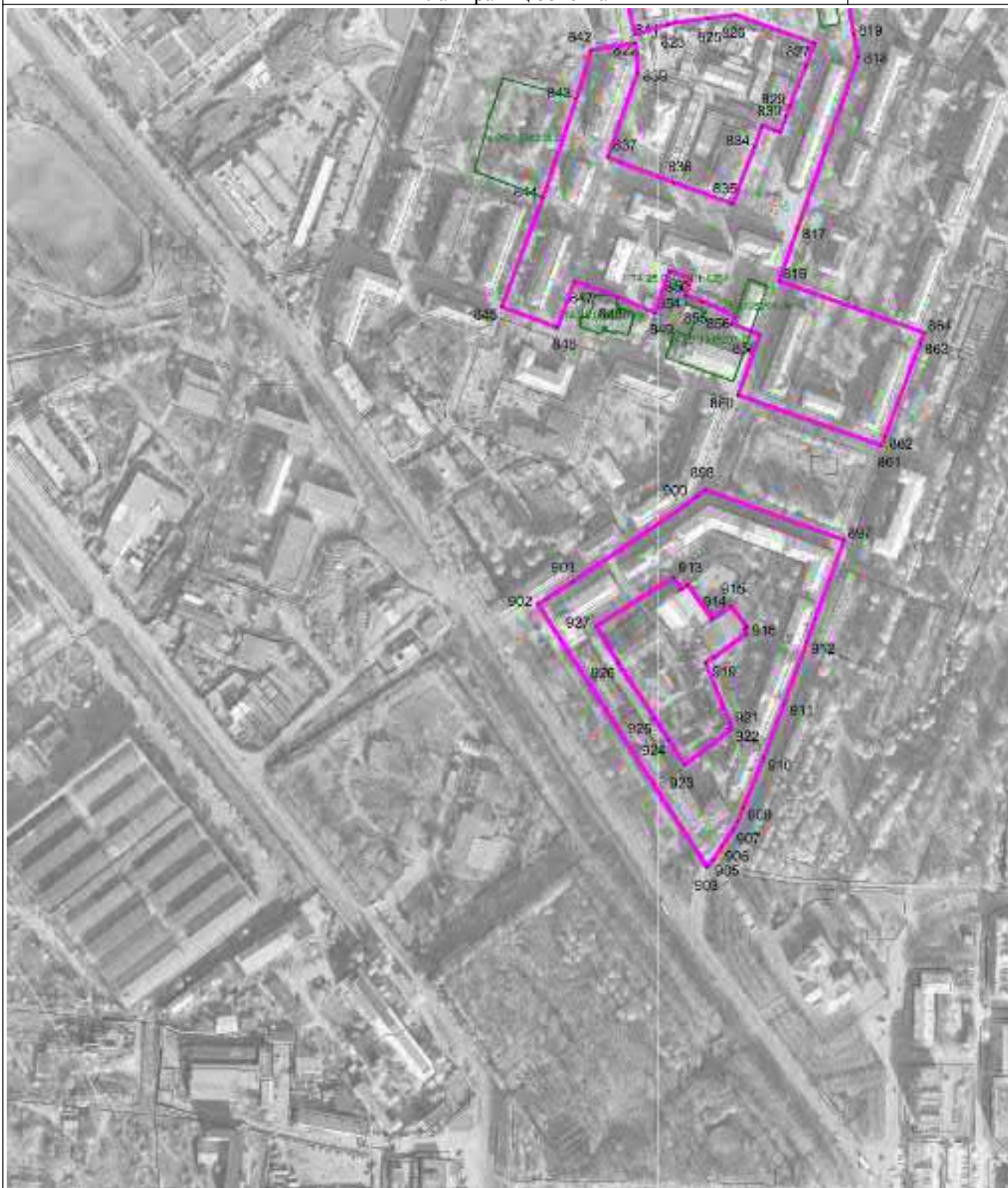
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

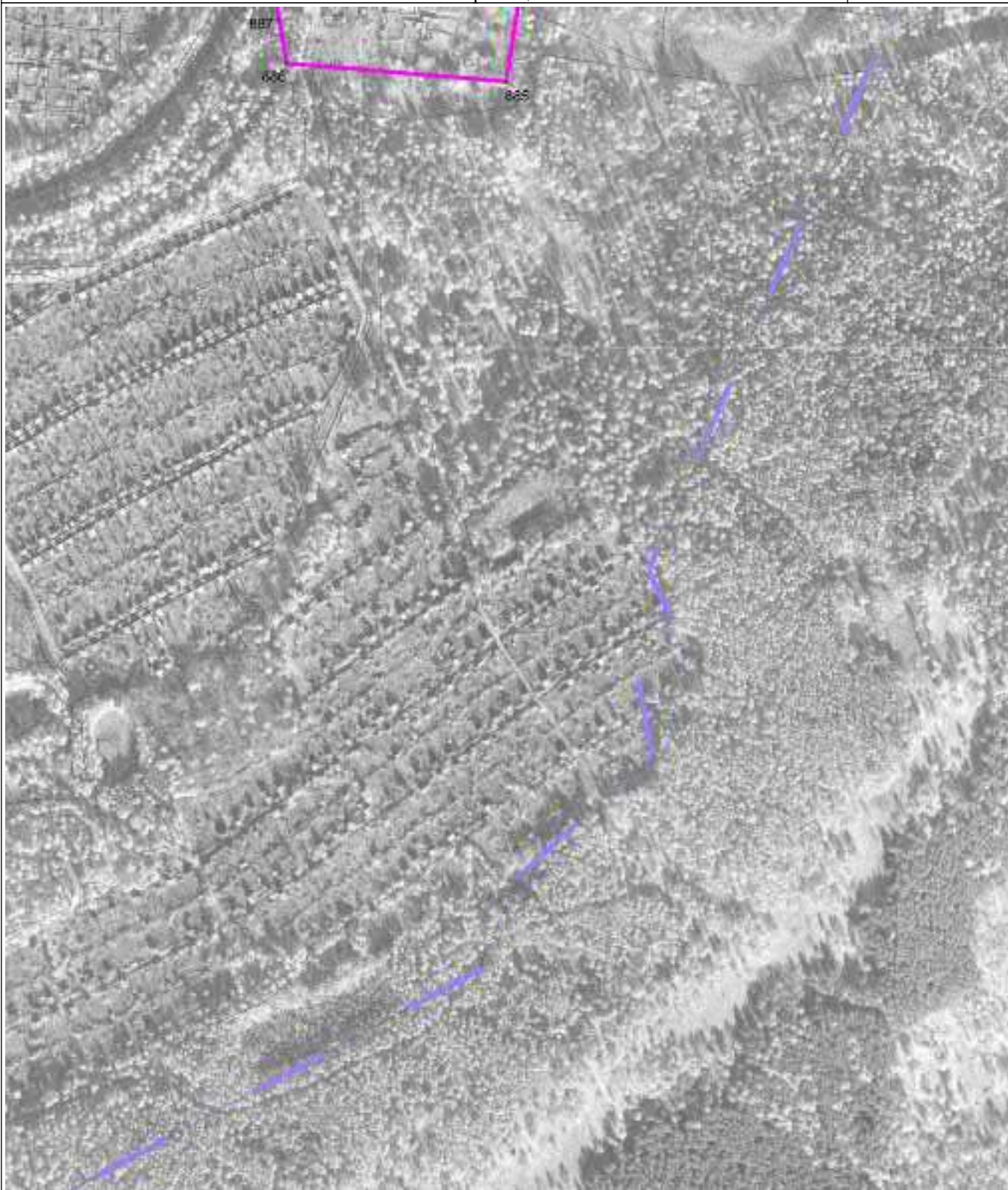
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

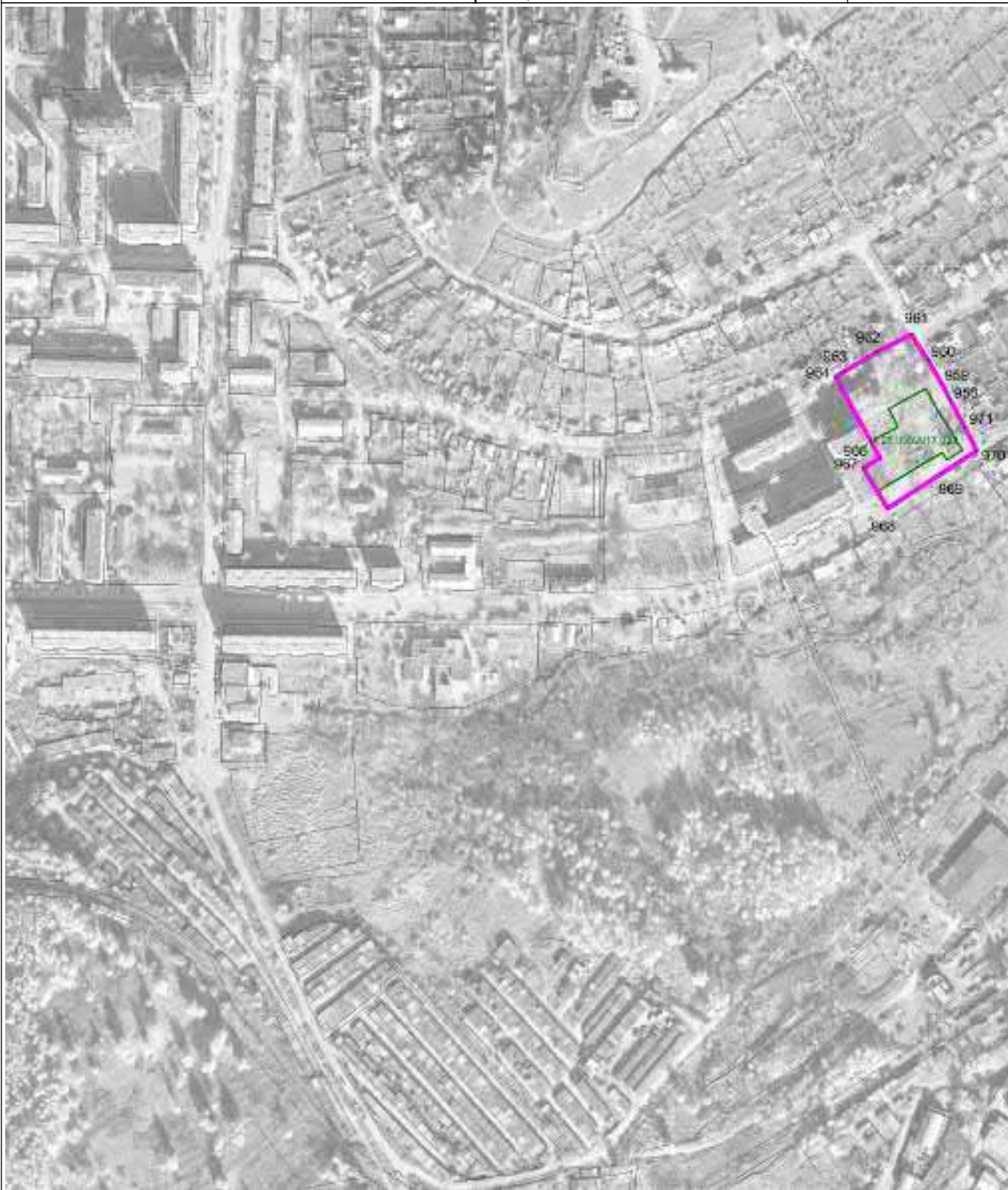
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

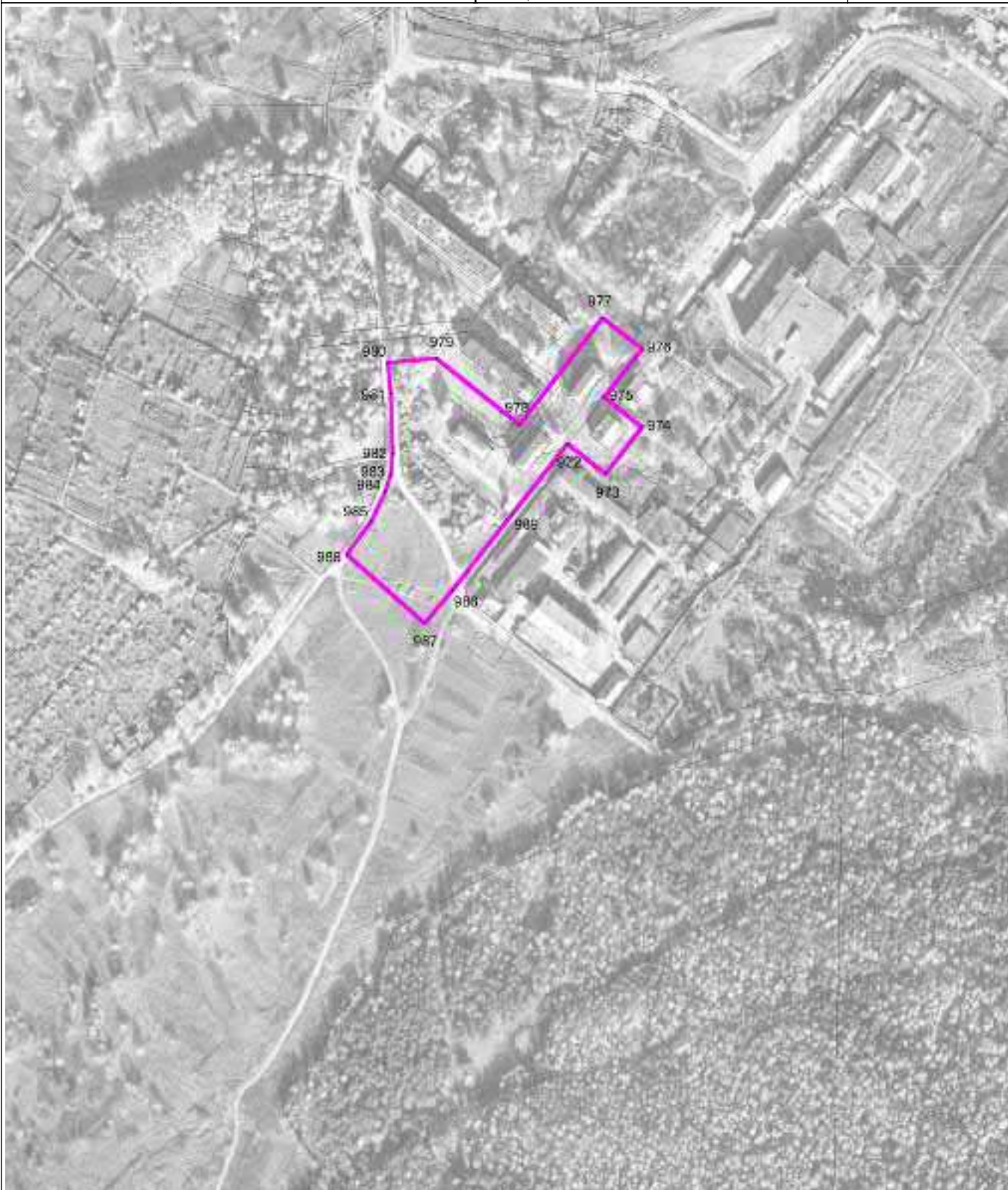
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

29 мая 2022 г.

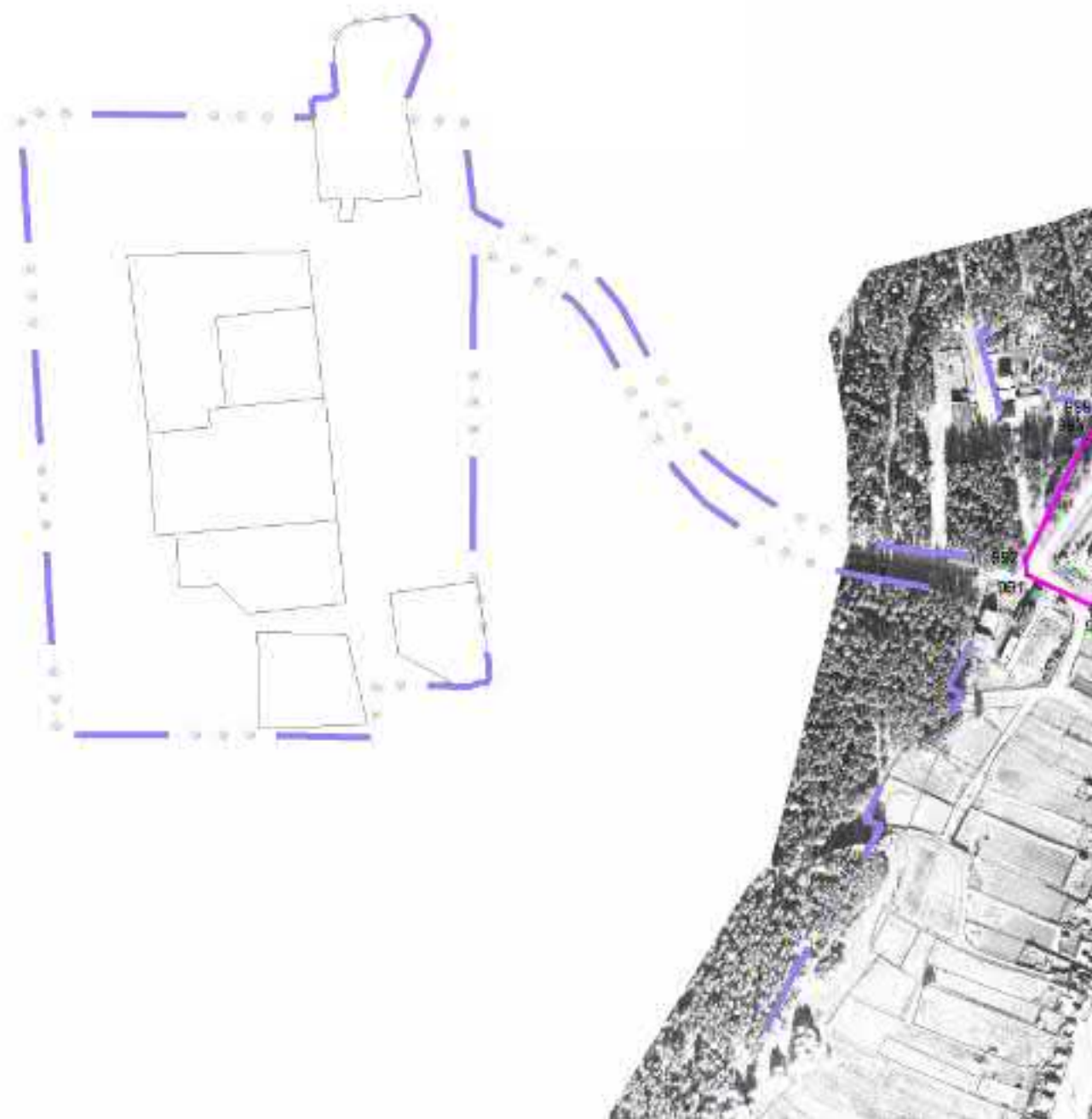
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 29 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4990070 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Среднеэтажная жилая застройка (Основной); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Обслуживание жилой застройки (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Магазины (Основной); Общественное питание (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (Условно-разрешенный); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный); Размещение гаражей для собственных нужд (Условно-разрешенный); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (Условно-разрешенный); Культурное развитие; Объекты культурно-досуговой деятельности (Условно-разрешенный); Парки культуры и отдыха (Условно-разрешенный); Цирки и зверинцы (Условно-разрешенный);

1	2	3
		Осуществление религиозных обрядов (Условно-разрешенный); Амбулаторно-ветеринарное обслуживание (Условно-разрешенный); Деловое управление (Условно-разрешенный); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный); Площадки для занятий спортом (Условно-разрешенный); Историко-культурная деятельность (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	611156.58	2216842.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	611159.84	2216849.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	611169.63	2216868.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	611177.05	2216881.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	611185.52	2216893.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	611197.43	2216907.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	611214.90	2216925.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	611240.04	2216951.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	611273.39	2216982.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	611301.98	2217014.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	611302.43	2217015.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	611312.30	2217031.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	611317.06	2217050.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611316.47	2217054.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611336.72	2217061.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611345.42	2217063.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	611357.43	2217067.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	611383.42	2216990.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	611545.29	2217044.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	611546.35	2217045.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	611598.33	2217147.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	611600.14	2217150.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	611600.18	2217151.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	611600.64	2217151.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	611605.12	2217149.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	611621.06	2217141.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	611629.94	2217157.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	611666.21	2217134.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	611676.65	2217127.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	611610.85	2217018.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	611587.65	2216981.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	611544.68	2216913.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	611511.84	2216933.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	611454.65	2216973.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	611423.90	2216956.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	611423.54	2216932.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	611401.24	2216893.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	611342.73	2216800.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	611397.91	2216768.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	611474.97	2216896.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	611503.93	2216876.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	611516.16	2216867.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	611489.42	2216822.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	611588.16	2216764.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	611540.12	2216689.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	611593.28	2216655.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	611640.49	2216628.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	611569.90	2216500.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	611524.60	2216527.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	611479.11	2216450.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	611457.22	2216414.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	611423.50	2216355.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	611441.45	2216345.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	611443.07	2216344.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	611462.48	2216333.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	611470.12	2216329.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	611413.17	2216231.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	611339.52	2216105.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	611296.64	2216131.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	611248.60	2216159.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	611251.45	2216184.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	611263.11	2216216.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	611299.89	2216280.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	611352.59	2216373.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	611400.21	2216457.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	611475.72	2216579.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	611387.96	2216631.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	611363.83	2216589.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	611365.93	2216588.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	611396.16	2216571.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	611389.29	2216558.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	611381.01	2216555.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	611376.03	2216548.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	611334.24	2216475.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	611300.12	2216495.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	611320.87	2216531.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	611219.74	2216590.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	611112.70	2216407.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	611236.40	2216334.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	611224.48	2216309.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	611216.05	2216292.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	611211.60	2216284.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	611205.26	2216283.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	611199.89	2216275.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	611194.02	2216263.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	611184.62	2216266.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	611152.80	2216213.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	611248.60	2216159.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	611218.18	2216109.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	611181.42	2216047.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	611167.01	2216024.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	611164.47	2216022.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	611133.50	2215993.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	611120.90	2215989.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	611019.46	2215977.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	610986.57	2215971.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	610935.46	2215893.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	610920.93	2215870.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	610888.15	2215848.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	610867.65	2215874.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	610952.57	2216006.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	610960.30	2216002.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	610971.27	2216019.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	611002.24	2216069.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	611016.70	2216093.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	611025.71	2216108.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	611081.05	2216199.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	611110.75	2216181.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	611135.44	2216223.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	611095.76	2216248.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	611038.27	2216279.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	611082.41	2216355.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	611057.87	2216368.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	611050.89	2216372.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	611057.59	2216384.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	611111.00	2216487.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	611094.52	2216495.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	611123.30	2216553.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	611144.18	2216596.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	611099.57	2216619.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	611151.47	2216722.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	611173.84	2216711.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	611196.14	2216757.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	611130.35	2216789.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	611108.22	2216743.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	611106.03	2216739.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	611099.04	2216742.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	611082.48	2216750.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	611129.05	2216847.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	611132.29	2216854.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	611156.58	2216842.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
131	610915.47	2216341.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	610973.82	2216312.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	611038.27	2216279.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	610959.86	2216144.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	610938.04	2216108.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	610897.58	2216040.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	610869.05	2215994.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	610856.21	2215976.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	610841.35	2215958.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	610823.15	2215938.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	610806.50	2215923.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	610800.12	2215917.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	610755.12	2215938.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	610730.54	2215953.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	610724.76	2215956.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	610669.32	2215984.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	610711.62	2216068.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	610743.89	2216055.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	610780.38	2216132.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	610805.69	2216195.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	610790.91	2216202.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	610798.01	2216217.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	610805.11	2216232.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	610845.51	2216213.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	610878.92	2216285.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	610839.47	2216304.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	610845.42	2216317.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	610854.01	2216336.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	610881.64	2216395.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	610916.85	2216364.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	610924.78	2216360.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	610915.47	2216341.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
162	610854.81	2216217.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	610869.11	2216210.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	610895.06	2216198.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	610925.94	2216262.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	610887.17	2216282.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	610854.81	2216217.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
167	611052.88	2216501.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	611006.41	2216411.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	610999.38	2216398.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	610974.00	2216351.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	610930.51	2216372.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	610975.62	2216466.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	611003.66	2216525.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	611052.88	2216501.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
174	611780.73	2217184.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	611741.90	2217125.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	611729.82	2217133.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	611718.09	2217126.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	611693.58	2217141.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	611687.37	2217145.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	611731.24	2217218.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	611780.73	2217184.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
181	611730.56	2217579.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	611743.55	2217526.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	611716.46	2217520.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	611718.85	2217510.72	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
185	611691.97	2217504.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	611676.57	2217566.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	611730.56	2217579.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
187	611562.18	2217768.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	611565.97	2217768.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	611580.11	2217768.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	611604.18	2217768.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	611647.78	2217695.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	611667.61	2217662.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	611681.13	2217665.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	611683.58	2217664.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	611695.50	2217617.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	611633.62	2217602.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	611624.51	2217638.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	611571.37	2217625.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	611567.03	2217645.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	611564.78	2217647.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	611544.73	2217643.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	611540.82	2217656.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	611532.78	2217677.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	611528.02	2217693.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	611526.53	2217697.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	611520.20	2217703.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	611511.52	2217711.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	611474.99	2217700.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	611467.22	2217698.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	611450.09	2217694.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	611450.05	2217693.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	611432.64	2217689.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	611424.64	2217723.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	611434.08	2217759.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	611467.04	2217761.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	611522.86	2217764.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	611531.05	2217767.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	611542.79	2217772.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	611562.18	2217768.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
219	610206.55	2210572.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	610227.74	2210559.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	610231.71	2210557.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
222	610242.96	2210552.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	610240.13	2210539.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	610232.26	2210541.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	610223.08	2210538.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	610209.95	2210538.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	610205.80	2210538.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	610195.16	2210542.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	610193.70	2210536.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	610179.77	2210540.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	610177.98	2210540.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	610176.37	2210539.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	610174.70	2210532.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	610156.68	2210536.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	610172.92	2210584.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	610206.55	2210572.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 9				
236	609286.93	2211409.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	609290.86	2211409.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	609456.83	2211446.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	609495.21	2211268.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	609519.32	2211155.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	609517.85	2211155.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	609522.96	2211131.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	609519.03	2211128.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	609503.61	2211122.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	609492.72	2211135.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	609460.21	2211114.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	609420.19	2211099.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	609434.32	2211072.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	609436.29	2211068.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	609459.94	2211022.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	609482.03	2210993.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	609514.01	2210966.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	609505.27	2210958.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	609507.31	2210956.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	609466.03	2210926.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	609497.22	2210880.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	609552.02	2210918.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	609565.45	2210909.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	609557.91	2210899.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	609595.29	2210871.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
261	609638.51	2210850.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	609658.15	2210840.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	609695.28	2210822.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	609698.38	2210829.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	609725.73	2210819.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	609728.37	2210826.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	609735.75	2210826.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	609735.91	2210832.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	609754.66	2210833.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	609773.40	2210835.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	609792.77	2210837.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	609822.87	2210844.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	609859.45	2210854.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	609902.82	2210869.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	609929.67	2210884.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	609935.12	2210886.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
277	609921.26	2210909.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	609931.72	2210924.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	609928.60	2210944.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	609949.45	2210958.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	609967.11	2210974.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	609985.46	2210989.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	609992.94	2210995.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	610003.06	2211005.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	610010.69	2211010.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	610021.97	2211017.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	610046.41	2211027.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	610070.51	2211035.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	610078.33	2211010.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	610083.75	2210975.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	610181.99	2210991.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	610207.74	2210993.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	610234.19	2210971.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	610214.83	2210950.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	610195.62	2210930.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	610119.02	2210918.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	610125.36	2210878.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	610118.75	2210877.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	610090.89	2210873.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	610022.28	2210861.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	610008.83	2210858.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
302	609990.08	2210852.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	609907.83	2210810.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	609863.68	2210791.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	609859.94	2210789.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	609797.55	2210769.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	609795.19	2210768.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	609780.94	2210765.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	609758.70	2210760.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	609700.32	2210759.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	609665.45	2210761.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	609637.45	2210769.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	609651.08	2210797.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	609654.69	2210819.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	609606.48	2210832.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	609577.43	2210790.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	609591.82	2210783.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
318	609614.20	2210775.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	609637.43	2210769.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	609606.78	2210705.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	609599.92	2210708.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	609560.83	2210736.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	609544.87	2210751.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	609486.57	2210815.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	609454.75	2210856.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	609437.37	2210878.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	609434.71	2210882.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	609377.83	2210955.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	609346.25	2211000.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	609381.54	2211025.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	609393.04	2211033.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	609393.06	2211033.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	609376.47	2211057.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	609362.75	2211078.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	609350.84	2211069.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	609315.85	2211044.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	609262.43	2211065.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	609231.02	2211208.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	609213.03	2211294.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	609204.39	2211330.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	609190.73	2211387.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	609204.95	2211390.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	609286.93	2211409.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
343	609870.23	2210677.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	609901.50	2210678.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	609902.87	2210632.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	609760.93	2210621.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	609764.28	2210550.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	609788.97	2210520.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	609759.51	2210510.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	609741.87	2210504.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	609698.33	2210508.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	609654.04	2210507.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	609621.47	2210502.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	609621.43	2210550.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	609671.33	2210552.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	609667.67	2210688.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	609702.17	2210684.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	609778.50	2210683.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
359	609797.60	2210681.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	609870.23	2210677.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
360	610194.11	2210774.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	610219.73	2210767.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	610203.25	2210694.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	610164.96	2210704.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	610171.45	2210729.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	610186.23	2210767.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	610194.11	2210774.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
366	610092.48	2215713.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	610126.23	2215721.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	610137.24	2215665.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	610132.75	2215664.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	610061.79	2215643.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	610020.86	2215631.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	610008.55	2215666.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	610003.08	2215685.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	610046.58	2215697.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	610092.48	2215713.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 13				
375	610120.59	2216106.02	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
376	610134.10	2216100.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	610163.40	2216087.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	610148.39	2216057.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	610136.83	2216053.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	610123.39	2216048.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	610096.72	2216036.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	610085.80	2216030.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	610052.24	2216018.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	610046.80	2216032.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	610042.78	2216055.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	610033.62	2216072.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	610032.61	2216074.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	610036.60	2216081.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	610011.61	2216115.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	610063.82	2216156.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	610120.59	2216106.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 14				
391	609912.85	2215662.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	609921.99	2215617.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	609816.95	2215591.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	609806.53	2215636.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	609886.95	2215655.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	609912.85	2215662.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 15				
396	610457.87	2215849.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	610480.63	2215854.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	610481.99	2215814.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	610482.26	2215740.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
400	610483.19	2215691.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	610468.80	2215644.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	610462.14	2215630.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	610447.92	2215620.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	610435.46	2215613.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	610438.56	2215621.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	610378.87	2215636.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	610370.82	2215637.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	610369.04	2215775.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	610322.34	2215773.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	610313.55	2215818.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	610381.75	2215831.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	610457.87	2215849.05	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 16				
412	608858.66	2211653.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	608863.98	2211690.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	608900.28	2211662.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	608921.33	2211641.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	608973.96	2211590.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	608980.82	2211580.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	609000.67	2211523.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	608933.13	2211507.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	608953.55	2211429.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	608982.24	2211434.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	609026.04	2211444.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	609036.13	2211402.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	609042.18	2211366.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	609033.28	2211360.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	608726.41	2211005.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	608695.15	2211034.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	608688.78	2211037.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
429	608678.56	2211064.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	608691.87	2211069.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	608689.72	2211079.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	608704.53	2211085.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	608699.74	2211102.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
434	608701.31	2211158.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	608700.54	2211183.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	608697.21	2211203.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	608695.50	2211209.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	608679.68	2211304.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	608664.78	2211301.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	608654.50	2211298.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
441	608645.28	2211295.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	608609.90	2211287.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	608579.22	2211280.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	608568.66	2211278.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	608547.10	2211298.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	608540.46	2211304.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	608534.62	2211308.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	608521.24	2211317.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	608449.10	2211301.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	608436.56	2211298.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	608433.50	2211296.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
452	608432.24	2211294.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	608416.74	2211274.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	608389.92	2211240.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	608331.84	2211297.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	608313.44	2211316.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	608304.40	2211330.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
458	608296.49	2211348.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	608290.85	2211365.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	608287.13	2211385.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	608288.37	2211417.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	608297.94	2211459.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	608318.61	2211515.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	608341.12	2211556.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	608363.67	2211593.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	608380.59	2211613.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	608393.39	2211625.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	608422.96	2211578.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	608444.50	2211573.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
470	608611.61	2211604.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
471	608639.85	2211474.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	608640.07	2211474.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	608644.00	2211459.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	608646.76	2211453.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	608659.34	2211420.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	608684.08	2211387.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	608722.26	2211390.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	608749.08	2211393.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	608730.86	2211461.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	608724.07	2211477.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	608721.01	2211492.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
482	608706.26	2211489.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	608701.15	2211488.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	608699.78	2211494.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	608675.37	2211617.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	608742.61	2211629.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	608858.66	2211653.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 17				
487	608887.91	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	608887.90	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	608887.90	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	608832.66	2211769.13	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
491	608785.05	2211813.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	608774.86	2211822.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	608774.01	2211843.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	608746.73	2211840.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
495	608717.97	2211838.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	608675.70	2211884.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	608703.11	2211911.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	608772.53	2211936.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	608826.98	2211887.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	608833.46	2211893.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	608853.78	2211908.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	608853.72	2211910.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	608859.56	2211914.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	608861.22	2211911.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	608868.40	2211899.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
506	608913.49	2211856.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	608972.63	2211921.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	608978.62	2211917.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	608983.64	2211915.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	608990.36	2211915.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
511	609006.66	2211915.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	609155.73	2211917.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	609191.31	2211917.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	609261.95	2211918.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	609322.80	2211919.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	609506.08	2211921.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	609530.62	2211923.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	609541.98	2211926.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	609547.83	2211929.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	609554.37	2211896.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	609555.64	2211890.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	609556.70	2211813.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
523	609557.30	2211781.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	609514.27	2211767.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	609509.75	2211762.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	609513.42	2211715.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	609493.35	2211715.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	609454.94	2211722.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	609445.36	2211722.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
530	609424.81	2211724.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	609420.92	2211676.35	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
532	609420.57	2211671.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	609416.24	2211632.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	609417.46	2211625.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	609417.47	2211625.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	609422.69	2211607.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	609427.71	2211594.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	609428.71	2211583.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	609429.06	2211574.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	609430.25	2211562.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	609412.97	2211559.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	609263.00	2211526.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
543	609200.90	2211511.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	609190.01	2211516.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	609174.91	2211522.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	609167.28	2211563.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	609163.43	2211576.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	609222.53	2211591.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	609249.18	2211597.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
550	609260.72	2211599.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	609269.39	2211598.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	609328.32	2211612.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	609326.56	2211621.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	609325.65	2211625.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	609320.18	2211648.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	609311.78	2211647.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	609309.85	2211684.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	609303.93	2211795.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	609303.57	2211805.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	609142.19	2211802.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	608953.72	2211798.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	608935.40	2211791.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	608929.79	2211789.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
564	608896.51	2211820.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	608887.90	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	608887.90	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	608887.91	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 18				
567	609609.14	2215765.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	609640.47	2215656.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	609674.11	2215665.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	609677.79	2215651.53	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
571	609681.19	2215638.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	609687.08	2215614.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	609726.21	2215626.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	609752.43	2215633.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	609767.77	2215579.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	609660.17	2215551.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	609573.84	2215528.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
578	609494.90	2215504.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	609349.27	2215463.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	609320.39	2215458.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	609315.54	2215457.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	609117.02	2215447.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	609093.22	2215436.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	609112.49	2215413.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	608948.65	2215278.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	608889.82	2215233.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	608787.75	2215133.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	608745.45	2215159.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
589	608729.27	2215170.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	608767.84	2215213.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
591	608782.15	2215244.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	608784.23	2215253.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	608729.88	2215307.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	608839.50	2215407.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	608922.92	2215484.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	608970.06	2215528.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	608990.46	2215544.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	609006.85	2215551.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	609097.27	2215554.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	609094.63	2215584.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	609088.21	2215617.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	609083.14	2215636.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	609081.18	2215644.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	609077.77	2215668.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
605	609068.96	2215763.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	609108.34	2215774.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	609119.73	2215782.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
608	609149.91	2215810.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	609183.96	2215838.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	609202.45	2215851.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	609235.34	2215866.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
612	609272.69	2215880.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	609373.97	2215914.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	609467.77	2215948.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	609550.06	2215973.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	609556.76	2215975.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
617	609594.61	2215868.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	609596.10	2215814.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
567	609609.14	2215765.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 19				
619	609265.37	2215668.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	609267.90	2215647.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	609288.46	2215572.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	609291.95	2215572.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	609306.44	2215575.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	609323.58	2215581.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	609315.11	2215599.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	609323.04	2215601.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	609328.79	2215600.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	609336.61	2215603.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	609355.74	2215609.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
630	609355.56	2215609.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	609370.13	2215614.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	609367.59	2215624.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	609380.42	2215629.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	609394.40	2215633.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	609414.83	2215643.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	609422.70	2215626.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	609448.69	2215634.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	609455.90	2215637.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	609436.61	2215703.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	609353.80	2215676.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	609265.39	2215668.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	609265.37	2215668.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 20				
642	608781.06	2215889.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	608832.06	2215927.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	608884.03	2215964.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
645	608947.54	2215866.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
646	608952.12	2215854.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	608950.28	2215836.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	608697.70	2215643.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
649	608556.69	2215531.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	608537.22	2215523.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	608515.34	2215522.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	608500.12	2215536.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	608480.24	2215503.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	608457.68	2215473.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	608413.28	2215439.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	608394.63	2215423.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	608376.36	2215431.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	608436.20	2215596.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	608440.72	2215609.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	608445.90	2215615.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	608456.24	2215626.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	608473.38	2215640.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	608579.45	2215723.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	608731.37	2215849.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	608781.06	2215889.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 21				
665	608857.77	2215649.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	608921.13	2215655.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
667	608964.06	2215600.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	608881.02	2215523.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	608803.33	2215451.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	608754.69	2215406.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
671	608674.59	2215333.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	608597.28	2215264.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	608548.31	2215311.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	608542.45	2215325.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	608616.95	2215400.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	608547.95	2215475.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	608542.08	2215483.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	608561.29	2215494.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	608573.97	2215497.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	608693.63	2215544.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	608713.17	2215556.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
682	608730.28	2215570.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	608747.14	2215583.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	608756.47	2215588.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	608775.94	2215600.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	608812.82	2215622.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	608857.77	2215649.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 22				
687	608853.83	2216272.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	608858.74	2216273.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	608883.49	2216279.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	608884.00	2216279.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	608886.12	2216271.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	608889.62	2216257.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	608891.61	2216247.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	608902.77	2216201.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
695	608899.30	2216201.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	608879.77	2216206.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	608837.53	2216198.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	608786.00	2216180.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	608784.21	2216185.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	608763.27	2216251.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
687	608853.83	2216272.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 23				
701	608628.91	2212240.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	608775.12	2212103.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	608689.31	2212011.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	608646.32	2212052.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	608633.19	2212062.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
706	608618.90	2212047.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	608594.16	2212019.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	608573.59	2212040.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	608553.18	2212069.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
710	608536.36	2212092.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	608504.44	2212128.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	608528.52	2212148.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	608516.95	2212166.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	608479.17	2212209.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	608465.23	2212228.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	608441.99	2212271.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	608439.40	2212282.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	608449.51	2212284.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	608453.40	2212287.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	608469.71	2212291.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	608489.11	2212301.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	608475.67	2212326.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	608473.28	2212336.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	608473.86	2212355.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
725	608470.24	2212363.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	608469.27	2212380.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	608455.04	2212447.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
728	608452.20	2212464.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	608451.74	2212472.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	608533.04	2212469.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	608532.69	2212460.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
732	608595.15	2212458.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	608595.15	2212457.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	608653.69	2212455.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	608727.86	2212452.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	608734.91	2212432.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	608742.16	2212415.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	608753.45	2212397.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	608765.62	2212381.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	608628.91	2212240.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 24				
740	607877.60	2212811.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	607920.39	2212771.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	607888.27	2212740.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	607886.06	2212738.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	607885.59	2212738.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	607883.75	2212740.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	607879.86	2212736.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
747	607874.33	2212731.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	607862.42	2212719.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
749	607843.98	2212702.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	607818.13	2212677.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	607782.89	2212710.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	607820.89	2212750.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	607877.60	2212811.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 25				
753	607992.74	2212591.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	607995.69	2212544.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	607947.29	2212541.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
756	607948.04	2212525.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	607937.71	2212524.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	607935.53	2212547.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	607932.79	2212587.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	607992.74	2212591.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 26				

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
760	608684.14	2213256.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	608719.98	2213252.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	608719.80	2213250.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	608732.28	2213249.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	608731.21	2213226.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	608740.32	2213226.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	608739.21	2213211.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
767	608737.02	2213181.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	608734.39	2213178.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
769	608733.86	2213172.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	608732.95	2213162.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	608727.21	2213118.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	608706.10	2213119.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	608705.38	2213103.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	608691.20	2213103.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	608676.60	2213103.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	608674.50	2213047.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	608654.84	2213048.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	608653.95	2213025.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	608653.79	2213021.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	608585.60	2213029.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	608577.33	2213029.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	608559.03	2213030.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	608567.43	2213183.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	608578.26	2213268.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	608582.25	2213299.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	608631.62	2213294.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	608628.00	2213262.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
788	608643.72	2213260.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	608684.14	2213256.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 27				
789	608532.10	2215191.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
790	608597.28	2215264.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
791	608635.00	2215232.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	608656.21	2215218.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	608599.60	2215129.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	608593.47	2215120.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	608550.77	2215047.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	608494.90	2214957.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	608465.46	2214909.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	608460.58	2214885.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
799	608423.07	2214653.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
800	608392.75	2214491.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	608361.61	2214432.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	608340.73	2214392.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	608330.46	2214373.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	608261.85	2214400.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	608266.99	2214411.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	608291.58	2214470.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	608312.02	2214532.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	608320.31	2214578.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	608326.96	2214620.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
810	608338.87	2214696.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	608361.54	2214855.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	608368.78	2214888.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	608375.10	2214909.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	608387.23	2214934.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	608399.36	2214960.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	608421.05	2215000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	608475.94	2215095.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	608532.10	2215191.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 28				
818	607896.61	2215270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	607946.31	2215296.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	607979.18	2215319.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	608101.20	2215170.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	608006.26	2215103.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	607970.00	2215080.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	607933.85	2215062.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	607895.29	2215050.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
826	607860.44	2215040.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	607825.82	2215034.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	607794.27	2215033.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
829	607741.55	2215034.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	607702.08	2215039.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
831	607639.71	2215052.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	607538.45	2214923.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	607349.90	2215034.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	607311.88	2215133.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	607352.56	2215152.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	607402.63	2215173.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
837	607442.42	2215105.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
838	607514.22	2215173.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	607531.85	2215194.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	607539.89	2215255.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	607566.03	2215346.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	607612.82	2215296.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	607662.52	2215270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	607717.36	2215254.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	607758.22	2215248.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	607800.90	2215248.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	607841.77	2215254.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	607896.61	2215270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 29				
848	607845.91	2212614.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	607849.25	2212579.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	607741.71	2212569.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
851	607740.87	2212578.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	607738.54	2212604.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	607845.91	2212614.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 30				
853	607068.85	2213647.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	607052.61	2213650.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	607039.80	2213656.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	606856.49	2213786.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	606841.22	2213795.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	606828.25	2213799.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	606814.08	2213800.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	606800.91	2213797.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	606758.31	2213777.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	606660.76	2213726.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	606609.16	2213699.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	606583.24	2213681.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	606534.67	2213639.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	606527.34	2213647.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	606525.62	2213648.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	606521.44	2213646.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	606480.02	2213622.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
870	606418.01	2213584.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
871	606402.96	2213602.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
872	606399.15	2213607.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	606396.52	2213610.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	606334.77	2213570.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
875	606278.16	2213526.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	606253.81	2213507.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	606231.37	2213535.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	606224.39	2213530.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	606174.76	2213602.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	606159.85	2213623.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	606160.77	2213638.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	606176.22	2213656.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	606197.18	2213674.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	606216.97	2213687.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	606191.91	2213728.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	606184.24	2213740.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	606178.41	2213751.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	606186.61	2213755.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	606210.24	2213769.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	606212.87	2213771.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	606193.08	2213820.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
892	606555.77	2213914.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	606561.86	2213896.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	606565.15	2213887.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	606574.71	2213859.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	606577.40	2213852.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	606582.39	2213831.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	606643.55	2213858.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	606686.02	2213877.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
900	606709.04	2213883.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	606726.71	2213839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	606759.03	2213857.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	606809.33	2213892.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	606842.15	2213908.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	606961.26	2213966.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	606968.95	2213969.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	606979.78	2213973.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	606993.28	2213976.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
909	607009.96	2213976.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	607024.25	2213974.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	607043.57	2213968.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	607060.25	2213958.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	607073.89	2213948.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	607082.75	2213941.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	607170.04	2213863.15	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
916	607195.24	2213838.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	607218.27	2213811.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	607232.83	2213794.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	607238.43	2213787.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	607350.37	2213659.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	607306.91	2213626.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	607281.89	2213606.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	607271.97	2213616.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	607204.54	2213627.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	607068.85	2213647.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 31				
925	607020.36	2213390.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	607016.53	2213385.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	607032.52	2213375.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	607013.59	2213329.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	606998.55	2213307.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
930	606994.01	2213286.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	606973.44	2213258.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	606953.47	2213258.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
933	606936.78	2213258.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	606916.05	2213259.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	606906.00	2213259.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	606899.04	2213247.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
937	606866.67	2213267.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	606852.84	2213275.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	606885.54	2213307.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	606959.28	2213309.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	606981.40	2213343.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	606915.05	2213392.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	606947.69	2213444.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	607020.36	2213390.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 32				
944	607492.10	2213447.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	607619.80	2213349.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	607591.63	2213311.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	607584.44	2213300.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	607536.06	2213330.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	607517.57	2213308.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
950	607482.11	2213264.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	607421.05	2213312.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	607352.24	2213363.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
953	607385.58	2213410.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	607404.27	2213423.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	607453.72	2213449.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	607458.12	2213466.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	607492.10	2213447.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 33				
957	606576.65	2212823.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
958	606599.39	2212852.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
959	606600.30	2212913.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
960	606599.73	2212980.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
961	606449.81	2212987.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
962	606447.31	2212977.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
963	606380.51	2213033.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
964	606237.01	2212847.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
965	606201.81	2212876.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
966	606163.11	2212908.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
967	606137.04	2212930.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
968	606097.99	2212963.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
969	606138.06	2213006.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
970	606138.23	2213019.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
971	606132.35	2213043.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
972	606140.87	2213043.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
973	606232.76	2213144.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
974	606239.93	2213164.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
975	606198.76	2213201.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
976	606186.63	2213184.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
977	606120.10	2213232.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
978	606117.61	2213286.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
979	606119.02	2213296.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
980	606120.84	2213302.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
981	606124.73	2213310.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
982	606129.05	2213318.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
983	606137.88	2213326.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
984	606281.32	2213439.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
985	606358.70	2213392.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
986	606350.31	2213380.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
987	606326.60	2213350.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
988	606331.76	2213346.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
989	606328.75	2213342.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
990	606329.58	2213341.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
991	606322.71	2213335.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
992	606349.77	2213315.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
993	606373.23	2213296.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
994	606375.43	2213294.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
995	606338.32	2213248.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
996	606396.45	2213202.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
997	606412.99	2213216.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
998	606416.73	2213221.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
999	606473.41	2213296.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1000	606476.17	2213300.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1001	606563.09	2213247.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1002	606575.79	2213240.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1003	606600.21	2213281.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1004	606604.84	2213277.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1005	606607.59	2213276.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1006	606609.08	2213279.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1007	606613.81	2213276.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1008	606639.06	2213263.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1009	606693.24	2213239.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1010	606703.51	2213261.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1011	606704.23	2213263.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1012	606754.14	2213235.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1013	606709.37	2213161.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1014	606653.80	2213073.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1015	606791.18	2212988.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1016	606788.68	2212944.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1017	606783.55	2212936.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1018	606694.39	2212898.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1019	606628.99	2212817.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1020	606572.91	2212818.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1021	606534.35	2212772.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1022	606526.77	2212778.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1023	606520.15	2212783.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1024	606514.86	2212786.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1025	606502.21	2212792.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1026	606465.20	2212822.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1027	606507.99	2212875.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1028	606537.70	2212852.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	606576.65	2212823.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 34				
1029	606288.71	2213287.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1030	606263.99	2213306.70	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1031	606244.48	2213300.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1032	606221.75	2213272.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1033	606249.01	2213251.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1034	606257.42	2213249.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1035	606280.37	2213272.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1029	606288.71	2213287.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 35				
1036	606342.84	2213122.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1037	606351.14	2213114.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1038	606357.91	2213107.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1039	606365.64	2213100.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1040	606349.77	2213079.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1041	606334.95	2213067.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1042	606332.70	2213069.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1043	606281.99	2213106.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1044	606325.60	2213142.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1045	606329.11	2213138.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1046	606336.77	2213130.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1036	606342.84	2213122.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 36				
1047	604451.83	2213019.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1048	604446.40	2213066.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1049	604438.80	2213098.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1050	604436.12	2213134.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1051	604428.04	2213208.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1052	604423.93	2213243.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1053	604421.43	2213243.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1054	604378.74	2213239.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1055	604377.74	2213282.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1056	604489.20	2213291.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1057	604489.16	2213297.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1058	604495.90	2213297.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1059	604494.60	2213312.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1060	604494.33	2213315.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1061	604493.29	2213315.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1062	604493.14	2213320.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1063	604489.64	2213320.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1064	604488.47	2213358.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1065	604472.44	2213357.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1066	604471.67	2213381.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1067	604390.33	2213377.71	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1068	604375.81	2213375.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1069	604361.72	2213410.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1070	604349.84	2213468.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1071	604346.80	2213484.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1072	605138.03	2213657.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1073	605185.85	2213668.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1074	605212.06	2213674.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1075	605448.59	2213730.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1076	605462.29	2213668.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1077	605631.08	2213712.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1078	605851.28	2213751.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1079	605900.94	2213760.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1080	605967.30	2213445.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1081	605975.90	2213402.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1082	605865.14	2213367.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1083	605875.32	2213320.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1084	605783.19	2213293.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1085	605723.33	2213273.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1086	605722.81	2213274.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1087	605701.68	2213267.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1088	605708.03	2213247.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1089	605717.58	2213219.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1090	605711.73	2213205.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1091	605638.99	2213182.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1092	605629.88	2213179.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1093	605630.22	2213178.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1094	605636.84	2213157.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1095	605638.05	2213151.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1096	605638.88	2213141.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1097	605642.44	2213093.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1098	605670.58	2213093.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1099	605700.69	2213094.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1100	605748.37	2213095.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1101	605791.67	2213084.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1102	605789.85	2213050.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1103	605717.76	2212999.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1104	605669.52	2213000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1105	605670.88	2212998.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1106	605675.54	2212991.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1107	605684.75	2212979.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1108	605723.82	2212932.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1109	605732.20	2212939.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1110	605736.61	2212940.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1111	605805.62	2212989.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1112	605857.70	2212993.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1113	605871.13	2212974.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1114	605890.56	2212987.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1115	605902.78	2212997.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1116	605913.87	2213005.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1117	605935.54	2212979.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1118	605936.58	2212977.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1119	605948.53	2212948.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1120	605944.32	2212948.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1121	605943.76	2212943.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1122	605943.06	2212936.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1123	605945.44	2212923.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1124	605919.99	2212913.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1125	605892.47	2212891.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1126	605857.13	2212890.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1127	605837.55	2212914.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1128	605830.79	2212943.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1129	605825.39	2212949.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1130	605756.18	2212893.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1131	605756.18	2212893.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1132	605759.24	2212889.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1133	605705.87	2212848.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1134	605638.12	2212797.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1135	605590.43	2212760.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1136	605526.55	2212846.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1137	605516.82	2212859.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1138	605503.29	2212853.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1139	605486.41	2212844.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1140	605416.85	2212842.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1141	605415.18	2212854.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1142	605403.89	2212853.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1143	605396.57	2212852.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1144	605385.83	2212850.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1145	605372.37	2212993.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1146	605369.32	2213023.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1147	605377.32	2213025.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1148	605435.34	2213032.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1149	605456.26	2213035.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1150	605452.72	2213067.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1151	605365.95	2213057.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1152	605360.33	2213117.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1153	605338.01	2213329.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1154	605344.53	2213330.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1155	605352.40	2213331.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1156	605369.36	2213334.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1157	605379.82	2213335.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1158	605413.36	2213341.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1159	605428.58	2213344.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1160	605427.74	2213350.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1161	605424.81	2213375.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1162	605423.83	2213384.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1163	605426.87	2213385.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1164	605453.88	2213390.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1165	605459.19	2213392.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1166	605501.39	2213401.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1167	605515.95	2213404.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1168	605564.40	2213415.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1169	605557.55	2213454.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1170	605550.26	2213452.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1171	605519.92	2213445.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1172	605506.20	2213499.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1173	605405.76	2213477.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1174	605404.40	2213483.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1175	605403.23	2213489.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1176	605401.01	2213499.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1177	605323.22	2213483.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1178	605331.78	2213434.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1179	605320.57	2213431.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1180	605232.38	2213411.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1181	605189.54	2213604.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1182	605166.75	2213599.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1183	605128.31	2213591.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1184	605154.86	2213471.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1185	605173.82	2213385.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1186	605094.33	2213367.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1187	605124.45	2213290.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1188	605136.33	2213155.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1189	605141.70	2213094.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1190	605112.80	2213091.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1191	605123.16	2212948.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1192	605123.41	2212945.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1193	605101.20	2212943.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1194	605034.02	2212935.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1195	604997.90	2212931.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1196	605002.04	2212885.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1197	605002.38	2212882.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1198	605003.28	2212874.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1199	605003.64	2212871.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1200	605004.29	2212863.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1201	605004.74	2212859.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1202	605012.11	2212859.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1203	605015.44	2212828.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1204	605020.74	2212778.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1205	605020.99	2212775.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1206	605021.27	2212760.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1207	605021.59	2212754.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1208	605027.97	2212702.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1209	605066.42	2212707.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1210	605082.15	2212717.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1211	605093.96	2212717.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1212	605163.75	2212715.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1213	605166.11	2212701.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1214	605180.50	2212612.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1215	605184.52	2212612.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1216	605187.01	2212597.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1217	605196.12	2212599.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1218	605205.54	2212539.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1219	605209.67	2212520.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1220	605114.62	2212507.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1221	605060.94	2212501.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1222	604944.27	2212493.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1223	604827.25	2212427.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1224	604830.21	2212402.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1225	604782.84	2212387.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1226	604735.48	2212372.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1227	604609.02	2212363.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1228	604529.67	2212365.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1229	604518.58	2212365.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1230	604518.89	2212375.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1231	604428.52	2212391.09	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1232	604420.04	2212401.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1233	604417.94	2212418.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1234	604418.50	2212428.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1235	604420.47	2212479.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1236	604420.36	2212488.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1237	604413.40	2212619.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1238	604442.77	2212642.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1239	604441.87	2212683.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1240	604441.67	2212692.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1241	604476.31	2212697.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1242	604490.70	2212698.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1243	604480.42	2212775.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1244	604471.14	2212784.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1245	604458.68	2212794.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1246	604465.22	2212801.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1247	604441.76	2212820.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1248	604435.11	2212812.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1249	604423.59	2212821.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1250	604407.31	2212830.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1251	604321.19	2212827.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1252	604311.22	2212828.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1253	604306.63	2212849.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1254	604267.61	2212864.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1255	604256.47	2212863.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1256	604249.39	2212902.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1257	604236.50	2212985.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1258	604241.16	2213003.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1259	604254.76	2213053.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1260	604290.78	2213042.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1261	604278.98	2213000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1262	604282.97	2212965.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1263	604295.96	2212944.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1264	604393.28	2212953.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1265	604395.25	2213015.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1266	604402.27	2213014.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1267	604424.50	2213016.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1047	604451.83	2213019.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 37				
1268	604717.61	2212664.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1269	604707.65	2212757.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1270	604837.77	2212768.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1271	604847.51	2212769.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1272	604836.73	2212890.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1273	604821.14	2212890.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1274	604720.09	2212886.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1275	604682.05	2212885.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1276	604675.77	2212941.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1277	604664.76	2213043.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1278	604592.84	2213035.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1279	604573.35	2213033.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1280	604588.71	2212930.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1281	604593.57	2212888.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1282	604594.41	2212877.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1283	604597.43	2212851.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1284	604606.19	2212776.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1285	604618.46	2212654.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1268	604717.61	2212664.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 38				
1286	604658.38	2213305.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1287	604652.42	2213338.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1288	604648.52	2213359.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1289	604604.24	2213351.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1290	604607.83	2213329.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1291	604611.01	2213305.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1292	604611.99	2213302.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1293	604616.34	2213300.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1286	604658.38	2213305.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 39				
1294	604883.68	2213066.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1295	604891.49	2212991.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1296	605052.57	2213008.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1297	605045.93	2213083.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1298	605015.28	2213079.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1299	604913.91	2213069.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1294	604883.68	2213066.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 40				
1300	605618.91	2212924.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1301	605586.58	2212897.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1302	605624.07	2212851.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1303	605656.19	2212877.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1304	605643.73	2212892.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1305	605638.43	2212899.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1306	605639.20	2212899.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1300	605618.91	2212924.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 41				
1307	605448.18	2213125.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1308	605513.74	2213131.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1309	605504.65	2213224.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1310	605439.41	2213216.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1307	605448.18	2213125.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 42				
1311	606641.55	2213347.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1312	606636.62	2213333.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1313	606612.21	2213307.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1314	606603.27	2213302.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1315	606596.54	2213293.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1316	606549.80	2213320.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1317	606588.58	2213380.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1311	606641.55	2213347.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 43				
1318	604915.26	2214285.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1319	604992.83	2214101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1320	604758.09	2214000.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1321	604679.13	2214183.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1318	604915.26	2214285.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 44				
1322	602815.30	2216440.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1323	602818.55	2216430.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1324	602839.40	2216365.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1325	602862.87	2216373.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1326	602884.16	2216309.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1327	602748.82	2216263.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1328	602700.24	2216403.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1329	602745.67	2216417.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1322	602815.30	2216440.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 45				
1330	603119.65	2216607.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1331	603160.29	2216488.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1332	603094.05	2216466.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1333	603091.77	2216473.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1334	603053.94	2216585.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1330	603119.65	2216607.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 46				

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1335	602873.40	2216826.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1336	602894.84	2216762.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1337	602872.98	2216754.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1338	602867.35	2216753.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1339	602865.47	2216752.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1340	602865.68	2216751.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1341	602861.80	2216750.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1342	602861.53	2216751.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1343	602853.46	2216748.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1344	602851.42	2216754.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1345	602849.54	2216753.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1346	602845.72	2216765.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1347	602847.54	2216765.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1348	602843.88	2216776.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1349	602841.99	2216776.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1350	602838.17	2216787.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1351	602840.02	2216788.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1352	602836.37	2216799.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1353	602834.46	2216798.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1354	602830.62	2216809.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1355	602832.51	2216810.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1356	602832.04	2216812.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1357	602838.92	2216814.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1358	602838.66	2216815.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1359	602815.47	2216807.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1360	602808.93	2216826.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1361	602809.62	2216838.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1362	602846.67	2216851.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1363	602854.92	2216827.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1364	602845.04	2216823.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1365	602846.96	2216818.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1366	602842.50	2216816.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1367	602842.73	2216815.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1368	602845.44	2216816.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1369	602847.37	2216817.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1335	602873.40	2216826.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 47				
1370	601426.21	2216272.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1371	601394.97	2216278.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1372	601317.69	2216295.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1373	601303.35	2216295.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1374	601266.79	2216271.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1375	601238.54	2216253.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1376	601270.66	2216180.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1377	601267.01	2216165.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1378	601247.36	2216168.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1379	601127.77	2216126.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1380	601105.64	2216184.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1381	601058.70	2216166.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1382	601037.77	2216158.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1383	601014.27	2216224.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1384	601050.99	2216238.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1385	601077.18	2216249.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1386	601071.26	2216261.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1387	601068.89	2216267.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1388	601067.14	2216267.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1389	601060.42	2216290.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1390	601051.77	2216317.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1391	601069.39	2216326.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1392	601092.17	2216335.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1393	601172.94	2216365.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1394	601177.61	2216366.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1395	601181.45	2216366.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1396	601165.31	2216386.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1397	601178.62	2216398.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1398	601184.42	2216409.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1399	601207.75	2216430.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1400	601212.15	2216430.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1401	601226.16	2216440.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1402	601243.91	2216458.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1403	601275.18	2216485.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1404	601284.96	2216496.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1405	601289.79	2216501.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1406	601313.37	2216499.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1407	601318.62	2216498.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1408	601326.31	2216494.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1409	601341.73	2216495.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1410	601347.60	2216494.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1411	601353.63	2216492.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1412	601357.28	2216489.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1413	601374.37	2216470.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1414	601350.06	2216449.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1415	601323.92	2216426.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1416	601299.26	2216378.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1417	601295.01	2216374.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1418	601266.96	2216349.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1419	601251.36	2216334.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1420	601245.05	2216329.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1421	601233.43	2216315.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1422	601259.52	2216281.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1423	601361.54	2216377.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1424	601329.99	2216415.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1425	601400.34	2216486.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1426	601403.82	2216489.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1427	601465.32	2216476.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1428	601738.58	2216439.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1429	601767.40	2216435.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1430	601792.07	2216435.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1431	601797.15	2216462.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1432	601801.69	2216485.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1433	601880.62	2216487.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1434	602014.35	2216473.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1435	602074.99	2216480.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1436	602080.53	2216433.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1437	602082.15	2216434.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1438	602104.50	2216436.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1439	602134.74	2216443.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1440	602193.90	2216460.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1441	602217.28	2216468.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1442	602375.46	2216523.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1443	602441.39	2216547.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1444	602652.02	2216621.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1445	602672.80	2216560.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1446	602691.85	2216504.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1447	602684.46	2216501.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1448	602694.27	2216473.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1449	602638.20	2216453.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1450	602629.64	2216438.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1451	602628.58	2216435.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1452	602627.36	2216433.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1453	602636.36	2216407.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1454	602642.58	2216387.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1455	602669.99	2216306.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1456	602642.56	2216297.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1457	602644.29	2216291.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1458	602552.40	2216260.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1459	602516.31	2216364.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1460	602454.09	2216343.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1461	602492.02	2216239.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1462	602493.04	2216236.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1463	602383.50	2216198.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1464	602366.64	2216192.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1465	602334.08	2216289.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1466	602374.81	2216303.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1467	602411.17	2216316.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1468	602405.88	2216330.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1469	602400.93	2216328.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1470	602383.65	2216375.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1471	602264.68	2216337.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1472	602283.17	2216281.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1473	602261.69	2216274.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1474	602265.64	2216263.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1475	602171.39	2216227.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1476	602135.99	2216210.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1477	602127.68	2216204.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1478	602120.09	2216185.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1479	602117.15	2216165.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1480	602115.88	2216148.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1481	602119.88	2216126.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1482	602131.96	2216116.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1483	602155.32	2216051.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1484	602129.38	2216038.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1485	602112.82	2216027.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1486	602112.99	2216027.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1487	602133.21	2216006.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1488	602146.12	2215966.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1489	602147.04	2215967.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1490	602149.90	2215969.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1491	602154.42	2215971.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1492	602166.48	2215976.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1493	602194.65	2215986.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1494	602182.13	2216024.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1495	602194.74	2216029.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1496	602189.38	2216042.76	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1497	602180.64	2216064.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1498	602192.27	2216070.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1499	602219.31	2216082.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1500	602237.58	2216089.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1501	602254.96	2216094.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1502	602296.40	2216106.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1503	602312.94	2216061.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1504	602344.39	2215976.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1505	602327.97	2215970.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1506	602323.49	2215969.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1507	602319.62	2215967.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1508	602310.83	2215964.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1509	602306.53	2215962.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1510	602304.82	2215967.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1511	602259.16	2215951.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1512	602255.51	2215961.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1513	602239.50	2215955.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1514	602233.73	2215951.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1515	602231.65	2215941.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1516	602229.99	2215938.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1517	602237.04	2215921.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1518	602175.02	2215898.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1519	602170.51	2215896.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1520	602180.90	2215868.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1521	602183.40	2215861.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1522	602186.90	2215852.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1523	602188.81	2215848.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1524	602188.91	2215847.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1525	602176.92	2215842.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1526	602192.43	2215805.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1527	602200.71	2215783.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1528	602203.34	2215782.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1529	602206.84	2215772.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1530	602216.10	2215776.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1531	602243.64	2215721.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1532	602357.54	2215782.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1533	602334.59	2215829.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1534	602301.56	2215813.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1535	602292.49	2215836.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1536	602320.58	2215847.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1537	602342.94	2215897.68	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1538	602350.86	2215895.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1539	602365.72	2215918.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1540	602417.84	2215794.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1541	602439.88	2215742.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1542	602381.03	2215713.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1543	602324.68	2215684.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1544	602290.89	2215664.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1545	602244.41	2215637.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1546	602210.35	2215696.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1547	602144.29	2215660.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1548	602149.92	2215650.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1549	602132.98	2215641.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1550	602116.48	2215630.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1551	602122.54	2215620.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1552	602129.16	2215609.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1553	602131.83	2215605.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1554	602137.97	2215595.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1555	602156.36	2215565.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1556	602140.25	2215555.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1557	602118.66	2215538.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1558	602081.07	2215505.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1559	602051.48	2215475.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1560	602028.94	2215515.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1561	601955.78	2215489.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1562	601954.58	2215488.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1563	601927.22	2215468.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1564	601908.17	2215454.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1565	601896.03	2215444.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1566	601883.69	2215435.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1567	601869.00	2215424.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1568	601854.49	2215413.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1569	601835.04	2215399.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1570	601825.56	2215390.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1571	601827.77	2215344.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1572	601835.95	2215313.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1573	601838.07	2215305.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1574	601872.48	2215277.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1575	601792.43	2215179.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1576	601785.13	2215171.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1577	601768.33	2215185.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1578	601750.48	2215199.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1579	601688.67	2215251.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1580	601644.09	2215285.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1581	601632.71	2215294.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1582	601631.11	2215296.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1583	601575.67	2215341.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1584	601548.42	2215364.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1585	601537.84	2215378.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1586	601446.28	2215458.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1587	601422.39	2215458.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1588	601407.78	2215458.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1589	601369.46	2215491.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1590	601396.62	2215522.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1591	601429.45	2215561.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1592	601420.31	2215573.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1593	601415.55	2215579.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1594	601407.46	2215592.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1595	601401.52	2215603.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1596	601386.96	2215634.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1597	601362.99	2215688.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1598	601349.99	2215717.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1599	601349.46	2215719.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1600	601346.49	2215726.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1601	601426.67	2215762.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1602	601414.96	2215796.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1603	601443.84	2215946.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1604	601361.68	2215960.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1605	601348.20	2215898.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1606	601252.90	2215919.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1607	601241.66	2215867.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1608	601337.06	2215846.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1609	601336.67	2215844.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1610	601332.97	2215824.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1611	601332.16	2215817.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1612	601310.10	2215813.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1613	601284.09	2215806.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1614	601162.14	2215761.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1615	601086.32	2215734.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1616	601036.22	2215868.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1617	601128.62	2215902.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1618	601212.12	2215930.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1619	601252.97	2215943.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1620	601258.71	2215981.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1621	601266.30	2215980.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1622	601318.39	2215968.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1623	601352.82	2216149.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1624	601401.09	2216141.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1625	601425.41	2216268.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1370	601426.21	2216272.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 48				
1626	602001.81	2215927.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1627	602015.46	2215936.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1628	602054.71	2215972.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1629	602002.86	2216035.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1630	601985.52	2216020.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1631	601947.04	2215995.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1632	601938.91	2215989.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1633	601954.20	2215966.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1634	601971.12	2215940.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1635	601984.47	2215918.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1636	601994.81	2215923.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1626	602001.81	2215927.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 49				
1637	601543.43	2215651.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1638	601555.44	2215635.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1639	601581.66	2215599.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1640	601607.69	2215566.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1641	601614.76	2215556.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1642	601675.60	2215610.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1643	601657.05	2215640.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1644	601642.33	2215664.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1645	601607.46	2215705.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1637	601543.43	2215651.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 50				
1646	601982.61	2216302.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1647	601967.55	2216289.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1648	601940.49	2216294.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1649	601932.67	2216251.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1650	601993.03	2216240.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1651	602017.95	2216263.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1652	601995.37	2216287.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1646	601982.61	2216302.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 51				

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1653	601885.17	2215875.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1654	601861.40	2215925.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1655	601883.80	2215939.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1656	601860.76	2215977.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1657	601801.46	2215968.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1658	601796.86	2215968.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1659	601764.98	2215966.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1660	601723.13	2215920.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1661	601621.81	2215858.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1662	601617.31	2215855.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1663	601587.73	2215828.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1664	601554.58	2215793.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1665	601583.51	2215763.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1666	601629.04	2215804.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1667	601728.23	2215872.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1668	601740.59	2215880.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1669	601745.30	2215869.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1670	601740.76	2215867.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1671	601740.22	2215867.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1672	601745.41	2215855.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1673	601751.06	2215842.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1674	601756.62	2215845.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1675	601757.45	2215843.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1676	601769.30	2215826.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1677	601816.42	2215847.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1653	601885.17	2215875.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 52				
1678	600466.22	2216558.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1679	600464.65	2216731.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1680	600491.69	2216732.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1681	600489.62	2216790.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1682	600488.47	2216822.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1683	600486.37	2216881.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1684	600486.23	2216883.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1685	600540.14	2216885.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1686	600551.31	2216885.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1687	600552.33	2216845.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1688	600552.72	2216825.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1689	600553.58	2216798.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1690	600554.51	2216767.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1691	600554.72	2216732.61	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1692	600523.68	2216731.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1693	600526.35	2216617.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1694	600590.60	2216618.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1695	600591.98	2216501.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1696	600662.20	2216504.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1697	600662.98	2216480.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1698	600668.02	2216461.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1699	600677.26	2216446.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1700	600694.39	2216456.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1701	600722.37	2216458.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1702	600722.61	2216457.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1703	600735.03	2216458.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1704	600734.59	2216462.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1705	600735.27	2216462.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1706	600734.87	2216467.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1707	600766.02	2216470.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1708	600767.41	2216459.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1709	600770.76	2216460.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1710	600824.92	2216465.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1711	600821.58	2216483.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1712	600838.60	2216486.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1713	600844.93	2216456.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1714	600833.13	2216453.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1715	600836.76	2216429.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1716	600837.69	2216423.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1717	600835.08	2216423.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1718	600669.55	2216322.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1719	600589.04	2216272.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1720	600588.45	2216272.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1721	600583.98	2216270.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1722	600548.13	2216270.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1723	600535.01	2216269.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1724	600533.64	2216325.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1725	600574.41	2216325.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1726	600586.27	2216327.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1727	600583.91	2216369.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1728	600592.16	2216371.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1729	600593.87	2216371.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1730	600593.08	2216395.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1731	600591.77	2216397.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1732	600585.00	2216412.20	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1733	600584.50	2216429.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1734	600582.96	2216455.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1735	600563.50	2216455.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1736	600559.36	2216454.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1737	600558.37	2216455.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1738	600555.01	2216456.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1739	600530.63	2216456.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1740	600529.74	2216499.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1741	600529.74	2216499.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1742	600474.73	2216497.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1743	600476.13	2216455.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1744	600476.60	2216440.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1745	600468.91	2216431.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1746	600351.36	2216427.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1747	600352.18	2216379.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1748	600354.74	2216376.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1749	600354.35	2216354.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1750	600389.10	2216321.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1751	600389.50	2216265.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1752	600330.41	2216266.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1753	600330.34	2216271.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1754	600317.67	2216285.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1755	600299.42	2216304.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1756	600288.75	2216310.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1757	600257.84	2216310.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1758	600257.99	2216298.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1759	600258.35	2216279.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1760	600258.36	2216277.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1761	600258.53	2216268.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1762	600225.10	2216268.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1763	600225.12	2216241.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1764	600121.99	2216241.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1765	600121.47	2216262.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1766	600076.77	2216262.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1767	600075.61	2216387.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1768	600068.09	2216387.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1769	600020.13	2216384.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1770	600019.52	2216384.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1771	600015.74	2216383.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1772	600017.54	2216346.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1773	600025.49	2216338.31	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774	600025.66	2216327.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1775	600026.36	2216292.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1776	600025.82	2216292.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1777	600026.38	2216267.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1778	600026.44	2216265.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1779	600026.52	2216261.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1780	600011.56	2216260.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1781	600009.82	2216258.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1782	599977.96	2216258.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1783	599978.29	2216236.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1784	599873.43	2216232.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1785	599805.22	2216230.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1786	599790.51	2216230.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1787	599790.15	2216260.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1788	599786.81	2216427.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1789	599785.94	2216471.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1790	599783.89	2216601.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1791	599832.79	2216601.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1792	599834.20	2216539.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1793	599904.76	2216541.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1794	599903.39	2216598.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1795	599956.22	2216598.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1796	599958.85	2216538.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1797	599969.38	2216538.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1798	599987.47	2216538.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1799	599988.68	2216475.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1800	600043.21	2216477.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1801	600057.87	2216477.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1802	600068.19	2216478.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1803	600074.76	2216478.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1804	600075.57	2216391.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1805	600075.57	2216391.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1806	600170.41	2216392.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1807	600171.69	2216356.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1808	600182.37	2216342.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1809	600193.46	2216328.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1810	600214.22	2216329.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1811	600227.33	2216329.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1812	600226.91	2216349.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1813	600219.22	2216349.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1814	600218.40	2216389.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

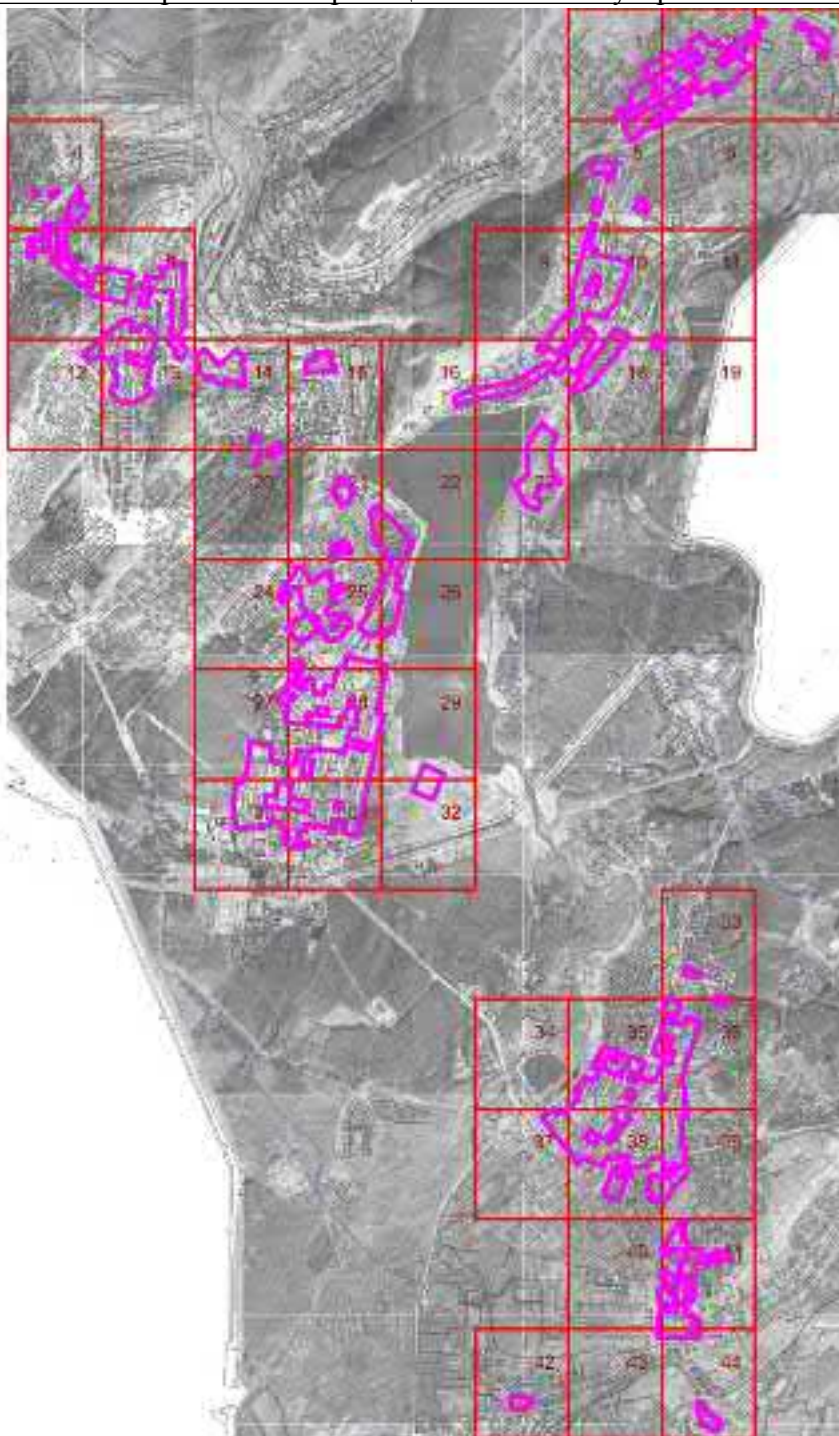
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1815	600218.28	2216394.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1816	600303.97	2216397.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1817	600303.46	2216438.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1818	600343.04	2216439.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1819	600342.33	2216493.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1820	600316.84	2216492.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1821	600214.57	2216489.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1822	600161.63	2216487.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1823	600117.63	2216482.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1824	600117.53	2216530.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1825	600121.33	2216530.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1826	600130.24	2216552.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1827	600435.73	2216557.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1828	600466.22	2216558.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1678	600466.22	2216558.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 53				
1829	599212.51	2215076.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1830	599220.61	2215085.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1831	599233.81	2215085.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1832	599234.00	2215080.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1833	599237.31	2215050.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1834	599245.78	2214988.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1835	599256.16	2214914.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1836	599257.79	2214902.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1837	599147.80	2214886.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1838	599128.77	2214995.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1839	599129.73	2215022.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1840	599137.60	2215022.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1841	599147.71	2215024.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1842	599155.83	2215026.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1843	599166.89	2215033.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1844	599183.65	2215047.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1845	599201.10	2215064.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1829	599212.51	2215076.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 54				
1846	599071.40	2216743.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1847	599076.35	2216737.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1848	599141.33	2216654.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1849	599163.77	2216672.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1850	599208.95	2216614.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1851	599191.33	2216606.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1852	599176.36	2216600.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1853	599158.74	2216596.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1854	599141.15	2216595.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1855	599133.31	2216595.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1856	599120.21	2216597.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1857	599110.94	2216600.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1858	599070.96	2216612.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1859	599060.20	2216614.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1860	599049.22	2216616.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1861	599011.05	2216620.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1862	598988.38	2216622.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1863	598991.78	2216663.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1864	598935.56	2216733.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1865	599025.69	2216803.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1846	599071.40	2216743.97	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1800000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта	—	- граница земельного участка
—	- граница территориальной зоны	с 1 по 44	- обозначение выносного листа
— · — · — · — · —	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

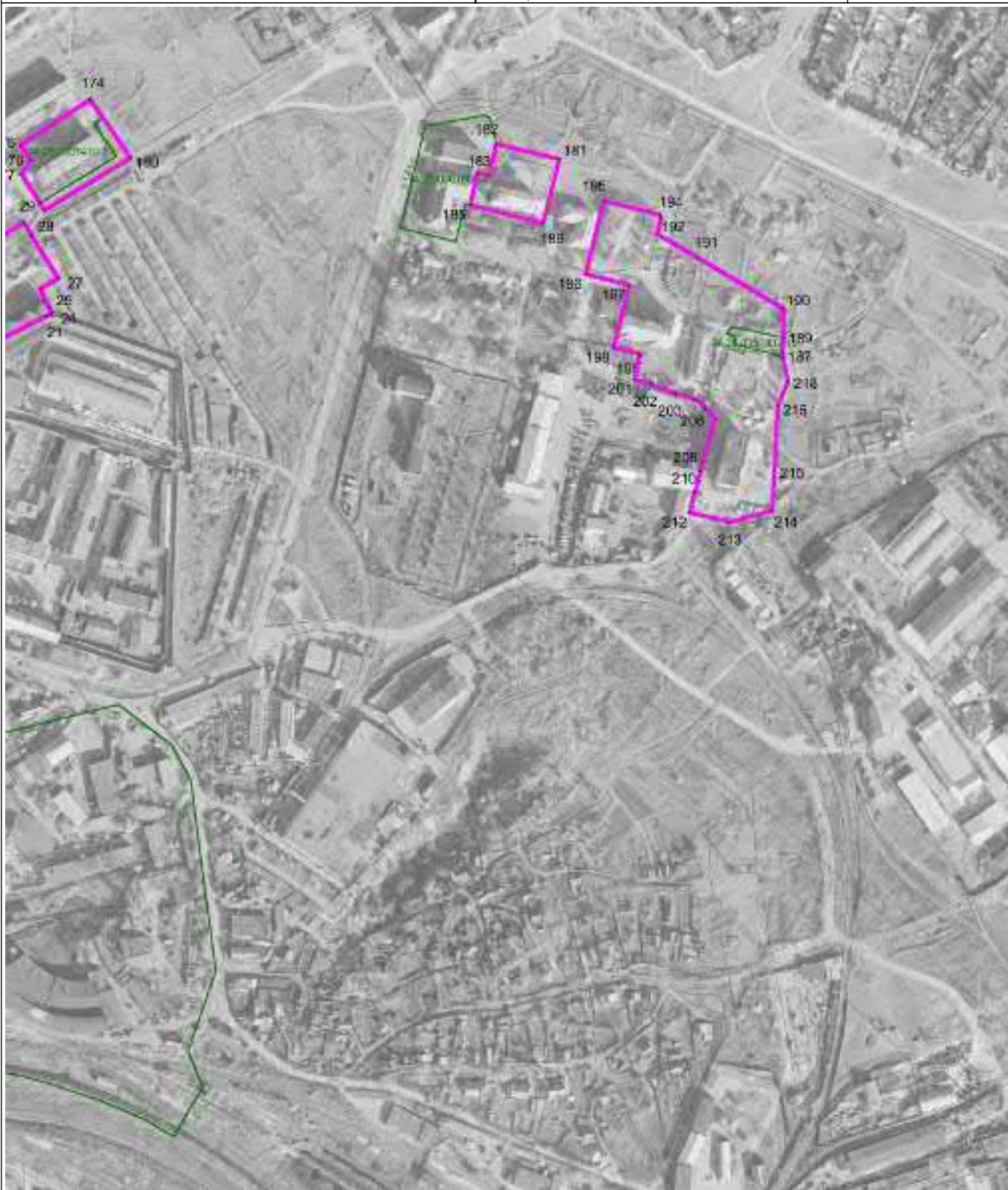
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

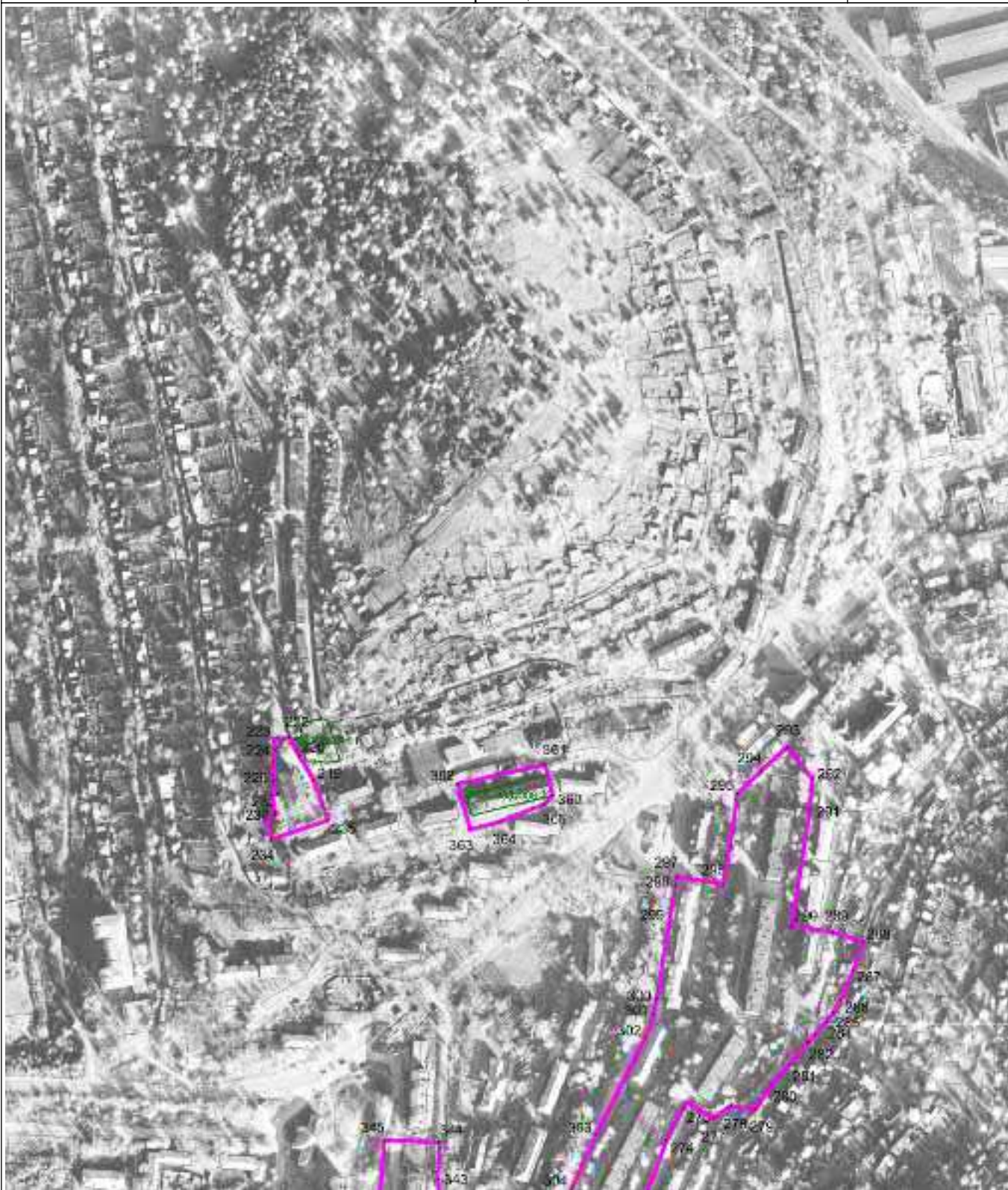
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

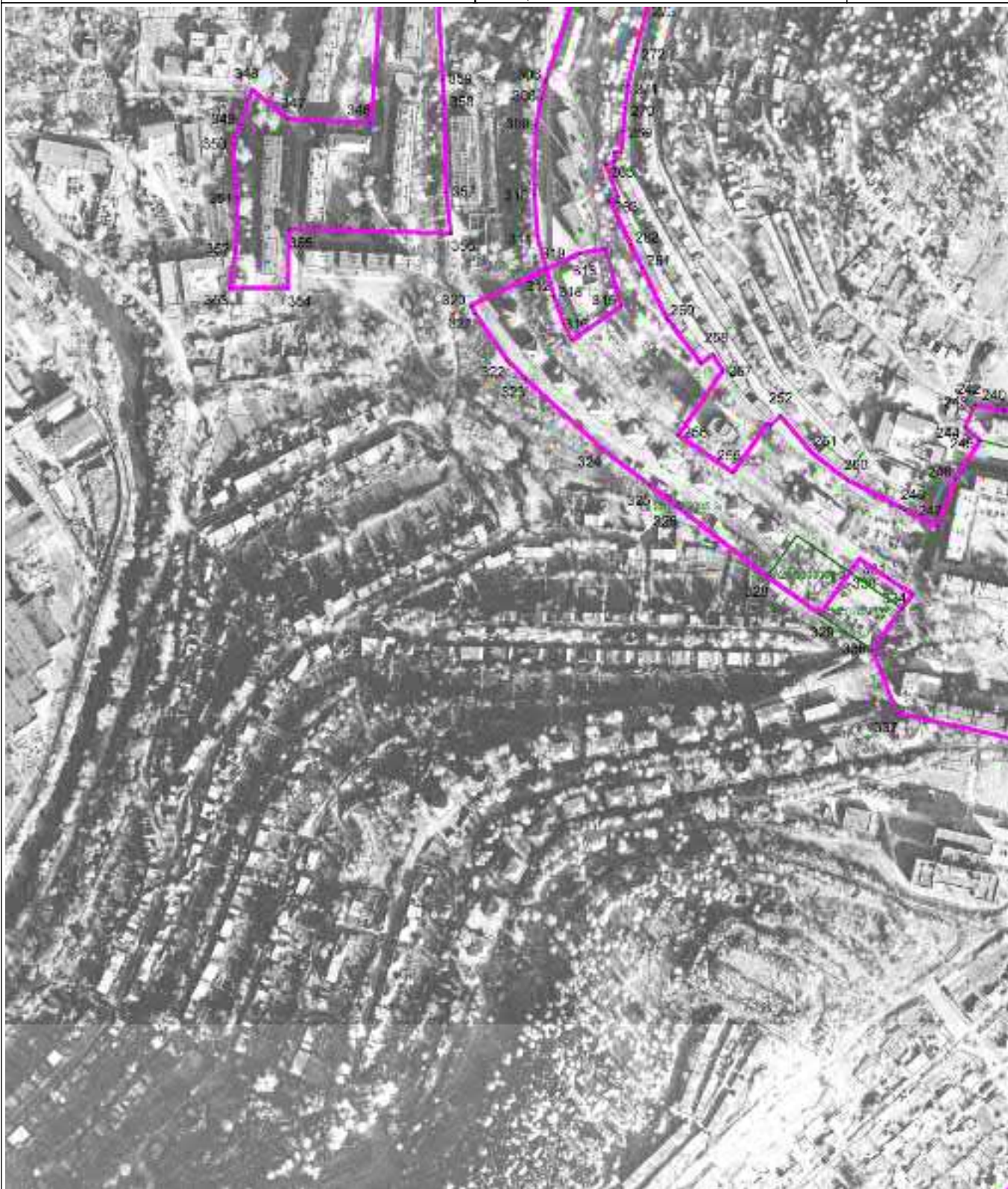
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

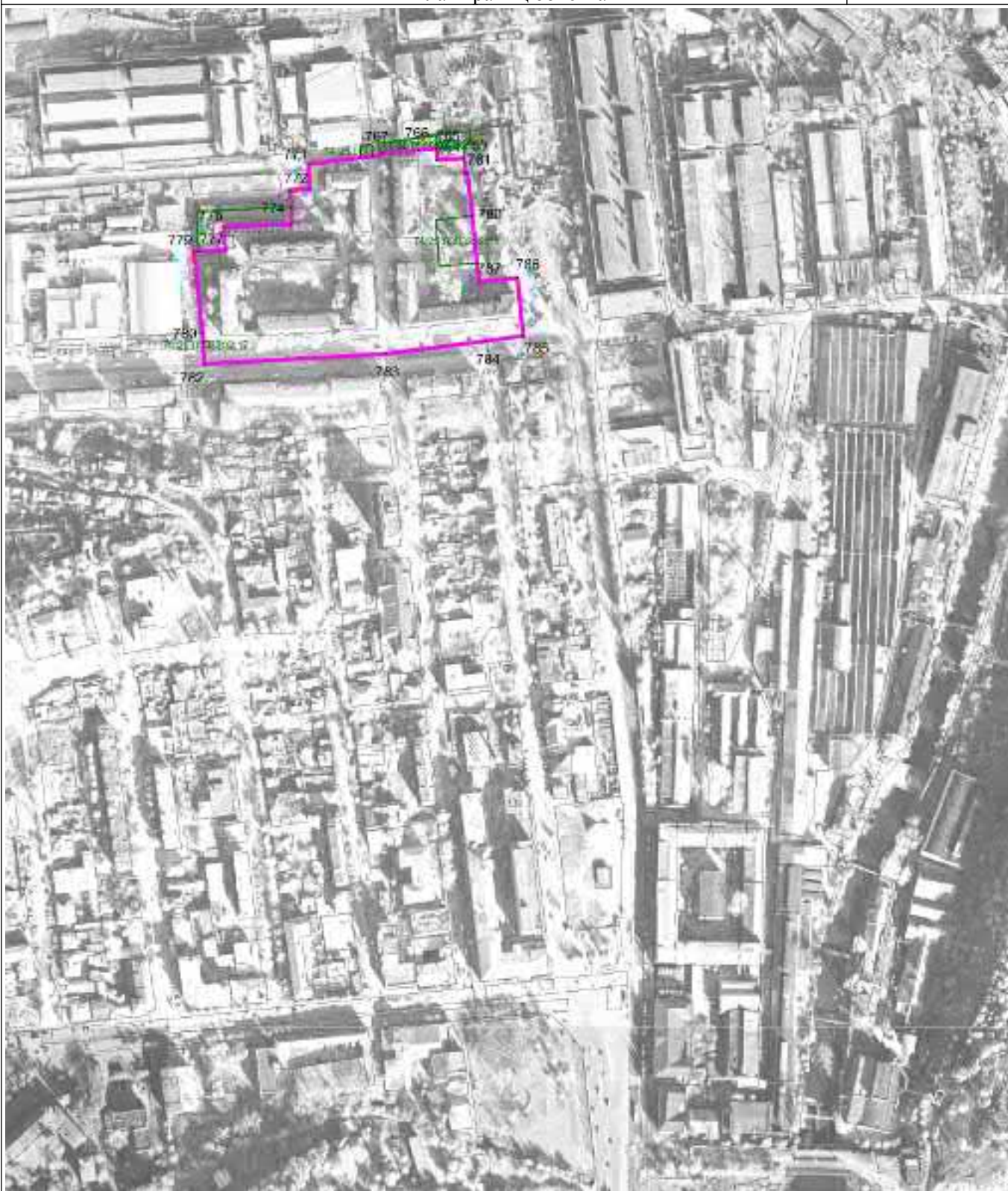
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

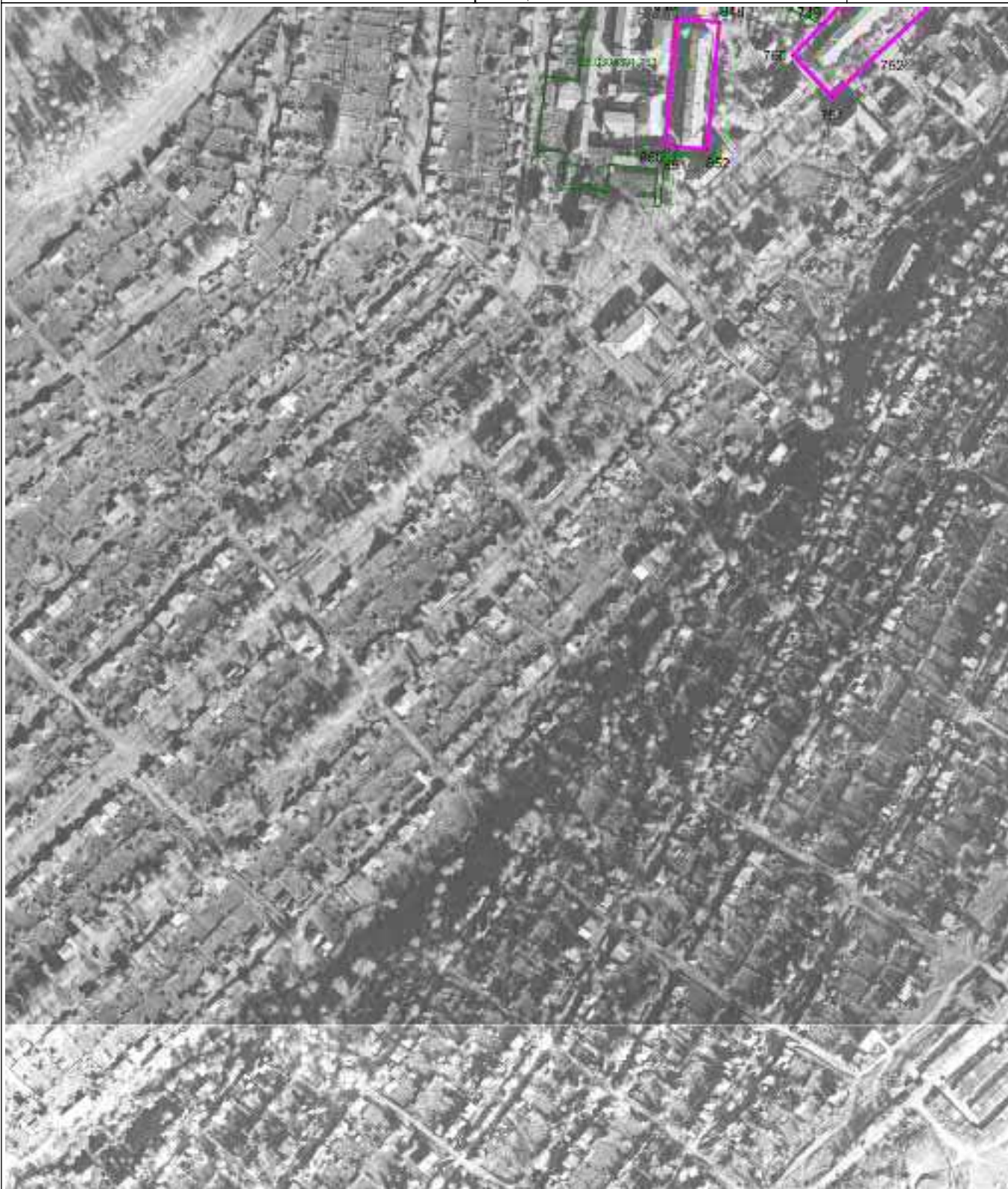
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

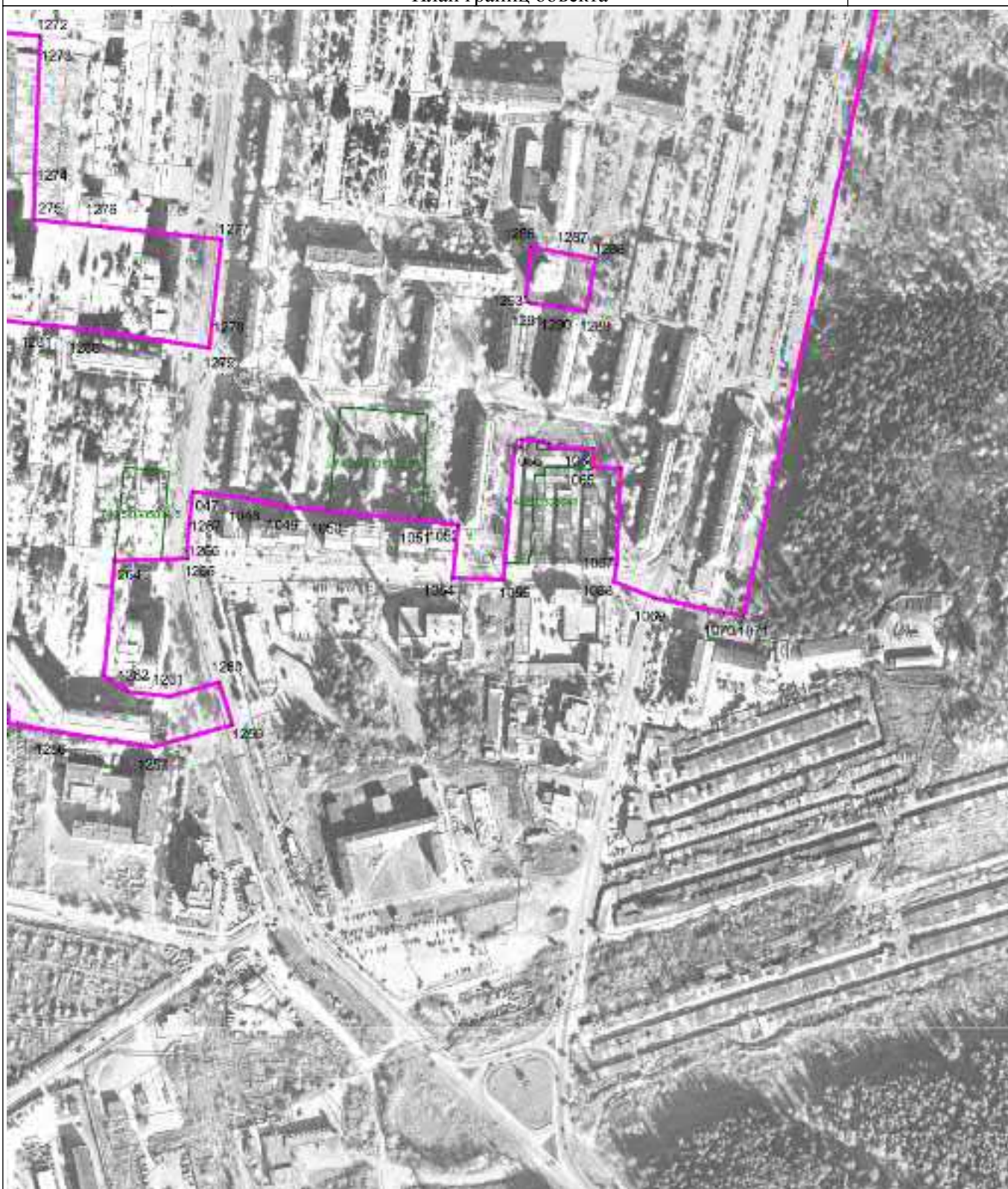
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

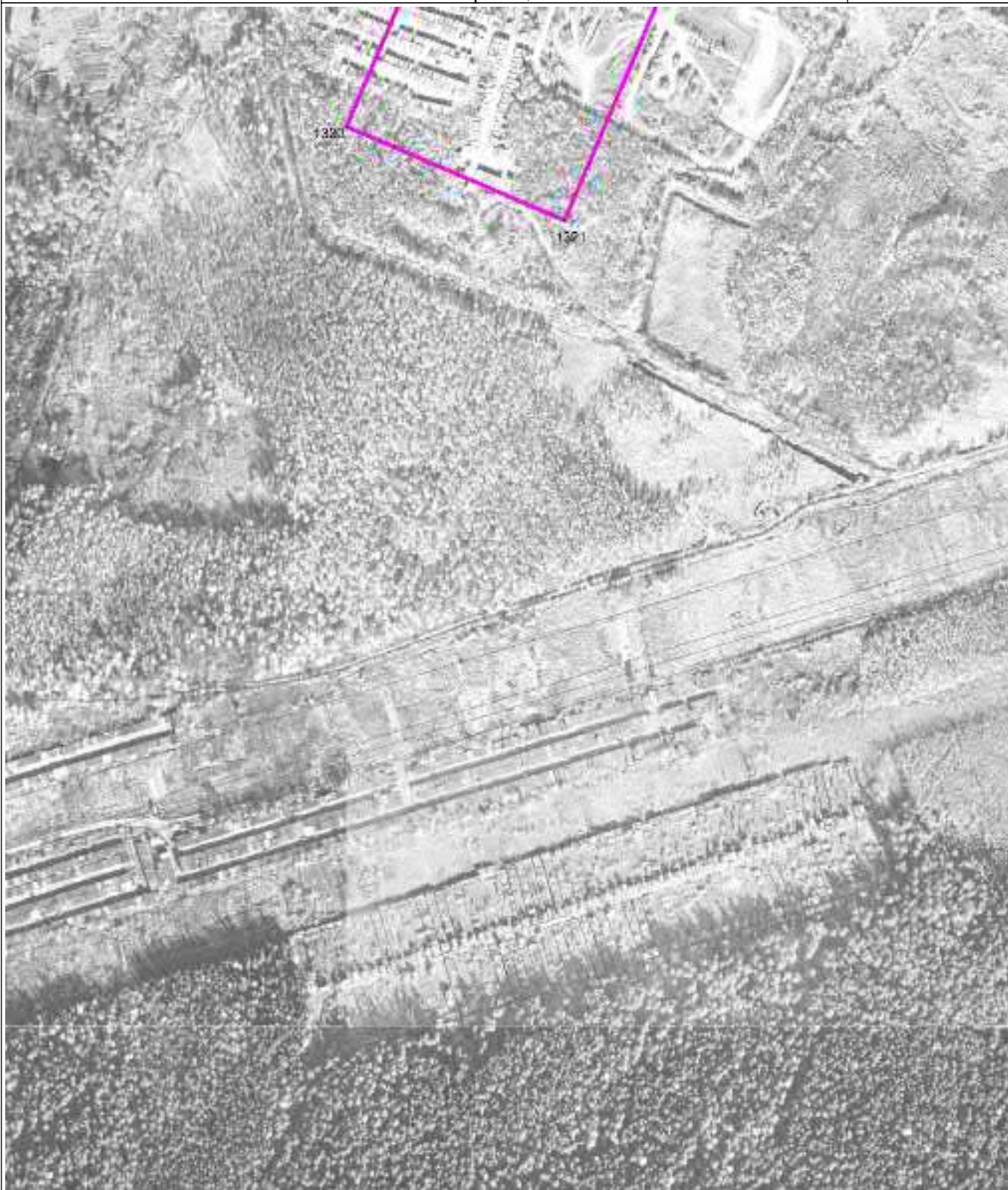
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

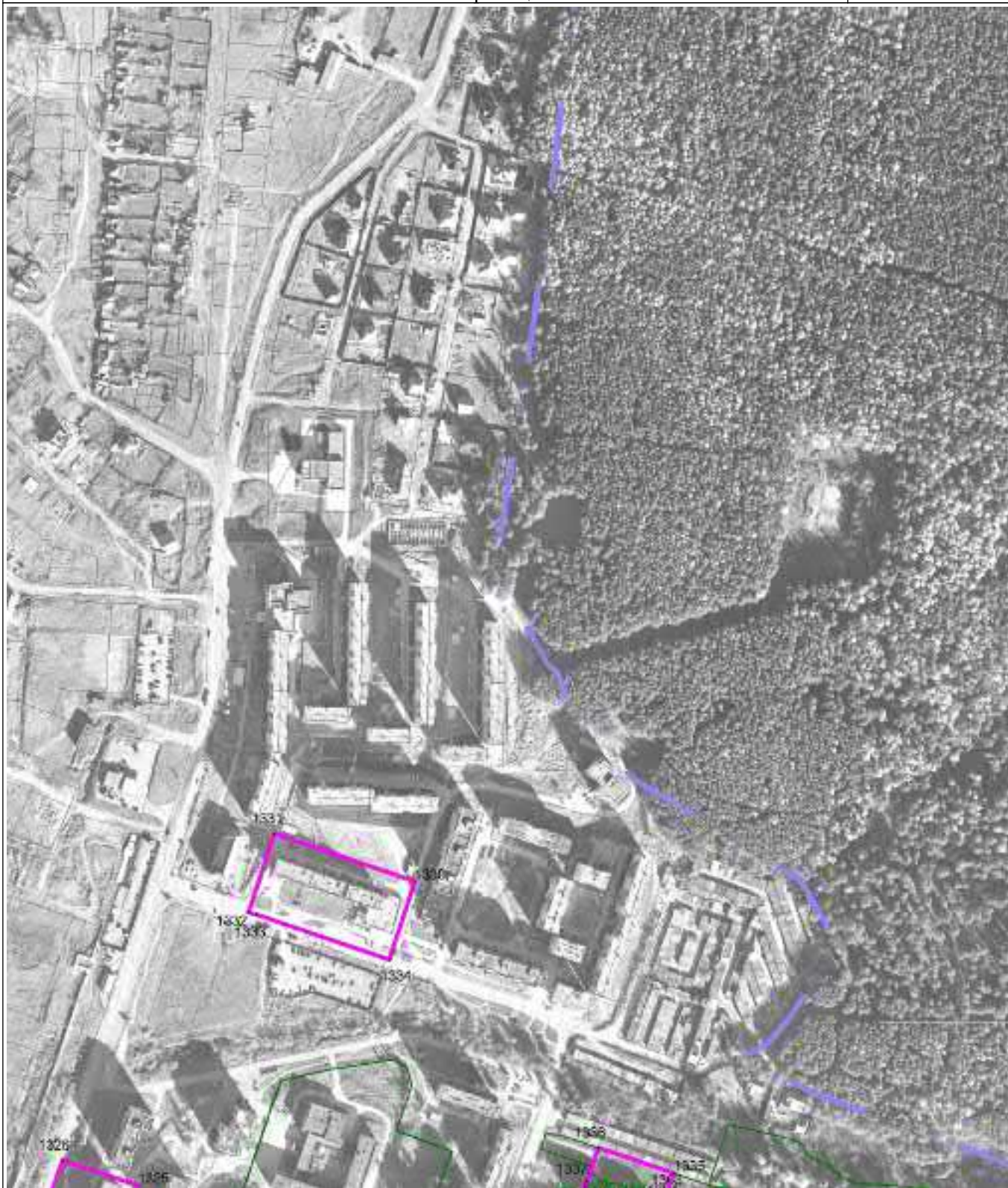
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

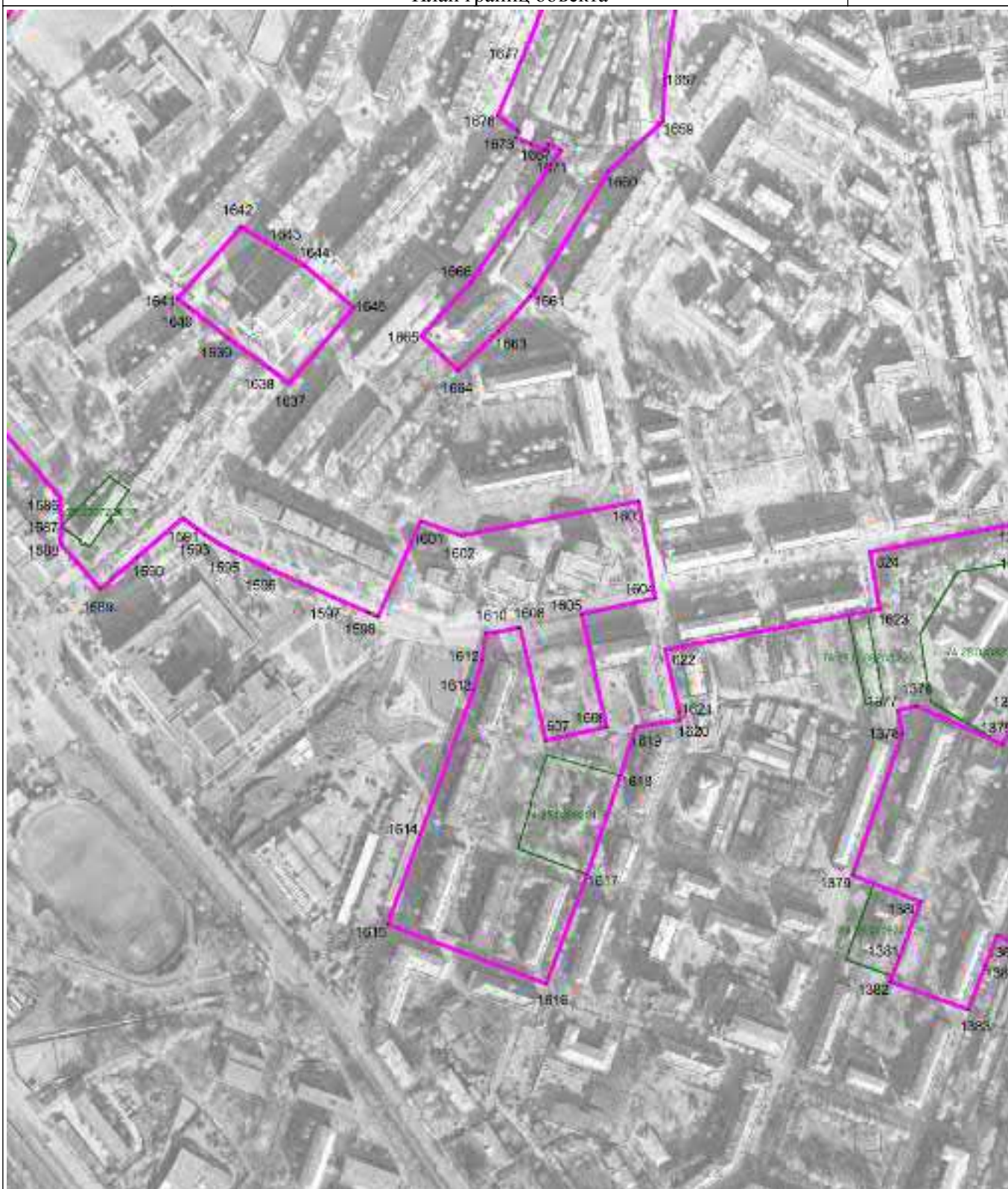
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1772215 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (Основной); Среднеэтажная жилая застройка (Основной); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Блокированная жилая застройка (Основной); Обслуживание жилой застройки (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Магазины (Основной); Общественное питание (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Хранение автотранспорта (Условно-разрешенный); Размещение гаражей для собственных нужд (Условно-разрешенный); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (Условно-разрешенный); Культурное развитие; Объекты культурно-досуговой деятельности (Условно-разрешенный); Парки культуры и отдыха (Условно-разрешенный); Цирки и зверинцы (Условно-разрешенный); Осуществление религиозных обрядов (Условно-разрешенный); Амбулаторно-ветеринарное обслуживание</p>

1	2	3
		(Условно-разрешенный); Деловое управление (Условно-разрешенный); Гостиничное обслуживание (Условно-разрешенный); Площадки для занятий спортом (Условно-разрешенный); Историко-культурная деятельность (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	611376.03	2216548.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	611381.01	2216555.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	611389.29	2216558.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	611396.16	2216571.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	611365.93	2216588.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	611363.83	2216589.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	611387.96	2216631.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	611475.72	2216579.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	611400.21	2216457.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	611352.59	2216373.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	611299.89	2216280.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	611263.11	2216216.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	611251.45	2216184.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611248.60	2216159.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611152.80	2216213.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611184.62	2216266.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	611194.02	2216263.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	611199.89	2216275.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	611205.26	2216283.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	611211.60	2216284.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	611216.05	2216292.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	611224.48	2216309.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	611236.40	2216334.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	611112.70	2216407.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	611219.74	2216590.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	611320.87	2216531.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	611300.12	2216495.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	611334.24	2216475.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	611376.03	2216548.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	611265.36	2216081.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	611296.64	2216131.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
31	611248.60	2216159.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	611218.18	2216109.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	611265.36	2216081.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
33	611120.90	2215989.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	611130.57	2215957.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	611140.08	2215938.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	611120.31	2215933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	611094.29	2215933.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	610994.84	2215920.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	610995.77	2215913.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	610943.92	2215887.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	610935.46	2215893.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	610986.57	2215971.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	611019.46	2215977.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	611120.90	2215989.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
44	611457.22	2216414.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	611479.11	2216450.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	611524.60	2216527.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	611569.90	2216500.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	611487.47	2216358.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	611470.12	2216329.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	611462.48	2216333.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	611443.07	2216344.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	611441.45	2216345.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	611423.50	2216355.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	611457.22	2216414.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
54	611099.57	2216619.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	611144.18	2216596.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	611123.30	2216553.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	611093.50	2216567.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	611092.86	2216566.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	611082.67	2216572.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	611071.28	2216577.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	611075.62	2216586.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	611046.29	2216601.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	611041.28	2216604.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
64	611058.60	2216640.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	611099.57	2216619.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
65	611196.14	2216757.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	611173.84	2216711.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	611151.47	2216722.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	611108.22	2216743.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	611130.35	2216789.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	611196.14	2216757.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
70	611423.54	2216932.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	611474.97	2216896.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	611397.91	2216768.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	611342.73	2216800.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	611401.24	2216893.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	611423.54	2216932.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
75	611662.59	2216879.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	611627.84	2216825.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	611614.87	2216809.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	611588.16	2216764.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	611489.42	2216822.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	611516.16	2216867.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	611567.07	2216837.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	611580.06	2216860.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	611609.26	2216911.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	611662.59	2216879.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 9				
84	612071.72	2217437.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	612074.25	2217441.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	612105.14	2217421.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	612067.33	2217362.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	612051.48	2217373.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	612024.43	2217390.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	612048.76	2217426.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	612058.07	2217420.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	612069.99	2217438.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	612071.72	2217437.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
93	611915.61	2217672.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	611909.77	2217663.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
95	611881.66	2217622.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	611844.09	2217562.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	611756.29	2217739.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	611800.12	2217761.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	611812.09	2217738.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	611915.61	2217672.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
100	610249.00	2216137.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	610252.26	2216135.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	610229.47	2216084.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	610178.58	2216087.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	610187.12	2216108.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	610197.43	2216131.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	610199.28	2216130.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	610201.98	2216129.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	610203.18	2216129.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	610204.47	2216133.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	610205.42	2216136.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	610205.73	2216139.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	610205.60	2216140.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	610203.48	2216141.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	610209.44	2216156.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	610249.00	2216137.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
115	611002.24	2216069.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	610971.27	2216019.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	610960.30	2216002.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	610952.57	2216006.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	610867.65	2215874.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	610865.51	2215876.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	610828.58	2215905.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	610825.09	2215908.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	610806.50	2215923.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	610823.15	2215938.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	610841.35	2215958.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	610856.21	2215976.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	610869.05	2215994.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	610897.58	2216040.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	610938.04	2216108.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	611002.24	2216069.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 13				

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
130	609523.19	2210938.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	609544.56	2210922.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	609552.02	2210918.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	609497.22	2210880.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	609466.03	2210926.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	609507.31	2210956.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	609523.19	2210938.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 14				
136	609667.67	2210688.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	609671.33	2210552.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	609621.43	2210550.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	609621.06	2210561.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	609616.08	2210701.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	609635.67	2210695.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	609667.67	2210688.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 15				
142	609866.71	2210581.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	609876.50	2210542.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	609830.96	2210530.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	609788.97	2210520.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	609764.28	2210550.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	609760.93	2210621.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	609902.87	2210632.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	609901.50	2210678.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	609909.56	2210678.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	610009.61	2210683.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	610033.69	2210665.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	610029.11	2210660.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	609978.68	2210605.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	609968.89	2210593.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	609961.98	2210581.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	609922.77	2210589.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	609901.44	2210589.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	609873.10	2210583.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	609866.71	2210581.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 16				
160	609007.58	2211503.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	609012.07	2211490.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	609026.04	2211444.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	608982.24	2211434.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	608953.55	2211429.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
165	608933.13	2211507.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	609000.67	2211523.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	608980.82	2211580.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	608973.96	2211590.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	608921.33	2211641.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	608900.28	2211662.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	608874.25	2211682.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	608863.98	2211690.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	608858.66	2211653.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	608742.61	2211629.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	608611.61	2211604.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	608444.50	2211573.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	608422.96	2211578.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	608393.39	2211625.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	608411.76	2211634.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	608430.78	2211643.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	608473.53	2211655.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	608500.29	2211661.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	608489.76	2211713.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	608543.97	2211724.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	608546.26	2211713.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	608561.86	2211694.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	608576.97	2211678.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	608629.68	2211689.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	608689.03	2211703.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	608683.03	2211729.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	608683.09	2211731.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	608689.03	2211732.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	608687.15	2211746.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	608686.57	2211781.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	608691.12	2211787.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	608690.98	2211798.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	608710.29	2211804.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	608716.25	2211822.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	608718.12	2211835.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	608717.97	2211838.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	608746.73	2211840.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	608774.01	2211843.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	608774.86	2211822.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	608832.66	2211769.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	608887.90	2211828.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
206	608896.51	2211820.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	608929.79	2211789.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	608935.40	2211791.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	608953.72	2211798.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	609142.19	2211802.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	609303.57	2211805.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	609303.93	2211795.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	609311.78	2211647.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	609177.75	2211627.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	609156.07	2211636.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	609143.80	2211633.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	609093.03	2211620.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	609093.03	2211620.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	609102.40	2211611.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	609074.19	2211593.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	609078.84	2211574.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	609082.63	2211568.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	609085.00	2211565.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	609096.44	2211555.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	609098.41	2211556.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	609107.31	2211559.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	609112.25	2211547.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	609116.64	2211537.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	609127.66	2211512.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	609118.70	2211508.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	609090.95	2211502.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	609073.62	2211501.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	609049.24	2211504.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	609026.59	2211504.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	609007.58	2211503.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 17				
235	608645.28	2211295.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
236	608654.50	2211298.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	608664.78	2211301.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	608679.68	2211304.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	608695.50	2211209.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	608697.21	2211203.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	608700.54	2211183.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	608701.31	2211158.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	608699.74	2211102.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	608704.53	2211085.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
245	608689.72	2211079.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	608691.87	2211069.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	608678.56	2211064.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	608611.91	2211044.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	608535.63	2211116.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	608481.15	2211162.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	608389.92	2211240.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	608416.74	2211274.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	608432.24	2211294.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	608433.50	2211296.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	608436.56	2211298.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	608449.10	2211301.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	608521.24	2211317.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	608534.62	2211308.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	608540.46	2211304.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	608547.10	2211298.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	608568.66	2211278.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	608579.22	2211280.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	608609.90	2211287.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	608645.28	2211295.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 18				
264	608724.07	2211477.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	608730.86	2211461.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	608749.08	2211393.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	608722.26	2211390.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	608684.08	2211387.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	608659.34	2211420.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	608646.76	2211453.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	608662.64	2211456.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	608691.43	2211461.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	608702.74	2211472.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	608709.13	2211474.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	608724.07	2211477.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 19				
275	607397.67	2213507.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	607449.41	2213472.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
277	607458.12	2213466.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	607453.72	2213449.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	607404.27	2213423.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	607385.58	2213410.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	607352.24	2213363.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
282	607258.74	2213428.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	607294.44	2213477.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	607265.25	2213498.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	607199.48	2213542.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	607281.89	2213606.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	607297.52	2213593.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	607340.63	2213549.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	607397.67	2213507.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 20				
289	607863.89	2215459.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	607979.18	2215319.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	607946.31	2215296.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	607896.61	2215270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	607841.77	2215254.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	607800.90	2215248.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	607758.22	2215248.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	607717.36	2215254.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	607662.52	2215270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	607612.82	2215296.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	607566.03	2215346.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	607524.04	2215392.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	607568.24	2215413.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	607617.97	2215516.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	607642.43	2215541.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	607647.96	2215546.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	607650.74	2215534.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	607657.38	2215512.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	607669.21	2215489.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	607688.20	2215466.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	607711.49	2215448.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	607742.10	2215435.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	607779.92	2215429.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	607806.47	2215432.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	607838.74	2215443.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	607863.89	2215459.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 21				
314	606186.63	2213184.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	606198.76	2213201.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	606239.93	2213164.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	606232.76	2213144.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
318	606140.87	2213043.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
319	606130.70	2213043.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	606117.19	2213043.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	606114.68	2213043.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	606099.95	2213092.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	606090.04	2213128.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	606084.72	2213148.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	606105.65	2213169.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	606112.52	2213178.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	606117.96	2213189.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	606120.58	2213200.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	606121.31	2213211.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	606120.58	2213225.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	606120.10	2213232.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	606186.63	2213184.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 22				
332	606068.53	2213793.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	606113.15	2213801.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	606114.63	2213801.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	606129.47	2213742.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	606131.02	2213736.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	606156.71	2213743.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	606178.41	2213751.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	606184.24	2213740.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	606191.91	2213728.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	606216.97	2213687.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	606197.18	2213674.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	606176.22	2213656.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	606160.77	2213638.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	606159.85	2213623.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	606174.76	2213602.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	606224.39	2213530.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	606152.75	2213474.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	606105.08	2213438.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	606086.70	2213424.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	606064.20	2213458.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	606057.96	2213472.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	606067.06	2213477.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	606060.43	2213488.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	606055.17	2213496.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	606049.32	2213492.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	606044.05	2213488.13	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
358	606040.80	2213485.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
359	606028.90	2213477.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	606012.23	2213469.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	605967.30	2213445.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	605900.94	2213760.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	606068.53	2213793.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 23				
363	606549.80	2213320.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	606596.54	2213293.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	606592.02	2213286.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	606592.90	2213285.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	606600.21	2213281.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	606575.79	2213240.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	606563.09	2213247.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	606476.17	2213300.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	606480.25	2213306.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	606509.97	2213346.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	606549.80	2213320.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 24				
373	607059.60	2213446.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	607020.36	2213390.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	606947.69	2213444.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	606915.05	2213392.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	606981.40	2213343.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	606959.28	2213309.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	606885.54	2213307.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	606852.84	2213275.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	606836.69	2213284.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	606797.79	2213306.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	606869.11	2213424.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	606900.87	2213472.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	606946.33	2213526.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	607059.60	2213446.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 25				
386	606015.60	2213028.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	606021.61	2213028.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	606097.99	2212963.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	606053.28	2212917.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	606060.58	2212910.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	606042.83	2212892.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	605998.41	2212847.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
393	605984.18	2212833.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	605974.36	2212823.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	605926.35	2212870.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	605885.09	2212844.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	605862.32	2212822.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	605848.08	2212804.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	605846.38	2212800.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
400	605850.08	2212779.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	605851.71	2212774.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	605855.03	2212771.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	605862.85	2212763.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	605863.36	2212763.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	605876.74	2212750.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	605876.13	2212749.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	605877.86	2212748.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	605889.73	2212736.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	605878.93	2212725.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	605806.41	2212651.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	605785.19	2212628.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	605793.21	2212620.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	605772.47	2212597.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	605753.71	2212607.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	605712.41	2212627.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	605702.45	2212630.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	605676.93	2212653.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	605657.26	2212672.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	605632.35	2212686.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	605625.23	2212690.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	605621.51	2212695.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	605621.50	2212695.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	605619.52	2212697.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	605674.83	2212742.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	605661.13	2212763.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	605663.28	2212764.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	605680.93	2212777.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	605696.00	2212791.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
429	605711.43	2212804.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	605707.14	2212811.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	605708.16	2212811.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	605723.58	2212824.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	605710.31	2212842.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
434	605705.87	2212848.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	605759.24	2212889.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	605756.18	2212893.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	605825.39	2212949.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	605830.79	2212943.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	605837.55	2212914.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	605857.13	2212890.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
441	605892.47	2212891.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	605919.99	2212913.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	605970.89	2212933.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	605970.89	2212933.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	605970.90	2212933.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	605970.89	2212933.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	606003.23	2212986.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	606007.43	2213029.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	606015.60	2213028.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 26				
449	605338.01	2213329.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	605354.49	2213172.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	605258.72	2213163.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
452	605258.17	2213170.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	605255.67	2213195.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	605254.03	2213212.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	605252.30	2213229.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	605251.22	2213240.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	605248.32	2213268.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
458	605246.64	2213285.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	605246.27	2213289.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	605244.69	2213304.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	605243.50	2213316.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	605338.01	2213329.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 27				
462	605358.68	2213765.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	605401.44	2213774.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	605406.29	2213775.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	605442.25	2213760.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	605448.59	2213730.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	605212.06	2213674.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	605185.85	2213668.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	605138.03	2213657.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
470	605131.20	2213684.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
471	605121.16	2213718.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	605290.45	2213756.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	605291.75	2213751.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	605358.68	2213765.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 28				
474	605232.38	2213411.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	605227.15	2213410.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	605229.33	2213399.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	605211.50	2213395.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	605194.88	2213390.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	605173.82	2213385.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	605154.86	2213471.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	605128.31	2213591.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
482	605189.54	2213604.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	605232.38	2213411.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 29				
483	605975.90	2213402.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	605986.62	2213348.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	605973.21	2213337.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	605836.07	2213235.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	605787.64	2213201.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	605768.83	2213189.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	605741.64	2213217.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	605730.25	2213219.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
491	605717.58	2213219.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	605708.03	2213247.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	605701.68	2213267.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	605722.81	2213274.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
495	605723.33	2213273.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	605783.19	2213293.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	605875.32	2213320.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	605865.14	2213367.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	605975.90	2213402.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 30				
499	604664.76	2213043.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	604675.77	2212941.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	604686.69	2212843.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	604669.31	2212828.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	604670.32	2212786.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	604682.10	2212755.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	604707.65	2212757.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
506	604717.61	2212664.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	604618.46	2212654.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	604606.19	2212776.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	604597.43	2212851.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	604594.41	2212877.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
511	604593.57	2212888.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	604588.71	2212930.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	604573.35	2213033.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	604592.84	2213035.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	604664.76	2213043.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 31				
515	604658.38	2213305.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	604652.42	2213338.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	604648.52	2213359.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	604604.24	2213351.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	604607.83	2213329.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	604611.01	2213305.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	604611.99	2213302.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	604616.34	2213300.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	604658.38	2213305.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 32				
523	604386.99	2213015.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	604381.97	2213126.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	604380.74	2213153.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	604378.74	2213239.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	604421.43	2213243.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	604423.93	2213243.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	604428.04	2213208.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
530	604436.12	2213134.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	604438.80	2213098.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
532	604446.40	2213066.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	604451.83	2213019.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	604424.50	2213016.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	604402.27	2213014.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	604395.25	2213015.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	604393.28	2212953.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	604295.96	2212944.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	604282.97	2212965.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	604278.98	2213000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	604290.78	2213042.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	604343.77	2213026.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
543	604369.71	2213019.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	604385.86	2213015.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
523	604386.99	2213015.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 33				
545	605015.28	2213079.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	605045.93	2213083.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	605052.57	2213008.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	604891.49	2212991.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	604883.68	2213066.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
550	604913.91	2213069.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	605015.28	2213079.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 34				
551	604992.83	2214101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	605012.22	2214052.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	604943.80	2213854.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	604799.35	2213904.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	604592.62	2213798.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	604488.66	2213884.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	604758.09	2214000.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	604992.83	2214101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 35				
558	602504.00	2215503.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	602597.44	2215545.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	602642.60	2215564.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	602691.14	2215564.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	602796.38	2215509.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	602999.42	2215440.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
564	603008.18	2215368.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	603025.28	2215337.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	603112.25	2215179.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
567	602982.70	2215123.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	602899.79	2215120.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	602900.16	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	602838.06	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
571	602587.65	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	602608.99	2215281.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	602527.90	2215204.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	602488.09	2215167.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	602468.24	2215208.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	602418.89	2215257.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	602416.87	2215259.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
578	602413.63	2215262.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	602408.78	2215267.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	602403.37	2215273.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	602399.06	2215277.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	602395.27	2215281.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	602383.42	2215292.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	602377.35	2215298.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	602373.66	2215304.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	602367.69	2215312.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	602362.79	2215319.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	602357.90	2215326.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
589	602349.73	2215338.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	602345.25	2215344.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
591	602420.33	2215417.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	602408.92	2215464.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	602504.00	2215503.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 36				
593	603038.56	2216631.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	603000.98	2216741.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	602991.00	2216771.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	603017.55	2216780.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	603143.28	2216823.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	603147.27	2216824.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	603153.73	2216805.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	603204.21	2216796.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	603207.14	2216791.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	603271.11	2216737.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	603295.18	2216728.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	603303.83	2216719.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
605	603348.78	2216695.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	603373.58	2216637.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	603404.22	2216550.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
608	603406.81	2216533.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	603405.90	2216442.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	603357.26	2216441.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	603320.99	2216440.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
612	603290.72	2216438.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	603259.49	2216433.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	603226.13	2216425.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	603186.22	2216413.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	603160.29	2216488.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
617	603119.65	2216607.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	603053.94	2216585.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	603094.05	2216466.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	603119.32	2216391.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	602884.16	2216309.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	602862.87	2216373.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	602839.40	2216365.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	602818.51	2216430.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	602815.30	2216440.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	602745.28	2216417.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	602739.25	2216415.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	602736.37	2216414.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	602715.53	2216407.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
630	602700.24	2216403.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	602726.92	2216326.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	602669.99	2216306.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	602642.58	2216387.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	602636.36	2216407.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	602627.36	2216433.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	602628.58	2216435.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	602629.64	2216438.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	602638.20	2216453.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	602694.27	2216473.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	602684.46	2216501.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	602691.85	2216504.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	602672.80	2216560.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	602652.02	2216621.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	602780.54	2216665.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
645	602855.24	2216690.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
646	602912.12	2216710.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	602951.58	2216724.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	602989.29	2216614.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
649	603008.36	2216621.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	603022.48	2216625.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	603038.56	2216631.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 37				
651	602552.39	2216260.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	602492.02	2216239.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	602454.09	2216343.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	602516.31	2216364.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	602552.39	2216260.38	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 38				
655	602051.48	2215475.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	602081.07	2215505.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	602118.66	2215538.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	602140.25	2215555.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	602144.56	2215558.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	602177.56	2215508.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	602181.65	2215499.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	602164.27	2215486.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	602124.58	2215452.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	602015.33	2215322.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	601987.74	2215272.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	601978.43	2215268.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
667	601886.75	2215155.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	601881.08	2215141.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	601875.72	2215109.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	601871.82	2215079.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
671	601915.29	2215042.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	601937.34	2215023.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	601917.59	2214998.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	601943.99	2214975.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	601934.27	2214964.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	601925.08	2214953.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	601901.71	2214970.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	601894.56	2214975.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	601887.78	2214968.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	601826.74	2215018.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	601787.16	2215051.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
682	601816.11	2215085.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	601832.96	2215105.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	601772.28	2215157.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	601792.43	2215179.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	601872.48	2215277.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
687	601838.07	2215305.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	601835.95	2215313.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	601827.77	2215344.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	601825.56	2215390.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	601835.04	2215399.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	601854.49	2215413.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	601869.00	2215424.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	601883.69	2215435.89	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
695	601896.03	2215444.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	601908.17	2215454.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	601927.22	2215468.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	601954.58	2215488.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	601955.77	2215489.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	602028.94	2215515.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	602051.48	2215475.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 39				
701	602301.56	2215813.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	602334.59	2215829.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	602357.54	2215782.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	602243.64	2215721.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	602216.10	2215776.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
706	602222.51	2215778.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	602223.68	2215775.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	602235.13	2215780.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	602247.19	2215785.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
710	602268.03	2215795.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	602290.81	2215806.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	602301.56	2215813.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 40				
712	602293.41	2216183.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	602230.84	2216160.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	602236.01	2216144.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	602254.96	2216094.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	602237.58	2216089.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	602219.31	2216082.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	602192.27	2216070.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	602180.64	2216064.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	602155.32	2216051.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	602131.96	2216116.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	602119.88	2216126.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	602115.88	2216148.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	602117.15	2216165.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
725	602120.09	2216185.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	602127.68	2216204.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	602135.99	2216210.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
728	602171.39	2216227.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	602265.64	2216263.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	602261.69	2216274.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	602283.17	2216281.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
732	602331.44	2216297.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	602334.08	2216289.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	602366.64	2216192.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	602298.48	2216169.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	602293.41	2216183.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 41				
736	602197.51	2216525.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	602217.28	2216468.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	602193.90	2216460.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	602134.74	2216443.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	602104.50	2216436.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	602082.15	2216434.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	602080.53	2216433.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	602074.99	2216480.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	602081.47	2216481.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	602079.68	2216496.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	602090.36	2216519.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
747	602091.68	2216517.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	602140.96	2216494.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
749	602145.78	2216500.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	602147.18	2216501.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	602143.92	2216509.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	602197.51	2216525.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 42				
752	602054.71	2215972.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	602015.46	2215936.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	601994.81	2215923.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	601984.47	2215918.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
756	601971.12	2215940.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	601954.20	2215966.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	601938.91	2215989.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	601985.52	2216020.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	602002.86	2216035.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	602054.71	2215972.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 43				
761	601443.84	2215946.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	601414.96	2215796.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	601426.67	2215762.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	601346.45	2215726.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	601342.76	2215734.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	601336.41	2215749.97	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
767	601331.38	2215766.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	601330.05	2215778.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
769	601330.05	2215797.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	601332.97	2215824.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	601336.67	2215844.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	601346.73	2215891.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	601361.68	2215960.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	601443.84	2215946.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 44				
774	601723.13	2215920.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	601740.59	2215880.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	601728.23	2215872.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	601629.04	2215804.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	601583.51	2215763.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	601554.58	2215793.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	601587.73	2215828.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	601617.31	2215855.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	601621.81	2215858.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	601723.13	2215920.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 45				
783	601982.61	2216302.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	601967.55	2216289.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	601940.49	2216294.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	601932.67	2216251.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	601993.03	2216240.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
788	602017.95	2216263.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	601995.37	2216287.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	601982.61	2216302.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 46				
790	601025.57	2216010.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
791	601044.59	2215965.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	601057.84	2215929.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	601018.71	2215914.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	600988.10	2215996.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
790	601025.57	2216010.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 47				
795	600629.26	2216171.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	600677.04	2216190.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	600677.76	2216189.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	600682.00	2216179.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
799	600723.00	2216195.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
800	600753.62	2216125.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	600753.22	2216125.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	600701.23	2216106.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	600654.91	2216089.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	600613.30	2216072.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	600602.09	2216067.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	600595.19	2216063.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	600589.88	2216060.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	600582.36	2216077.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	600581.21	2216080.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
810	600561.79	2216135.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	600596.64	2216157.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	600629.26	2216171.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 48				
812	600476.60	2216440.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	600476.13	2216455.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	600474.73	2216497.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	600529.74	2216499.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	600530.63	2216456.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	600533.64	2216325.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	600535.01	2216269.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	600440.45	2216266.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	600409.87	2216265.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	600410.31	2216198.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	600339.99	2216196.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	600331.71	2216195.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	600330.91	2216238.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	600330.41	2216266.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
826	600389.50	2216265.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	600389.10	2216321.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	600354.35	2216354.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
829	600354.74	2216376.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	600352.18	2216379.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
831	600351.36	2216427.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	600468.91	2216431.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	600476.60	2216440.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 49				
833	600214.57	2216489.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	600316.84	2216492.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	600342.33	2216493.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	600343.04	2216439.86	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
837	600303.46	2216438.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
838	600303.97	2216397.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	600218.28	2216394.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	600218.40	2216389.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	600219.22	2216349.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	600226.91	2216349.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	600227.33	2216329.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	600214.22	2216329.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	600193.46	2216328.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	600182.37	2216342.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	600171.69	2216356.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	600170.41	2216392.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	600075.57	2216391.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	600074.76	2216478.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
851	600099.01	2216479.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	600117.63	2216482.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	600161.63	2216487.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	600214.57	2216489.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 50				
854	599786.81	2216427.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	599790.15	2216260.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	599740.70	2216259.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	599732.58	2216264.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	599691.44	2216277.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	599692.54	2216306.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	599727.95	2216332.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	599727.83	2216426.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	599746.16	2216426.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	599786.81	2216427.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 51				
863	599827.79	2216650.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	599828.12	2216646.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	599831.75	2216646.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	599832.06	2216633.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	599832.79	2216601.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	599783.89	2216601.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	599783.77	2216651.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
870	599797.38	2216651.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	599827.79	2216650.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 52				
871	599717.52	2217183.45	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
872	599661.12	2217237.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	599665.37	2217300.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	599867.38	2217494.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
875	599916.38	2217408.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	599950.65	2217372.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	599766.88	2217143.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	599749.35	2217098.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	599689.48	2216952.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	599685.82	2216897.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	599670.37	2216794.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	599639.03	2216793.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	599571.27	2216814.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	599570.01	2216994.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	599588.50	2217044.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	599683.55	2217147.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
871	599717.52	2217183.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 53				
887	599848.48	2216804.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	599851.62	2216704.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	599796.99	2216703.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	599783.13	2216702.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	599782.53	2216750.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
892	599782.04	2216789.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	599782.52	2216802.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	599848.48	2216804.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 54				
894	599433.32	2216483.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	599483.20	2216458.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	599516.34	2216406.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	599537.00	2216353.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	599538.77	2216328.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	599489.22	2216325.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
900	599408.74	2216338.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	599361.40	2216345.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	599301.69	2216365.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	599286.50	2216341.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	599269.62	2216341.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	599271.30	2216279.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	599187.92	2216276.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	599134.91	2216325.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	599125.10	2216347.38	картометрический метод; Mt=0,4	—

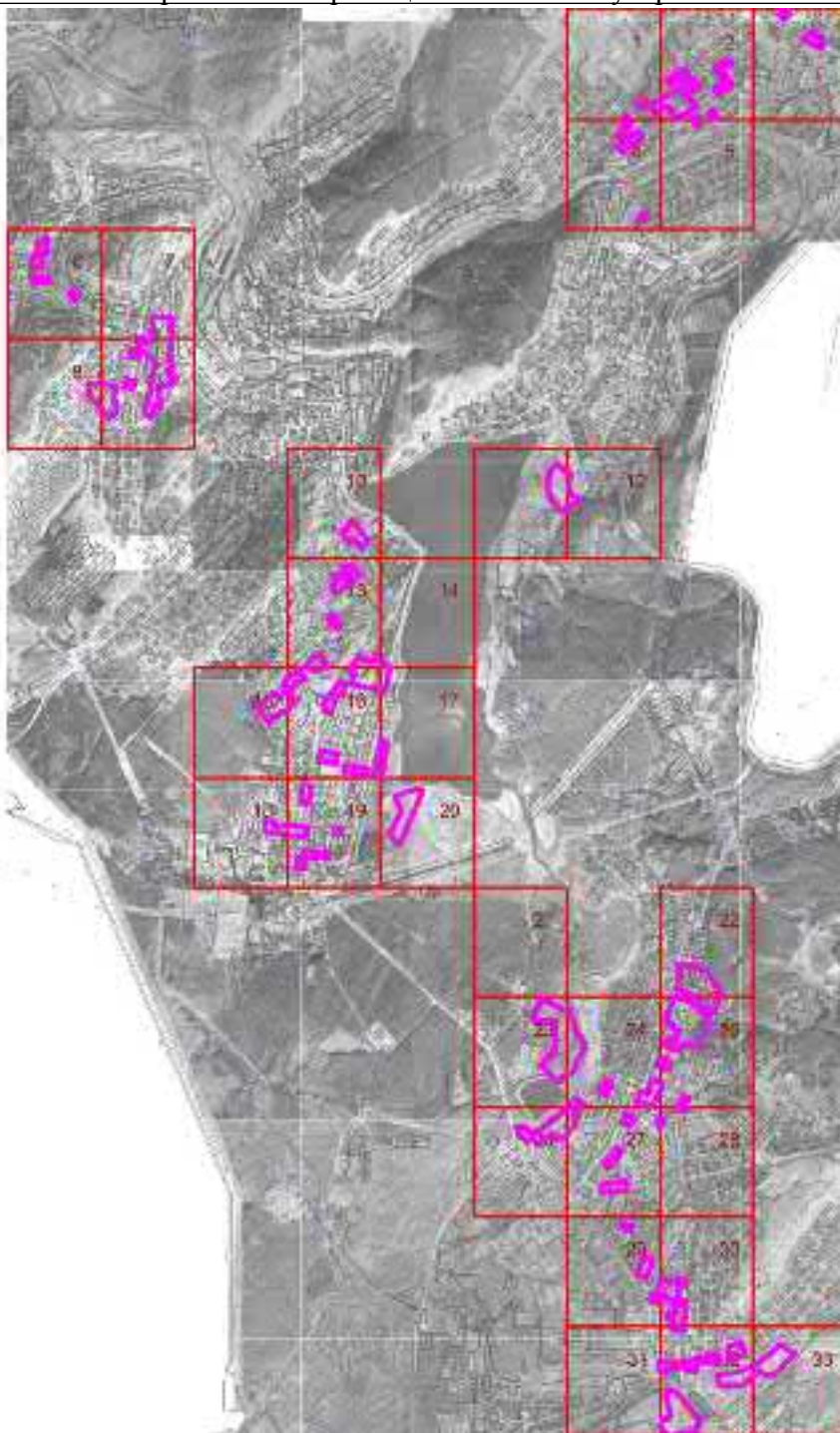
Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
909	599117.55	2216363.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	599111.81	2216378.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	599131.35	2216443.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	599140.66	2216481.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	599144.65	2216507.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	599147.43	2216531.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	599146.41	2216557.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
916	599140.96	2216585.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	599141.15	2216595.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	599158.74	2216596.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	599176.36	2216600.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	599191.33	2216606.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	599205.19	2216613.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	599209.84	2216615.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	599226.18	2216623.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	599243.18	2216629.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	599261.13	2216632.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	599272.82	2216633.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	599279.91	2216632.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	599289.21	2216620.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	599322.35	2216575.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	599433.32	2216483.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 55				
930	599927.23	2216888.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	599797.51	2216911.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	599800.83	2216921.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
933	599806.65	2216936.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	599821.74	2216967.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	599835.24	2216993.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	599854.03	2217026.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
937	599865.31	2217043.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	599899.35	2217023.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	599907.78	2217037.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	599921.40	2217030.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	599976.06	2217000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	599958.69	2216970.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	599953.70	2216961.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	599945.93	2216943.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	599940.02	2216928.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	599935.57	2216916.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	599928.05	2216891.55	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
930	599927.23	2216888.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 56				
948	599769.02	2216595.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	599783.89	2216595.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
950	599785.94	2216471.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	599736.93	2216470.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	599736.50	2216506.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
953	599731.18	2216529.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	599711.24	2216529.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	599711.00	2216543.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	599710.78	2216565.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	599709.76	2216595.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	599769.02	2216595.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1800000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта	—	- граница земельного участка
—	- граница территориальной зоны	с 1 по 33	- обозначение выносного листа
— · — · — · — · —	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

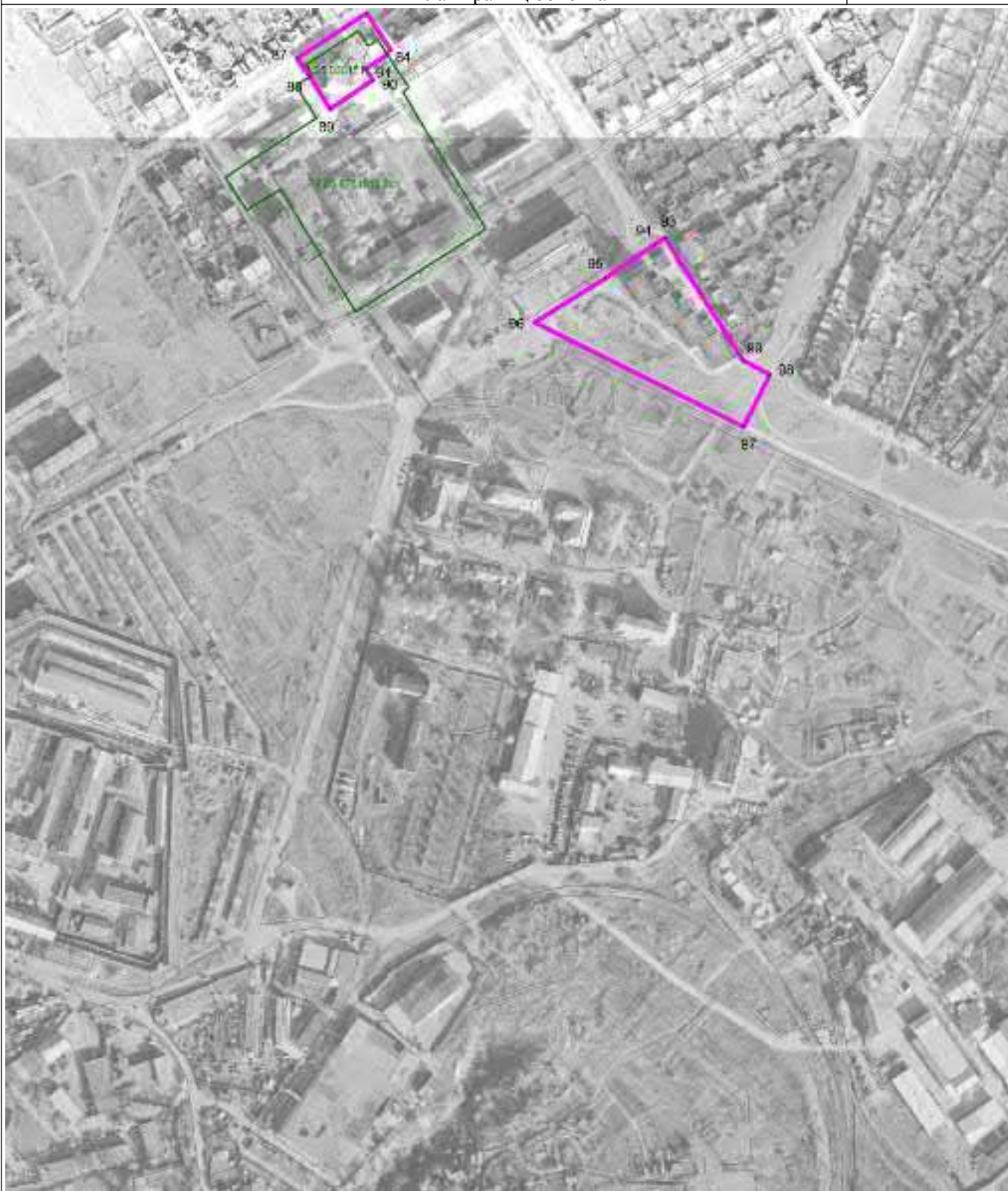
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

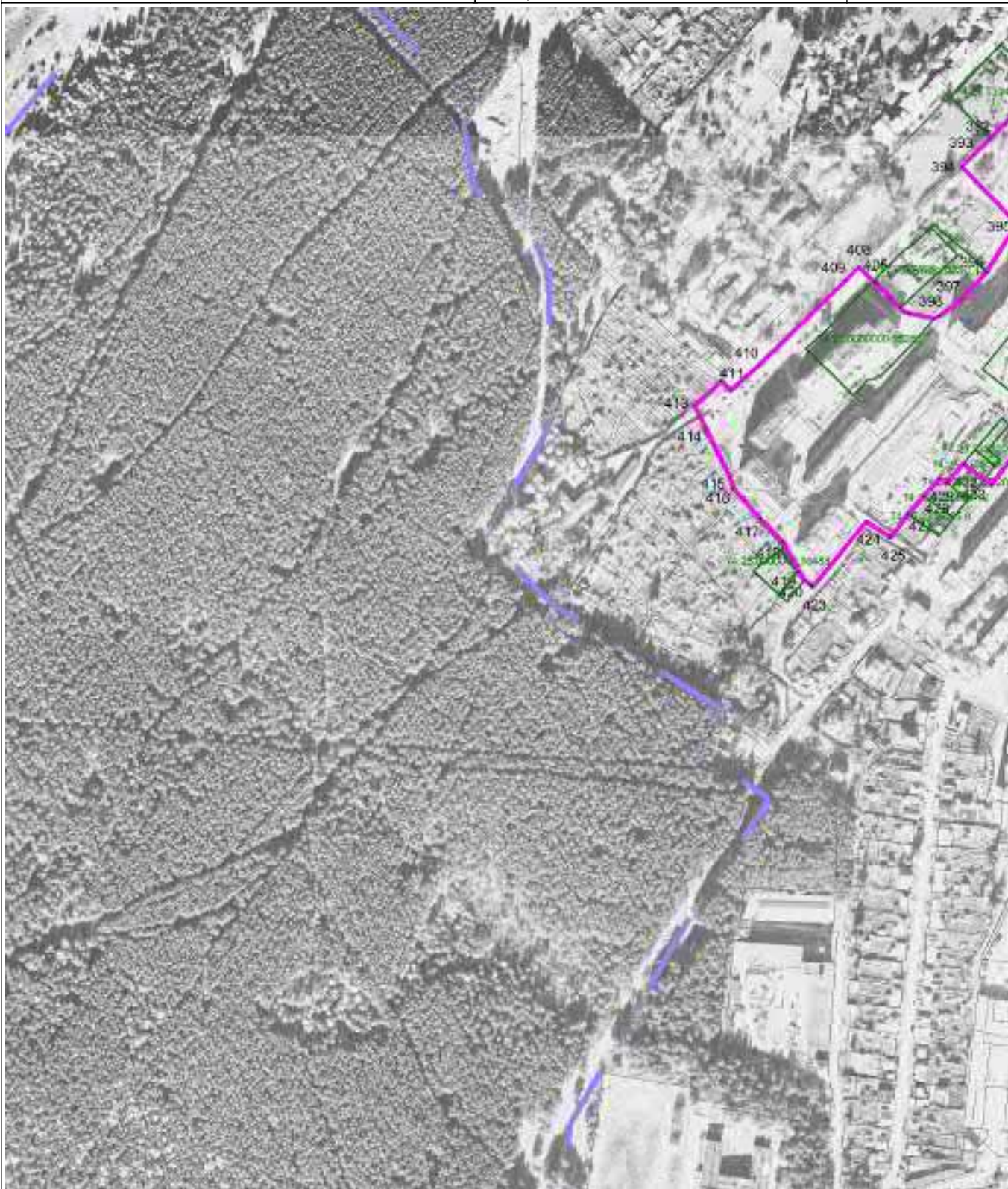
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

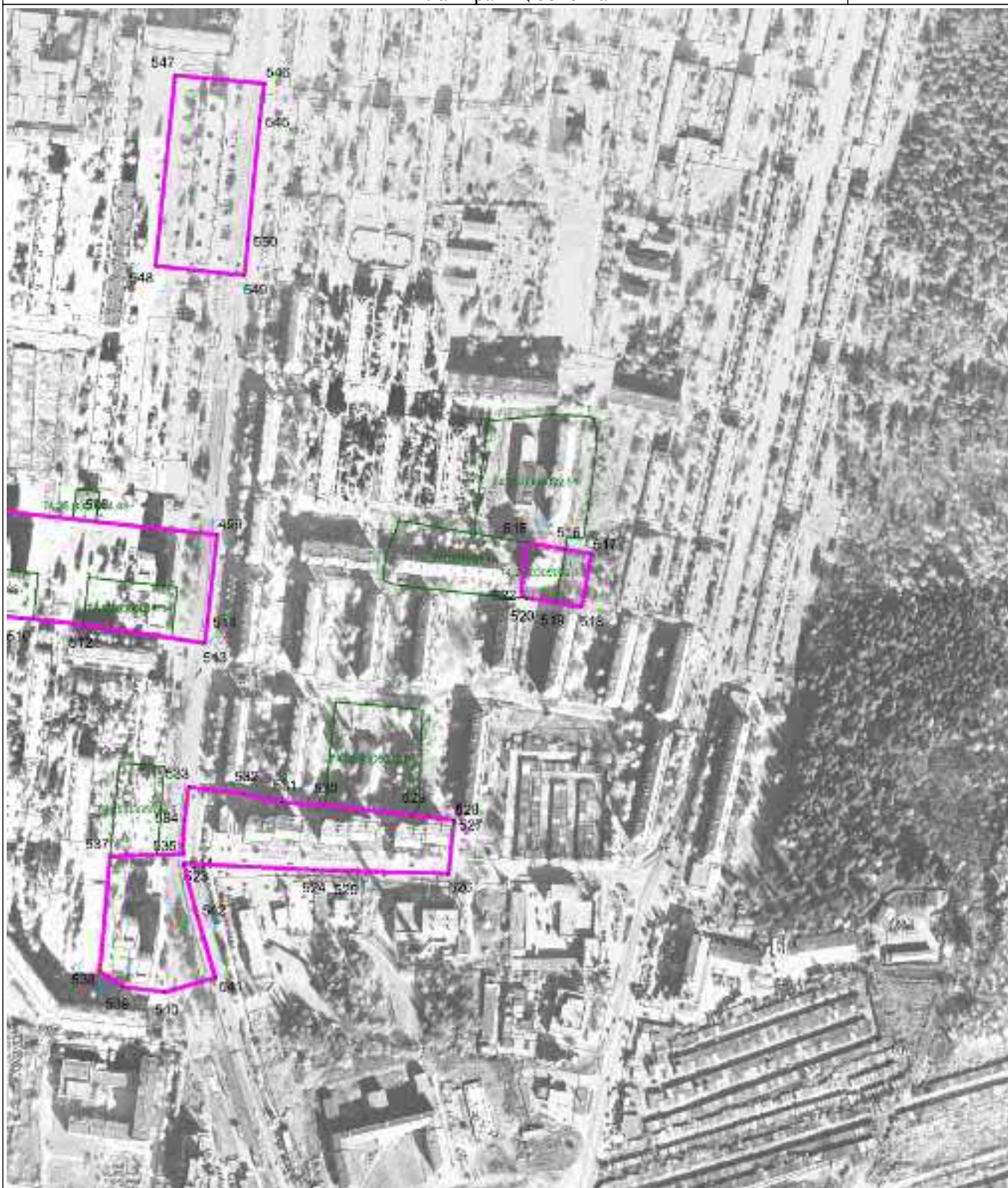
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

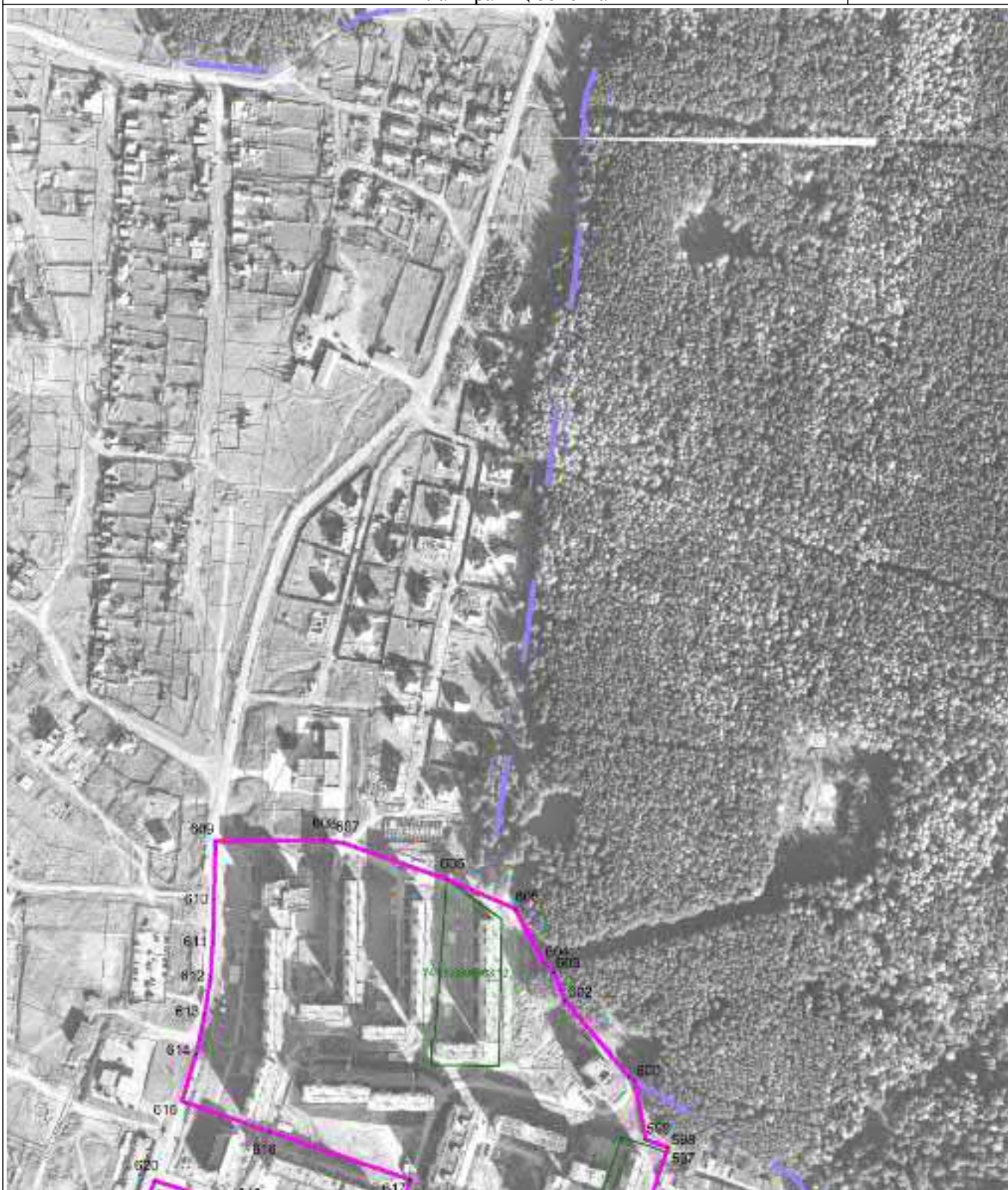
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

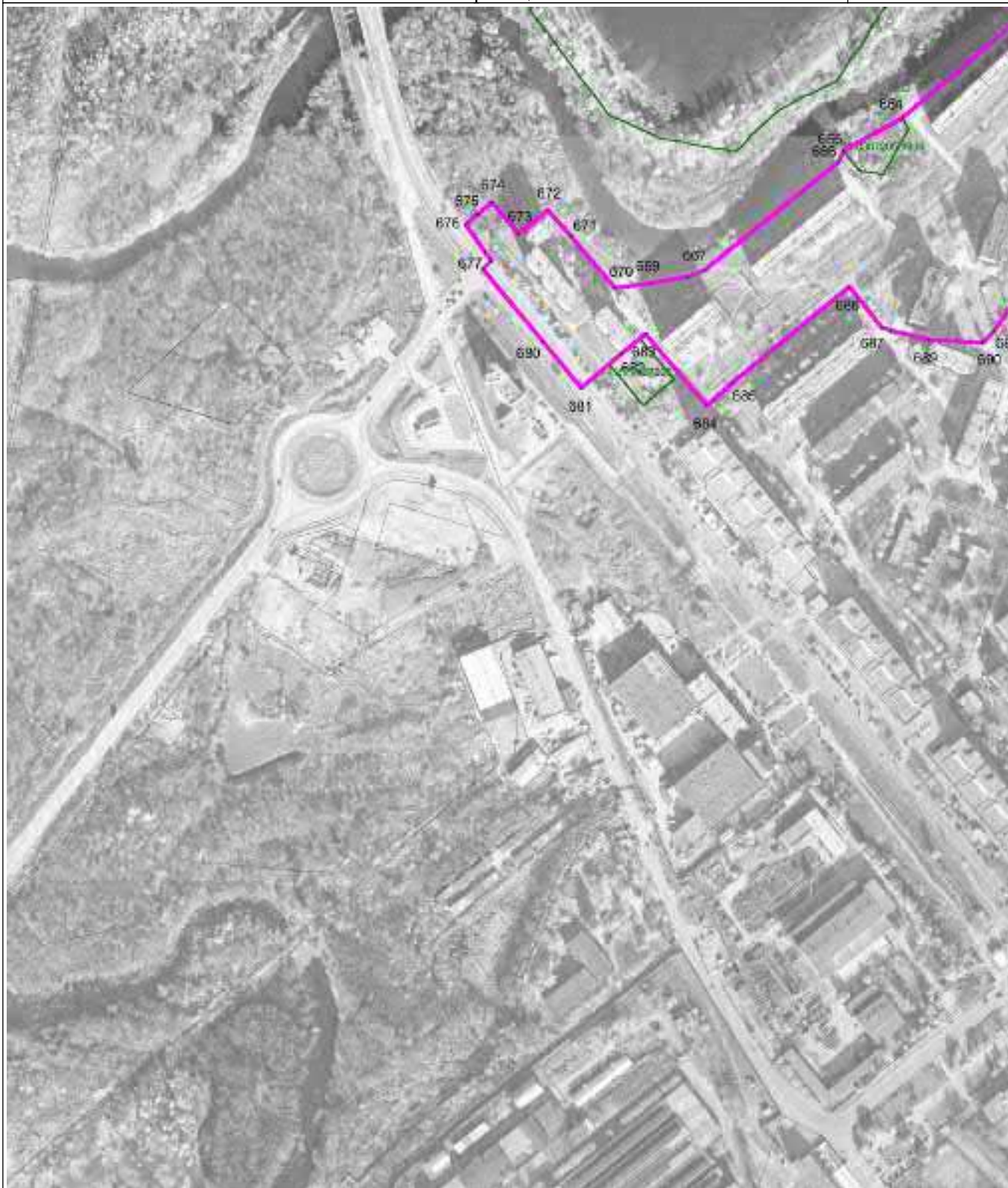
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

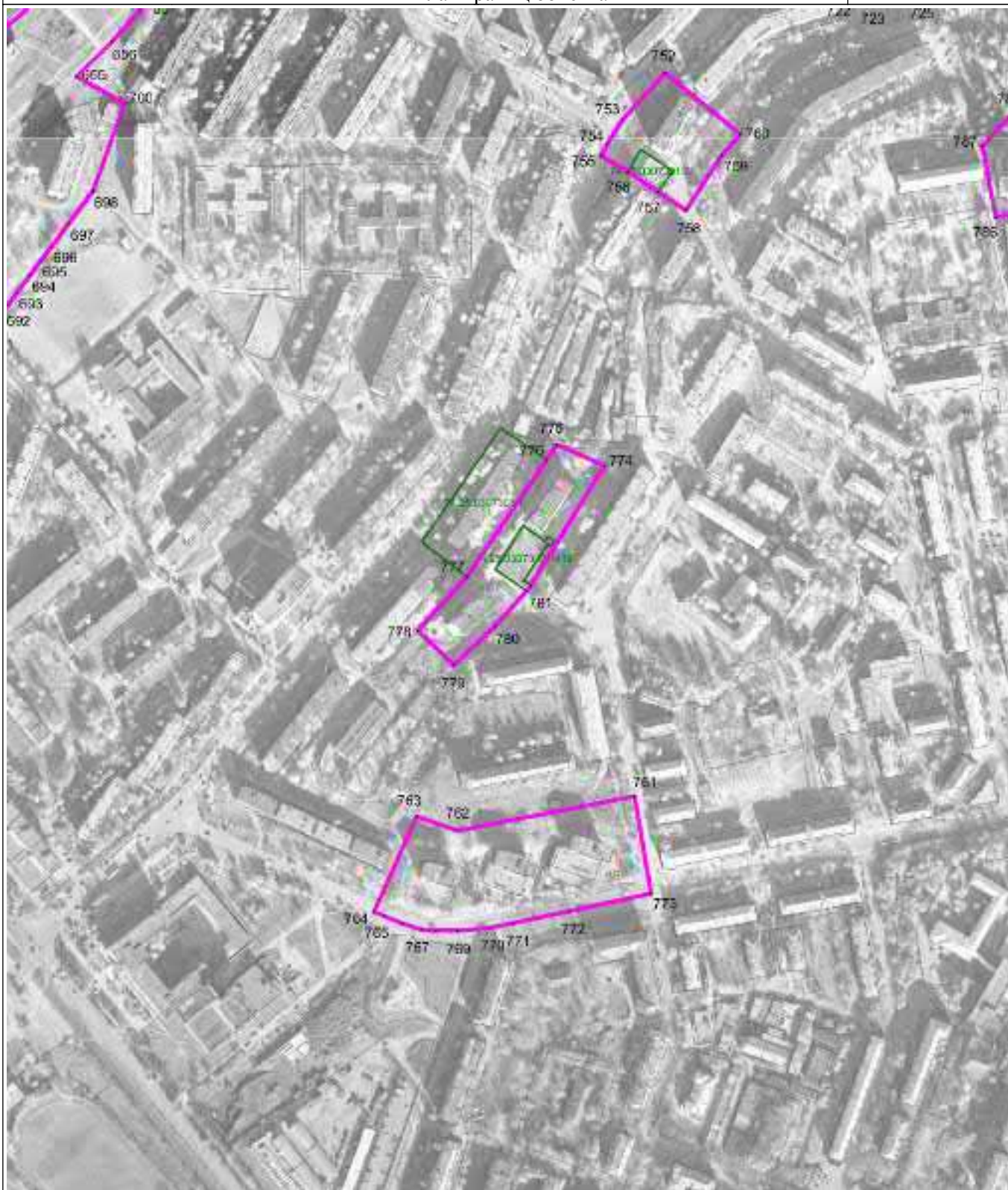
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

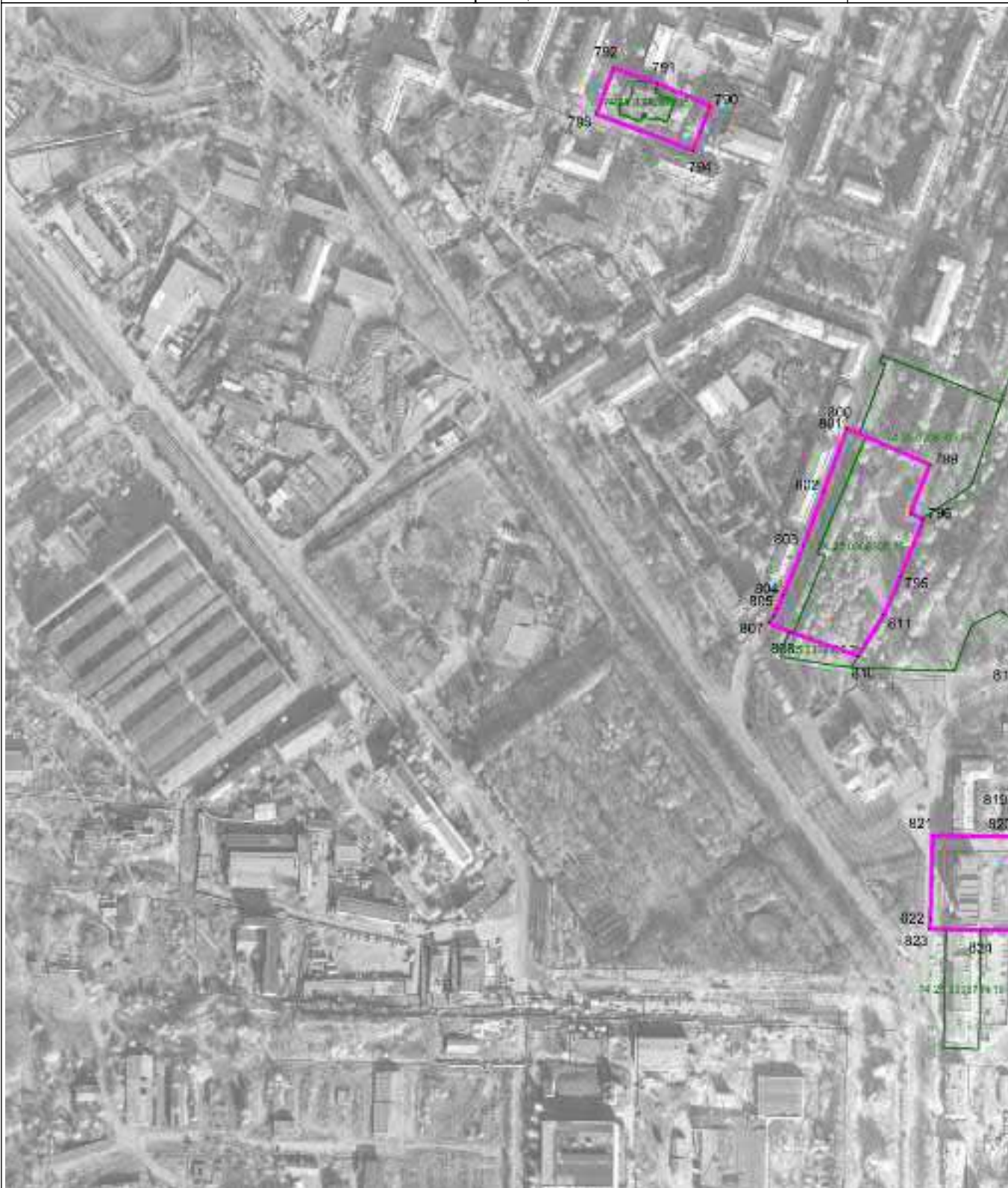
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

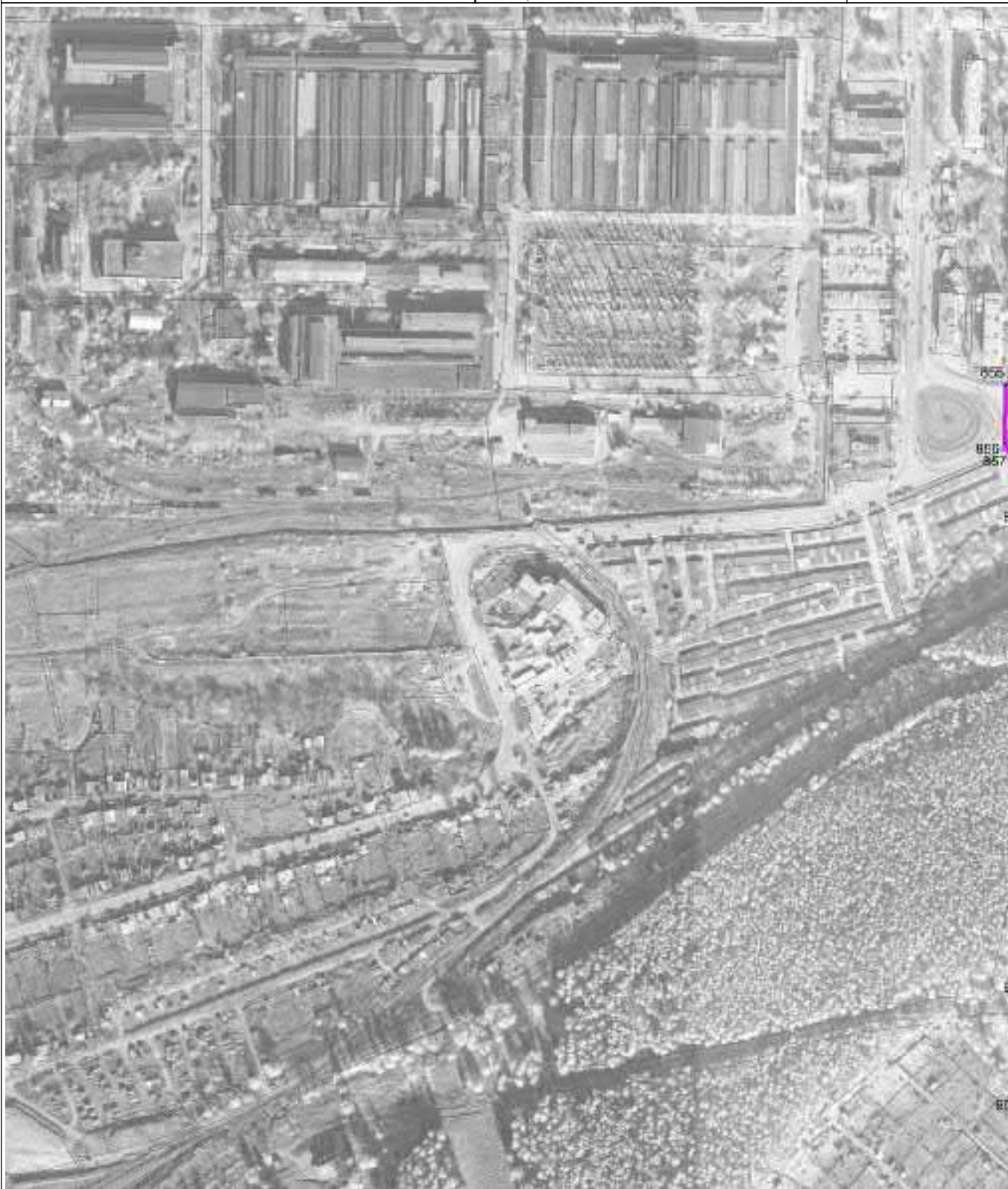
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4024683 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	613001.55	2217304.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	613028.56	2217294.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	613002.57	2217254.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	613025.20	2217225.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	613013.20	2217215.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	612981.88	2217190.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	612965.18	2217176.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	612948.23	2217163.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	612930.31	2217148.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	612908.33	2217130.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	612912.25	2217117.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	612914.28	2217110.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	612833.65	2217071.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	612803.19	2217093.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	612812.63	2217100.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	612863.60	2217140.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	612866.80	2217137.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	612900.07	2217163.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	612911.72	2217173.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	612929.53	2217187.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	612946.38	2217201.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	612962.81	2217215.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	612977.08	2217226.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	612936.80	2217279.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	612892.44	2217336.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	612876.80	2217326.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	612825.72	2217292.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	612776.53	2217250.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	612758.95	2217246.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	612752.68	2217241.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	612741.65	2217251.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	612752.76	2217267.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	612764.73	2217283.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	612751.86	2217292.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	612726.26	2217308.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	612736.36	2217324.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	612759.11	2217359.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	612778.37	2217369.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	612796.00	2217374.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	612806.20	2217375.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	612816.64	2217377.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	612837.23	2217375.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	612856.45	2217372.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	612876.24	2217364.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	612873.23	2217354.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	612965.46	2217318.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	613001.55	2217304.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
47	612964.11	2217456.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	612972.02	2217413.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	612970.65	2217410.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	613002.68	2217397.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	612981.28	2217343.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	612979.64	2217338.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	612973.14	2217341.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	612921.84	2217360.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	612926.69	2217373.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	612925.00	2217374.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	612934.91	2217398.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	612944.99	2217423.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	612956.34	2217451.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	612964.11	2217456.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
60	612069.49	2217563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	612102.20	2217543.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	612160.33	2217506.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	612105.14	2217421.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	612074.25	2217441.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	612071.72	2217437.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	612069.99	2217438.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	612058.07	2217420.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	612048.76	2217426.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	612024.43	2217390.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	612051.48	2217373.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	612067.33	2217362.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
72	612012.23	2217277.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	612010.04	2217273.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	611886.06	2217351.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	611877.79	2217356.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	611835.16	2217383.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	611836.65	2217385.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	611853.00	2217411.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	611857.04	2217418.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	611829.27	2217437.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	611783.28	2217467.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	611806.76	2217507.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	611836.00	2217550.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	611844.09	2217562.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	611881.66	2217622.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	611909.77	2217663.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	611982.73	2217618.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	612069.49	2217563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
88	611750.59	2210988.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	611722.21	2211019.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	611740.75	2211040.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	611747.24	2211048.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	611752.32	2211057.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	611754.98	2211070.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	611754.64	2211084.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	611771.21	2211093.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	611825.59	2211133.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	611838.79	2211134.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	611855.65	2211136.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	611865.26	2211136.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	611871.03	2211128.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	611930.19	2211174.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	611942.54	2211177.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	611962.67	2211159.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	611980.77	2211118.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	612010.79	2211049.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	612015.30	2211029.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
107	611997.84	2210990.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	611975.25	2210972.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	611970.39	2210968.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	611968.47	2210967.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
111	611917.92	2210925.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	611917.30	2210925.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	611852.62	2210874.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	611785.90	2210949.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	611750.59	2210988.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
115	611925.09	2211054.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	611947.79	2211021.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	611990.22	2211054.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	611956.06	2211098.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	611916.77	2211066.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	611925.09	2211054.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
120	611867.12	2212006.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	611868.82	2211962.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	611867.49	2211931.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	611851.97	2211932.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	611849.78	2211884.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	611820.89	2211887.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	611820.28	2211878.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	611818.96	2211852.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	611805.01	2211852.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	611806.32	2211878.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	611805.30	2211889.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	611801.82	2211889.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	611802.52	2211901.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	611757.23	2211903.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	611760.20	2212032.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	611751.42	2212088.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	611771.27	2212089.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	611780.98	2212031.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	611781.40	2212024.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	611810.24	2212022.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	611809.79	2212005.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	611855.25	2212004.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	611867.12	2212006.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
142	611694.33	2215751.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	611793.96	2215626.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	611773.72	2215610.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	611746.48	2215588.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	611715.52	2215626.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	611710.44	2215631.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	611636.30	2215571.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	611541.11	2215495.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	611532.28	2215488.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	611470.46	2215563.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
152	611465.22	2215573.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	611479.64	2215585.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	611481.84	2215583.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	611484.49	2215580.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	611519.80	2215609.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	611591.55	2215668.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	611623.60	2215694.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	611694.33	2215751.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
159	611511.84	2216933.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	611544.68	2216913.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	611516.16	2216867.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	611503.93	2216876.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	611474.97	2216896.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	611423.54	2216932.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	611423.90	2216956.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	611454.65	2216973.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	611511.84	2216933.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
167	611233.48	2217056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	611270.26	2217207.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	611273.39	2217196.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	611286.10	2217155.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	611308.53	2217089.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	611314.34	2217070.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	611317.06	2217050.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	611312.30	2217031.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	611301.98	2217014.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	611273.39	2216982.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	611240.04	2216951.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	611214.90	2216925.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
179	611197.43	2216907.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	611185.52	2216893.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	611177.05	2216881.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	611169.63	2216868.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	611159.84	2216849.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	611156.58	2216842.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	611132.29	2216854.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	611161.88	2216912.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	611148.81	2216918.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	611154.10	2216932.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	611155.31	2216938.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	611159.78	2216948.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	611160.09	2216948.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	611158.88	2216949.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
193	611163.48	2216959.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	611169.88	2216973.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	611177.92	2216991.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	611183.53	2216991.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	611184.03	2216992.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	611201.73	2216984.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	611201.93	2216984.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	611205.08	2216991.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	611202.99	2216992.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	611233.48	2217056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
202	611342.53	2217389.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	611334.46	2217395.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	611337.78	2217380.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	611336.59	2217363.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	611330.83	2217350.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	611337.24	2217327.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	611392.62	2217343.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	611389.75	2217349.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	611372.91	2217369.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	611342.53	2217389.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
211	611660.74	2217492.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	611672.59	2217445.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	611758.20	2217466.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	611767.36	2217515.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	611765.60	2217521.77	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
216	611743.55	2217526.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	611716.46	2217520.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	611718.85	2217510.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	611691.97	2217504.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	611693.14	2217499.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	611660.74	2217492.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
221	610319.83	2210011.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	610332.41	2209999.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	610332.41	2209999.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	610378.04	2209987.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	610269.91	2209959.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	610267.05	2210031.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	610274.41	2210031.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	610319.83	2210011.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
228	610327.78	2211076.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	610369.09	2211045.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	610368.83	2211045.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	610352.81	2211016.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	610315.40	2210970.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	610297.59	2210987.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
234	610270.34	2211011.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	610257.92	2210998.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	610224.93	2211003.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	610222.27	2211022.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	610178.14	2211016.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	610174.40	2211045.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	610181.62	2211048.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	610194.78	2211039.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	610207.52	2211036.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	610224.09	2211050.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	610233.22	2211056.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	610231.93	2211062.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	610214.52	2211079.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	610249.92	2211113.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	610250.89	2211114.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	610277.29	2211100.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	610299.19	2211090.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	610327.78	2211076.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
251	610275.61	2210880.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	610276.19	2210829.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	610261.89	2210776.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	610249.79	2210780.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	610233.21	2210783.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	610233.77	2210786.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	610231.82	2210787.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	610231.24	2210784.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	610230.22	2210784.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	610223.76	2210785.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	610228.10	2210816.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	610220.34	2210842.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	610217.52	2210866.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	610230.40	2210877.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	610250.51	2210895.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	610257.31	2210903.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	610275.61	2210880.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
267	610148.77	2210882.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	610168.22	2210883.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	610179.78	2210881.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	610199.43	2210876.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	610217.10	2210866.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	610215.04	2210864.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	610199.29	2210853.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	610179.58	2210834.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
275	610161.97	2210815.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	610146.09	2210795.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	610128.75	2210815.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	610118.75	2210877.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	610125.36	2210878.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	610148.77	2210882.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
280	610592.59	2211327.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	610574.42	2211260.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	610535.68	2211270.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	610521.72	2211273.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	610500.85	2211279.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	610517.64	2211346.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	610592.59	2211327.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
286	610591.95	2211808.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	610620.62	2211745.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	610642.16	2211694.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	610649.96	2211668.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	610653.27	2211643.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	610651.35	2211601.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	610642.98	2211524.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	610628.07	2211463.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	610552.05	2211483.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	610574.74	2211574.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	610509.18	2211590.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	610560.72	2211791.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	610564.43	2211816.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	610565.09	2211841.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	610568.27	2211853.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	610576.74	2211863.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	610591.95	2211808.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
302	610369.04	2212240.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	610399.29	2212237.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	610418.33	2212233.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	610412.30	2212195.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	610393.89	2212196.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	610306.24	2212198.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	610247.97	2212201.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	610210.55	2212189.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	610210.37	2212238.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	610227.79	2212262.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	610235.91	2212256.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	610251.58	2212243.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	610326.99	2212241.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	610369.04	2212240.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
315	610704.07	2212646.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	610739.59	2212633.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	610744.75	2212631.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	610753.81	2212627.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	610730.67	2212546.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	610631.11	2212597.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	610580.28	2212639.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	610581.40	2212653.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
323	610529.05	2212670.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	610537.29	2212697.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	610590.92	2212682.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	610639.73	2212669.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	610665.78	2212661.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	610704.07	2212646.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
328	611057.59	2216384.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	611050.89	2216372.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	611057.87	2216368.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	611082.41	2216355.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	611038.27	2216279.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	610973.82	2216312.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	610915.47	2216341.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	610930.51	2216372.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	610974.00	2216351.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	610999.38	2216398.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	611006.41	2216411.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	611057.59	2216384.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
339	611025.71	2216108.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	611002.24	2216069.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	610938.04	2216108.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	610959.86	2216144.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	611025.71	2216108.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
343	610724.76	2215956.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	610711.99	2215934.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	610691.08	2215906.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	610673.61	2215887.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	610670.51	2215884.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	610667.07	2215924.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	610643.54	2215933.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	610669.32	2215984.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	610724.76	2215956.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
351	610052.24	2216018.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	610085.80	2216030.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	610096.72	2216036.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	610123.39	2216048.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	610136.83	2216053.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
356	610148.39	2216057.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	610163.40	2216087.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	610178.58	2216087.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	610229.47	2216084.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	610242.54	2216081.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	610330.91	2216060.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	610338.50	2216049.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	610353.18	2216004.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	610290.55	2215983.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	610259.43	2215973.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	610252.27	2215991.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	610179.80	2215969.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	610015.32	2215899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	610001.67	2216000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	609996.11	2216040.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	609992.51	2216046.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	610002.84	2216052.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	610000.96	2216058.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	610012.46	2216069.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	610020.72	2216062.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	610032.61	2216074.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	610033.62	2216072.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	610042.78	2216055.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	610046.80	2216032.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	610052.24	2216018.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
380	610865.51	2215876.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	610867.65	2215874.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	610888.15	2215848.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	610920.93	2215870.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	610935.46	2215893.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	610943.92	2215887.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	610948.14	2215882.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	610931.30	2215855.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	610903.65	2215805.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	610885.94	2215804.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	610855.08	2215792.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	610827.09	2215781.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	610796.86	2215772.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	610760.36	2215773.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	610687.59	2215797.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
395	610677.52	2215803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	610673.83	2215846.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	610692.70	2215853.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	610715.62	2215863.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	610745.77	2215878.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	610776.25	2215898.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	610800.12	2215917.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	610806.50	2215923.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	610825.09	2215908.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	610828.58	2215905.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	610865.51	2215876.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
405	610248.79	2217161.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	610265.68	2217181.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	610281.01	2217175.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	610260.19	2217118.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	610240.45	2217102.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	610172.15	2217130.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	610179.52	2217143.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	610187.29	2217152.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	610192.90	2217157.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	610204.09	2217159.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	610228.52	2217158.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	610248.79	2217161.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
416	611123.30	2216553.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	611094.52	2216495.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	611058.83	2216512.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	611052.88	2216501.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	611003.66	2216525.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	611041.28	2216604.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	611046.29	2216601.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	611075.62	2216586.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	611071.28	2216577.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	611082.67	2216572.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	611092.86	2216566.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	611093.50	2216567.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	611123.30	2216553.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
428	610510.35	2217245.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	610517.45	2217242.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
430	610496.51	2217192.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	610491.86	2217194.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	610489.04	2217195.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	610471.18	2217202.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	610453.12	2217208.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	610474.57	2217260.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	610510.35	2217245.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
436	610232.83	2216845.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	610337.61	2216799.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	610319.83	2216753.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	610217.83	2216798.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	610150.24	2216721.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	610133.13	2216722.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	610130.62	2216732.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	610078.01	2216772.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	610085.28	2216791.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	610084.34	2216816.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	610121.50	2216883.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	610126.04	2216893.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	610232.83	2216845.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
448	611098.75	2217338.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	611098.73	2217336.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	611098.12	2217295.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	611097.94	2217283.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	611046.13	2217290.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	611043.94	2217329.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	611063.66	2217339.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	611065.96	2217341.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	611076.95	2217340.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	611077.58	2217340.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	611098.75	2217338.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
458	610740.24	2217285.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	610737.50	2217283.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	610721.54	2217268.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	610713.05	2217261.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	610704.15	2217266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	610690.88	2217235.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	610687.68	2217237.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
465	610687.56	2217238.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	610684.78	2217238.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	610676.60	2217242.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	610674.24	2217237.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	610643.04	2217252.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	610667.14	2217305.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	610677.25	2217298.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	610704.31	2217324.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	610706.56	2217322.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	610740.24	2217285.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
474	610760.40	2217963.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	610741.42	2217935.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	610727.08	2217914.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	610718.65	2217899.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	610715.76	2217892.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	610665.90	2217910.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	610651.99	2217914.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	610622.02	2217927.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	610602.76	2217941.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	610589.83	2217948.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	610596.08	2217950.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	610760.40	2217963.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
485	609126.54	2190780.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	609216.81	2190861.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	609246.99	2190884.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	609252.39	2190937.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	609117.35	2190929.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	609126.54	2190780.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
490	609098.18	2191191.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	609110.52	2191248.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	609161.88	2191238.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	609152.51	2191194.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	609098.18	2191191.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
494	609313.18	2195082.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	609407.06	2195168.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	609351.61	2195225.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	609299.99	2195281.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
498	609271.63	2195247.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	609264.92	2195238.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	609286.81	2195222.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	609324.21	2195188.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	609275.35	2195121.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	609313.18	2195082.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
503	609322.98	2195530.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	609311.25	2195520.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	609296.33	2195549.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	609285.68	2195562.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	609267.51	2195576.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	609327.86	2195619.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	609329.92	2195616.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	609341.12	2195604.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	609358.83	2195586.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	609366.54	2195573.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	609367.61	2195571.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	609344.17	2195550.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	609339.47	2195545.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	609322.98	2195530.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
516	608928.80	2195463.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	608870.03	2195511.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	608879.45	2195523.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	608880.52	2195524.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	608907.62	2195544.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	608939.52	2195567.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	608961.51	2195583.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	608988.71	2195545.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	608998.44	2195532.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	609007.52	2195520.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	609087.75	2195577.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	609111.14	2195546.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	609094.21	2195534.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	609145.56	2195467.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	609107.12	2195431.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	609014.69	2195345.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	608928.80	2195463.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
532	609340.25	2195627.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
533	609392.74	2195656.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	609431.02	2195676.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	609460.23	2195691.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	609485.69	2195705.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	609520.82	2195734.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	609465.98	2195747.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	609426.97	2195754.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	609405.58	2195761.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	609367.49	2195778.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	609344.95	2195762.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	609396.89	2195732.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	609392.71	2195703.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	609370.05	2195686.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	609352.21	2195672.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	609329.90	2195653.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	609332.87	2195650.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	609330.83	2195648.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	609331.13	2195648.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	609326.77	2195644.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	609332.33	2195637.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	609340.25	2195627.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
553	609109.62	2196106.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	609126.95	2196110.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	609227.38	2196135.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	609311.15	2196159.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	609298.26	2196203.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	609211.80	2196180.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	609149.41	2196164.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	609100.25	2196151.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	609105.72	2196124.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	609109.62	2196106.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
562	610112.20	2210435.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	610112.54	2210388.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	610107.26	2210374.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	610107.69	2210360.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	610085.97	2210359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	610042.41	2210364.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	610010.07	2210369.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	609991.77	2210373.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
570	609992.46	2210414.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	609993.77	2210432.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	610010.57	2210441.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	610041.57	2210440.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	610072.68	2210435.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	610112.20	2210435.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
575	609362.75	2211078.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	609376.47	2211057.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	609393.06	2211033.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	609381.54	2211025.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	609346.25	2211000.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	609315.85	2211044.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	609350.84	2211069.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	609362.75	2211078.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
582	609215.55	2211282.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	609231.02	2211208.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	609236.84	2211182.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	609198.35	2210957.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	609169.76	2210946.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	609151.30	2210945.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	609147.81	2210945.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	609101.92	2211075.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	609081.47	2211132.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	609077.97	2211143.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	609101.96	2211171.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	609137.92	2211216.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	609130.24	2211264.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	609154.10	2211269.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	609215.55	2211282.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
596	609961.98	2210581.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	609960.28	2210578.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	609952.87	2210555.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	609949.50	2210538.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	609922.66	2210540.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	609889.04	2210543.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	609876.50	2210542.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	609866.71	2210581.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	609873.10	2210583.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
605	609901.44	2210589.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	609922.77	2210589.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	609961.98	2210581.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
607	609654.69	2210819.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	609651.08	2210797.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	609637.43	2210769.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	609614.20	2210775.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	609591.82	2210783.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	609577.43	2210790.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	609606.48	2210832.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	609654.69	2210819.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
614	609256.32	2211402.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	609249.62	2211431.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	609245.32	2211445.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	609242.38	2211455.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	609234.08	2211453.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	609210.92	2211446.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	609214.03	2211432.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	609193.35	2211428.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	609154.47	2211418.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	609149.85	2211417.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	609145.04	2211438.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	609144.26	2211442.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	609139.57	2211464.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	609103.20	2211456.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	609090.95	2211502.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	609073.62	2211501.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	609049.24	2211504.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	609026.59	2211504.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	609007.58	2211503.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	609012.07	2211490.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	609026.04	2211444.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	609036.13	2211402.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	609042.18	2211366.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	609047.85	2211364.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	609156.94	2211380.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	609204.95	2211390.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	609256.32	2211402.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
640	609822.68	2211933.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	609819.21	2211932.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	609817.57	2211940.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	609813.28	2211939.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	609815.11	2211931.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	609815.62	2211929.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	609802.92	2211930.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	609802.94	2211931.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	609784.82	2211931.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	609781.90	2211932.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	609781.75	2211925.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	609786.96	2211925.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	609787.86	2211925.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	609823.89	2211923.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	609825.92	2211906.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	609801.66	2211893.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	609802.80	2211882.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	609733.37	2211876.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	609739.76	2211845.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	609769.11	2211843.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	609776.94	2211831.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	609753.65	2211815.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	609736.27	2211830.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	609624.39	2211811.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	609606.72	2211809.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	609590.38	2211811.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	609575.88	2211814.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	609556.70	2211813.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	609555.64	2211890.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	609554.37	2211896.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	609572.20	2211900.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	609590.95	2211903.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	609593.50	2211905.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	609607.93	2211907.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	609610.05	2211907.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	609635.03	2211914.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	609641.43	2211928.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	609636.47	2211955.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	609633.96	2211973.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	609652.00	2211983.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	609704.30	2211996.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
681	609806.33	2212021.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	609847.94	2211947.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	609849.74	2211939.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	609822.68	2211933.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
684	609400.69	2211519.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	609401.29	2211504.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	609394.47	2211496.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	609392.41	2211487.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	609378.29	2211472.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	609373.71	2211465.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	609368.85	2211457.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	609374.97	2211428.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	609331.61	2211419.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	609290.86	2211409.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	609272.86	2211488.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	609317.11	2211499.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	609315.77	2211504.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	609326.60	2211507.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	609328.59	2211508.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	609335.52	2211509.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	609347.40	2211512.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	609361.09	2211515.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	609378.73	2211518.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	609400.69	2211519.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
703	609143.80	2211633.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	609156.07	2211636.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	609177.75	2211627.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	609173.69	2211615.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	609157.89	2211611.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	609158.39	2211605.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	609160.42	2211598.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	609167.83	2211600.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	609179.57	2211603.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	609179.86	2211602.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	609180.98	2211598.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	609184.56	2211599.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	609187.35	2211588.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	609172.90	2211584.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	609171.09	2211591.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
718	609160.14	2211588.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	609167.28	2211563.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	609174.91	2211522.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	609129.45	2211512.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	609127.66	2211512.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	609116.64	2211537.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	609112.25	2211547.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	609107.33	2211559.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	609102.29	2211557.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	609098.41	2211556.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	609096.44	2211555.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	609085.00	2211565.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	609082.63	2211568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	609078.84	2211574.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	609074.19	2211593.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	609102.40	2211611.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	609093.03	2211620.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	609143.80	2211633.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
735	609934.74	2212484.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	609887.49	2212491.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	609791.69	2212527.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	609784.78	2212497.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	609779.13	2212487.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	609756.32	2212495.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	609747.53	2212485.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	609731.52	2212459.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	609724.08	2212435.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	609729.08	2212426.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	609934.74	2212484.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
745	609316.24	2212611.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	609302.99	2212575.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	609259.09	2212592.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	609244.78	2212598.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	609262.68	2212652.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	609258.99	2212670.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	609265.16	2212688.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	609296.10	2212676.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	609276.77	2212625.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	609283.91	2212622.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
755	609284.70	2212624.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	609316.24	2212611.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
756	609351.23	2213666.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	609351.34	2213659.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	609349.90	2213645.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	609348.15	2213626.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	609347.92	2213621.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	609347.11	2213596.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	609347.55	2213570.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	609325.51	2213564.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	609289.05	2213560.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	609309.76	2213650.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	609320.96	2213664.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	609351.23	2213666.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
767	609497.40	2213728.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	609517.15	2213708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	609508.24	2213693.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	609496.66	2213660.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	609456.39	2213661.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	609459.98	2213699.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	609460.56	2213703.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	609455.71	2213722.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	609458.93	2213731.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	609460.90	2213731.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	609497.40	2213728.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
778	609985.14	2215680.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	610003.08	2215685.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	610008.55	2215666.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	610020.86	2215631.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	610005.24	2215625.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	609977.45	2215612.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	609960.55	2215607.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	609938.81	2215600.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	609921.99	2215617.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	609912.85	2215662.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	609943.05	2215669.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	609985.14	2215680.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 53				
789	610008.84	2216289.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	610026.73	2216298.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	610029.93	2216283.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	610036.13	2216261.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	610037.16	2216243.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	610035.72	2216216.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	610032.99	2216197.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	610014.44	2216186.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	609972.59	2216247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	609959.76	2216266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	610008.84	2216289.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
799	608887.76	2190673.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	608872.95	2190646.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	608919.18	2190644.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	608918.01	2190624.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	608979.91	2190623.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	608980.62	2190668.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	608973.60	2190723.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	608960.17	2190720.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	608887.76	2190673.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
807	608719.42	2194905.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	608679.56	2194927.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	608665.61	2194935.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	608658.47	2194940.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	608637.82	2194944.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	608609.18	2194961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	608614.33	2194889.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	608601.92	2194877.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	608663.05	2194841.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	608719.42	2194905.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
816	608427.44	2195855.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	608460.81	2195892.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	608438.97	2195904.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	608426.69	2195916.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	608395.91	2195941.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	608381.79	2195891.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	608427.44	2195855.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 57				
822	609048.80	2195631.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	609116.77	2195677.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	609101.48	2195699.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	609091.27	2195715.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	609074.00	2195741.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	609069.53	2195747.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	609011.68	2195730.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	608982.66	2195722.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	609007.20	2195688.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	609048.80	2195631.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
831	608678.56	2211064.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	608688.78	2211037.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	608695.15	2211034.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	608726.41	2211005.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	608693.20	2210967.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	608611.91	2211044.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	608678.56	2211064.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
837	608057.24	2210750.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	608112.64	2210659.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	608151.46	2210613.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	608041.84	2210554.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	608036.68	2210564.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	607964.95	2210705.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	608025.28	2210753.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	608047.39	2210766.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	608050.73	2210761.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	608057.24	2210750.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
846	608689.31	2212011.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	608683.95	2212005.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	608647.20	2211966.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	608645.46	2211967.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	608644.76	2211968.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	608642.10	2211971.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	608631.93	2211981.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	608629.05	2211984.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	608621.31	2211992.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	608595.71	2212017.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
856	608594.16	2212019.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	608618.90	2212047.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	608633.19	2212062.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	608646.32	2212052.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	608689.31	2212011.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
860	608699.78	2211494.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	608701.15	2211488.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	608706.26	2211489.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	608721.01	2211492.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	608724.07	2211477.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	608709.13	2211474.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	608702.74	2211472.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	608691.43	2211461.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	608662.64	2211456.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	608646.76	2211453.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	608644.00	2211459.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	608640.07	2211474.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	608655.20	2211476.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	608661.37	2211489.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	608682.61	2211493.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	608685.58	2211492.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	608699.78	2211494.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
876	608677.55	2211963.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	608705.86	2211998.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	608772.53	2211936.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	608703.11	2211911.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	608675.70	2211884.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	608717.97	2211838.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	608718.12	2211835.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	608716.25	2211822.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	608710.29	2211804.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	608690.98	2211798.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	608691.12	2211787.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	608686.57	2211781.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	608687.15	2211746.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	608689.03	2211732.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	608683.09	2211731.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	608683.03	2211729.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	608689.03	2211703.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
893	608629.68	2211689.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	608576.97	2211678.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	608561.86	2211694.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	608546.26	2211713.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	608538.08	2211751.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	608534.71	2211774.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	608521.89	2211783.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	608539.21	2211801.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	608555.32	2211820.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	608566.13	2211833.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	608598.07	2211870.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	608609.24	2211883.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	608639.08	2211916.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	608677.55	2211963.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
906	608909.37	2211976.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	608962.15	2211929.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	608972.63	2211921.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	608913.49	2211856.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	608868.40	2211899.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	608861.22	2211911.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	608871.89	2211919.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	608869.94	2211922.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	608879.99	2211953.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	608884.14	2211962.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	608887.69	2211969.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	608902.32	2211982.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	608909.37	2211976.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
918	608489.76	2211713.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	608500.29	2211661.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	608473.53	2211655.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	608430.78	2211643.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	608427.03	2211665.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	608453.75	2211696.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	608489.76	2211713.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
924	608765.62	2212381.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	608824.21	2212325.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	608849.61	2212300.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	608853.34	2212296.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
928	608862.15	2212286.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	608865.32	2212283.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	608857.96	2212276.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	608847.28	2212265.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	608836.99	2212254.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	608856.58	2212236.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	608858.49	2212236.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	608860.06	2212237.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	608863.23	2212237.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	608866.39	2212237.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	608869.38	2212237.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	608871.88	2212236.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	608873.98	2212235.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	608875.99	2212233.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	608877.61	2212231.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	608878.83	2212230.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	608879.77	2212227.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	608880.51	2212225.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	608880.46	2212223.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	608880.40	2212220.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	608879.75	2212218.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	608878.78	2212216.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	608885.77	2212210.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	608866.94	2212188.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	608863.82	2212180.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	608854.61	2212156.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	608841.22	2212135.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	608796.77	2212082.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	608628.91	2212240.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	608765.62	2212381.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
957	609030.74	2212137.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	609050.16	2212120.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	609042.60	2212111.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	609036.85	2212103.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	609033.56	2212094.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	609038.37	2212090.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	609034.18	2212084.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	609024.58	2212072.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	609024.26	2212073.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	609023.50	2212073.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
967	608939.74	2212145.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	608940.25	2212146.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	608939.49	2212146.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	608937.43	2212148.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	608953.87	2212167.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	608956.73	2212165.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	608960.71	2212169.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	608959.73	2212170.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	608966.65	2212189.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	609030.74	2212137.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
976	608653.90	2212694.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	608648.34	2212596.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	608660.87	2212596.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	608661.01	2212570.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	608670.33	2212570.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	608670.04	2212563.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	608670.35	2212555.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	608670.35	2212547.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	608671.36	2212544.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	608673.67	2212541.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	608677.30	2212539.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	608681.04	2212539.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	608681.03	2212537.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	608681.00	2212536.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	608681.00	2212531.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	608680.83	2212528.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	608674.36	2212528.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	608673.83	2212499.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	608665.94	2212498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	608652.28	2212498.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	608654.96	2212495.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	608653.69	2212455.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	608595.15	2212457.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	608595.74	2212471.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	608594.74	2212472.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	608595.20	2212487.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	608596.05	2212516.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	608596.41	2212523.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	608602.03	2212523.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	608604.00	2212523.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1006	608604.41	2212535.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	608600.93	2212535.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	608535.84	2212538.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	608539.43	2212621.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	608591.87	2212620.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	608597.27	2212620.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	608606.29	2212619.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	608610.75	2212696.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	608653.90	2212694.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
1014	608654.06	2213021.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	608672.76	2213019.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	608671.66	2213000.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	608670.95	2212986.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	608670.91	2212979.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	608674.38	2212979.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	608674.37	2212978.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	608672.55	2212931.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	608672.05	2212925.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	608671.65	2212925.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	608671.43	2212919.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	608671.22	2212913.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	608671.01	2212907.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	608671.41	2212907.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	608671.07	2212901.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	608669.64	2212875.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	608669.69	2212874.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	608669.52	2212871.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	608668.65	2212854.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	608549.75	2212860.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	608559.03	2213030.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	608577.33	2213029.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	608585.60	2213029.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	608654.06	2213021.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
1037	608783.73	2212878.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	608782.34	2212857.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	608773.56	2212858.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	608772.11	2212851.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	608769.33	2212850.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	608762.53	2212852.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1043	608736.52	2212854.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	608736.35	2212851.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	608713.69	2212852.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	608714.09	2212859.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	608716.50	2212886.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	608740.90	2212882.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	608783.73	2212878.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
1049	609117.22	2212767.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	609109.66	2212727.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	609107.34	2212710.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	609064.98	2212702.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	609062.99	2212719.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	609065.67	2212725.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	609066.40	2212738.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	609063.20	2212739.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	609059.23	2212751.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	609117.22	2212767.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
1058	608491.83	2215295.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	608499.03	2215299.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	608520.71	2215311.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	608525.69	2215306.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	608542.45	2215325.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	608542.45	2215325.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	608548.31	2215311.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	608597.28	2215264.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	608532.10	2215191.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	608525.11	2215179.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	608475.94	2215095.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	608421.05	2215000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	608399.36	2214960.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	608387.23	2214934.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	608375.10	2214909.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	608368.78	2214888.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	608361.54	2214855.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	608338.87	2214696.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	608326.96	2214620.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	608320.31	2214578.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	608312.02	2214532.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	608291.58	2214470.09	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080	608266.99	2214411.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	608257.71	2214392.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	608244.40	2214363.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	608227.78	2214324.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	608181.30	2214225.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	608163.00	2214189.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	608149.52	2214164.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	608137.09	2214146.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	608121.25	2214122.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	608084.53	2214068.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	608000.00	2213958.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	607968.64	2213920.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	607943.09	2213883.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	607928.26	2213863.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	607918.68	2213849.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	607909.66	2213835.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	607907.02	2213831.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	607888.77	2213800.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	607901.75	2213793.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	607880.67	2213735.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	607884.10	2213700.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	607887.52	2213697.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	607867.04	2213634.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	607886.53	2213633.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	607897.63	2213632.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	607897.67	2213632.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	607896.95	2213619.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	607889.39	2213613.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	607891.85	2213585.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	607895.47	2213571.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	607895.30	2213568.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	607895.00	2213563.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	607895.62	2213531.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	607896.16	2213507.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	607896.70	2213497.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	607899.87	2213439.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	607900.37	2213430.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	607900.40	2213429.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	607908.97	2213414.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	607912.34	2213410.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	607913.63	2213408.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1121	607922.17	2213404.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	607936.42	2213398.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	608013.33	2213400.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	608010.81	2213347.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	607980.68	2213349.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	607870.05	2213361.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	607782.43	2213370.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	607785.19	2213388.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	607789.75	2213439.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	607797.43	2213524.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	607797.93	2213530.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	607798.89	2213530.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	607798.90	2213530.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	607846.77	2213526.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	607861.25	2213521.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	607868.06	2213524.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	607874.95	2213528.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	607874.06	2213572.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	607862.10	2213578.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	607850.77	2213583.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	607803.10	2213584.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	607804.23	2213594.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	607804.45	2213596.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	607804.69	2213596.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	607804.77	2213597.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	607804.55	2213597.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	607811.02	2213657.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	607813.26	2213676.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	607823.47	2213714.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	607839.69	2213762.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	607860.23	2213805.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	607866.19	2213815.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	607881.13	2213839.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	607921.42	2213902.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	607960.45	2213965.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	607992.76	2214010.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	607992.90	2214010.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	607993.57	2214011.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	607993.35	2214011.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	608014.62	2214041.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	608035.40	2214071.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1162	608049.82	2214092.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	608062.84	2214112.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	608071.25	2214124.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	608076.02	2214133.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	608083.39	2214141.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	608092.32	2214154.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	608098.99	2214165.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	608106.62	2214177.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	608113.24	2214191.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	608119.79	2214208.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	608126.79	2214219.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	608139.43	2214243.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	608160.25	2214286.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	608167.67	2214309.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	608178.62	2214336.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	608187.63	2214362.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	608190.19	2214382.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	608197.81	2214412.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	608201.54	2214440.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	608193.99	2214481.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	608189.93	2214500.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	608188.62	2214511.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	608187.71	2214526.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	608189.44	2214560.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	608198.23	2214614.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	608202.77	2214642.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	608204.43	2214669.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	608206.45	2214703.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	608207.66	2214729.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	608207.65	2214763.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	608209.63	2214776.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	608215.29	2214799.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	608221.82	2214819.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	608229.42	2214839.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	608236.32	2214855.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	608252.83	2214881.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	608276.11	2214875.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	608281.35	2214900.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	608291.38	2214921.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	608303.04	2214941.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	608330.57	2214994.47	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1203	608308.40	2215003.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	608303.16	2215019.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	608303.12	2215035.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	608308.47	2215059.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	608338.49	2215147.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	608338.83	2215148.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	608346.26	2215171.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	608352.18	2215188.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	608353.49	2215191.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	608353.83	2215192.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	608372.51	2215242.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	608384.55	2215275.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	608384.89	2215276.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	608393.95	2215303.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	608394.33	2215304.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	608404.84	2215328.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	608430.47	2215364.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	608431.80	2215363.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	608442.26	2215354.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	608451.39	2215343.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	608480.72	2215310.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	608491.83	2215295.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
1224	607922.98	2215541.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	607933.28	2215572.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	607969.16	2215590.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	607974.66	2215536.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	607975.91	2215525.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	607993.00	2215520.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	608035.88	2215505.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	608113.76	2215480.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	608219.83	2215445.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	608364.45	2215398.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	608362.90	2215394.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	608280.66	2215316.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	608164.29	2215217.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	608101.20	2215170.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	607863.89	2215459.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	607838.74	2215443.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	607806.47	2215432.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	607779.92	2215429.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1242	607742.10	2215435.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	607711.49	2215448.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	607688.20	2215466.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	607669.21	2215489.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	607657.38	2215512.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	607650.74	2215534.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	607647.96	2215546.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	607642.43	2215541.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	607617.97	2215516.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	607604.70	2215549.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	607621.71	2215572.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	607620.16	2215607.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	607621.15	2215648.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	607628.81	2215660.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	607634.52	2215671.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	607640.84	2215697.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	607652.95	2215709.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	607657.54	2215710.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	607661.62	2215713.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	607674.22	2215734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	607681.23	2215706.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	607695.27	2215667.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	607711.79	2215626.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	607720.79	2215607.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	607767.35	2215594.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	607770.41	2215593.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	607922.98	2215541.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
1268	608729.88	2215307.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	608784.23	2215253.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	608782.15	2215244.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	608767.84	2215213.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	608729.27	2215170.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	608656.21	2215218.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	608635.00	2215232.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	608597.28	2215264.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	608674.59	2215333.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	608754.69	2215406.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	608803.33	2215451.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	608881.02	2215523.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	608964.06	2215600.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1281	609006.85	2215551.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	608990.46	2215544.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	608970.06	2215528.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	608922.92	2215484.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	608839.50	2215407.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	608729.88	2215307.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
1286	608375.08	2215731.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	608444.95	2215614.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	608440.72	2215609.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	608379.66	2215648.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	608328.33	2215674.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	608238.18	2215706.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	608193.62	2215719.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	608204.91	2215762.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	608261.18	2215793.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	608327.15	2215829.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	608375.08	2215731.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
1296	609068.96	2215763.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	609077.77	2215668.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	609073.63	2215667.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	609044.70	2215656.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	609035.90	2215651.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	609027.46	2215663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	609022.44	2215670.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	609018.65	2215676.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	609015.82	2215679.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	609013.31	2215683.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	609011.54	2215687.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	609006.32	2215702.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	609006.32	2215712.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	609005.32	2215735.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	609012.06	2215749.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	609016.75	2215754.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	609043.25	2215787.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	609068.96	2215763.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
1313	607164.90	2197122.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	607170.53	2197116.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	607226.90	2197157.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1316	607199.83	2197197.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	607183.40	2197197.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	607177.45	2197161.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	607164.90	2197122.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
1319	607885.54	2210483.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	607923.79	2210422.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	607884.49	2210387.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	607837.52	2210336.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	607783.65	2210443.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	607811.04	2210454.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	607885.54	2210483.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 78				
1325	607518.82	2210338.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	607543.67	2210346.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	607589.28	2210365.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	607642.49	2210387.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	607649.57	2210369.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	607670.59	2210319.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	607585.32	2210283.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	607609.42	2210235.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	607570.09	2210218.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	607361.23	2210148.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	607317.51	2210272.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	607184.72	2210231.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	607078.42	2210198.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	607036.55	2210326.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	607107.12	2210395.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	607248.22	2210417.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	607253.04	2210407.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	607359.27	2210423.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	607466.42	2210439.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	607471.72	2210429.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	607491.64	2210390.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	607518.82	2210338.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
1346	608023.86	2212162.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	608029.43	2212160.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	608006.83	2212122.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	607982.20	2212087.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	607970.07	2212083.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1351	607970.31	2212097.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	607969.00	2212127.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	607967.26	2212168.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	607970.99	2212173.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	608023.86	2212162.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 80				
1355	607711.90	2212792.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	607715.42	2212788.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	607720.56	2212783.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	607736.35	2212765.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	607741.59	2212760.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	607717.15	2212737.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	607712.55	2212743.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	607700.82	2212755.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	607693.29	2212768.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	607700.33	2212776.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	607711.90	2212792.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
1365	608086.80	2212599.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	608082.06	2212561.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	608080.84	2212558.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	608063.38	2212561.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	608049.85	2212564.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	608048.92	2212564.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	608049.42	2212558.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	608049.67	2212552.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	608049.69	2212552.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	608040.13	2212551.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	608038.95	2212551.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	608039.11	2212548.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	608039.81	2212539.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	608040.57	2212529.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	608031.71	2212529.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	608031.99	2212524.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	608032.45	2212515.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	608015.52	2212516.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	607988.66	2212515.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	607986.61	2212515.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	607963.85	2212514.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	607962.48	2212525.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	607948.04	2212525.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1388	607947.29	2212541.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	607995.69	2212544.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	607992.74	2212591.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	608086.80	2212599.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
1391	607575.38	2212606.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	607588.94	2212618.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	607646.78	2212566.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	607568.02	2212483.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	607544.51	2212505.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	607537.29	2212513.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	607531.25	2212519.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	607531.04	2212519.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	607524.48	2212526.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	607514.98	2212535.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	607508.47	2212542.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	607575.38	2212606.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
1402	608109.23	2212759.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	608133.03	2212750.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	608123.03	2212725.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	608097.25	2212638.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	608070.76	2212641.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	608060.62	2212630.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	608045.90	2212629.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	608038.41	2212630.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	608036.13	2212631.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	608025.34	2212635.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	608022.19	2212636.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	608021.24	2212643.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	608020.43	2212661.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	608002.84	2212662.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	607996.46	2212663.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	607994.43	2212778.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	607997.59	2212778.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	608026.17	2212778.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	608027.73	2212778.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	608037.93	2212778.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	608037.94	2212779.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	608045.85	2212779.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	608046.88	2212768.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1402	608109.23	2212759.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
1425	607350.37	2213659.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	607238.43	2213787.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	607218.27	2213811.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	607195.24	2213838.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	607170.04	2213863.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	607082.75	2213941.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	607060.25	2213958.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	607043.57	2213968.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	607024.25	2213974.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	607009.96	2213976.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	607001.92	2213976.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	607005.35	2214001.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	607005.50	2214006.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	607004.42	2214009.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	606986.97	2214003.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	606946.70	2213990.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	606925.49	2213983.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	606925.47	2213983.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	606895.61	2213973.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	606847.26	2213955.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	606847.24	2213955.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	606847.25	2213955.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	606772.95	2213928.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	606672.49	2213900.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	606623.25	2213886.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	606619.55	2213899.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	606619.02	2213901.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	606612.14	2213928.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	606698.52	2213950.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	606763.31	2213968.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	606791.61	2213976.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	606849.84	2213994.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	606897.23	2214012.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	606968.77	2214042.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	606990.74	2214052.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	607036.93	2214074.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	607047.21	2214078.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	607064.68	2214085.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	607083.26	2214088.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1464	607105.03	2214090.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	607105.77	2214060.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	607098.70	2214031.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	607100.57	2214031.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	607125.20	2214023.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	607148.44	2214001.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	607155.51	2213994.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	607187.62	2214028.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	607256.67	2213965.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	607280.86	2213937.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	607294.36	2213950.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	607301.31	2213957.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	607357.32	2213899.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	607390.08	2213861.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	607412.07	2213835.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	607431.14	2213811.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	607448.85	2213788.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	607468.15	2213760.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	607481.28	2213739.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	607493.62	2213718.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	607506.50	2213691.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	607515.53	2213670.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	607527.49	2213642.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	607537.87	2213614.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	607548.85	2213581.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	607565.90	2213528.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	607574.51	2213508.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	607583.55	2213492.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	607589.04	2213483.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	607598.61	2213472.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	607628.40	2213452.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	607674.94	2213420.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	607696.75	2213405.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	607714.77	2213395.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	607731.00	2213387.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	607755.71	2213377.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	607782.43	2213370.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	607780.20	2213358.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	607774.93	2213343.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	607767.25	2213329.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	607749.85	2213297.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1505	607744.64	2213292.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	607759.51	2213285.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	607892.38	2213270.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	607889.06	2213233.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	607907.80	2213213.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	607900.87	2213186.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	607708.10	2213234.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	607708.46	2213244.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	607722.37	2213272.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	607673.50	2213308.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	607630.78	2213340.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	607619.80	2213349.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	607492.10	2213447.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	607458.12	2213466.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	607449.41	2213472.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	607397.67	2213507.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	607340.63	2213549.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	607297.52	2213593.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	607281.89	2213606.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	607306.91	2213626.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	607350.37	2213659.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
1525	607114.93	2215162.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	607127.41	2215169.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	607132.16	2215159.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	607146.69	2215126.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	607148.30	2215122.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	607162.74	2215128.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	607169.27	2215115.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	607171.66	2215110.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	607170.15	2215109.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	607184.01	2215079.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	607185.58	2215080.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	607215.66	2215093.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	607216.32	2215091.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	607221.78	2215094.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	607232.47	2215098.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	607237.94	2215088.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	607278.98	2214987.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	607249.59	2214986.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	607180.26	2214984.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1544	607027.97	2214980.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	607017.09	2214981.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	607000.27	2214981.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	606985.61	2214984.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	606968.65	2215041.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	606956.97	2215074.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	606949.39	2215090.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	606967.75	2215101.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	606973.13	2215105.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	606982.43	2215112.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	606990.83	2215120.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	606997.11	2215126.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	607014.86	2215146.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	607020.74	2215153.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	607052.09	2215127.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	607085.09	2215145.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	607090.13	2215148.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	607114.93	2215162.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
1561	606442.14	2196790.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	606528.27	2196720.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	606577.51	2196771.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	606605.25	2196791.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	606574.64	2196849.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	606561.79	2196873.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	606508.75	2196887.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	606442.14	2196790.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 87				
1568	606912.44	2196777.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	606880.16	2196808.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	606864.60	2196824.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	606818.16	2196873.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	606786.47	2196890.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	606781.25	2196903.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	606804.78	2196915.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	606803.48	2196928.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	606815.78	2196930.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	606823.24	2196920.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	606868.47	2196874.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	606895.98	2196849.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	606975.66	2196793.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1581	606960.44	2196771.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	606931.90	2196775.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	606912.44	2196777.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 88				
1583	606809.73	2196150.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	606831.03	2196122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	606863.11	2196169.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	606881.70	2196195.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	606808.36	2196258.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	606741.85	2196239.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	606776.05	2196122.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	606809.73	2196150.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 89				
1590	606809.73	2196150.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	606831.03	2196122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	606863.11	2196169.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	606881.70	2196195.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	606808.36	2196258.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	606741.85	2196239.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	606776.05	2196122.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	606809.73	2196150.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 90				
1597	606582.54	2196193.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	606605.53	2196200.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	606631.24	2196150.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	606649.90	2196156.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	606649.85	2196157.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	606650.84	2196157.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	606650.90	2196156.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	606682.61	2196165.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	606678.84	2196178.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	606668.58	2196213.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	606667.17	2196218.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	606663.14	2196227.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	606640.95	2196256.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	606622.43	2196281.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	606554.93	2196226.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	606582.54	2196193.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 91				
1612	606452.84	2197077.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	606463.49	2197085.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1614	606480.17	2197092.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	606486.77	2197094.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	606482.02	2197102.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	606476.04	2197130.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	606493.17	2197146.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	606535.98	2197177.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	606460.69	2197218.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	606419.95	2197162.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	606452.84	2197077.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 92				
1622	606258.78	2196824.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	606256.04	2196827.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	606246.80	2196838.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	606237.65	2196848.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	606239.79	2196850.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	606262.05	2196875.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	606266.23	2196871.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	606275.19	2196861.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	606282.24	2196853.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	606283.35	2196853.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	606286.45	2196850.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	606258.78	2196824.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 93				
1633	606286.15	2210860.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	606277.66	2210810.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	606277.33	2210802.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	606266.99	2210776.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	606147.20	2210907.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	606153.27	2210917.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	606207.11	2210894.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	606224.83	2210886.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	606286.15	2210860.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 94				
1641	606441.85	2210683.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	606405.15	2210644.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	606399.83	2210638.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	606361.19	2210678.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	606372.16	2210678.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	606395.29	2210680.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	606403.98	2210681.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	606441.85	2210683.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 95				
1648	606208.08	2211013.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	606235.41	2211053.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	606253.22	2211078.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	606289.06	2211128.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	606336.24	2211186.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	606354.52	2211169.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	606385.84	2211139.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	606410.03	2211115.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	606417.82	2211108.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	606422.87	2211113.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	606460.59	2211145.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	606491.27	2211166.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	606516.93	2211179.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	606534.11	2211189.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	606584.70	2211146.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	606609.17	2211120.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	606606.60	2211115.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	606589.54	2211093.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	606584.49	2211079.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	606582.25	2211068.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	606577.35	2211061.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	606561.28	2211081.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	606525.17	2211127.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	606438.79	2211066.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	606434.08	2211062.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	606430.59	2211066.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	606422.05	2211075.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	606360.78	2211025.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	606368.46	2211015.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	606372.47	2211009.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	606291.09	2210938.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	606290.88	2210935.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	606228.06	2210962.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	606186.15	2210980.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	606146.71	2210997.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	606154.00	2211007.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	606177.86	2211040.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	606180.19	2211037.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	606178.72	2211035.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	606199.65	2211018.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1648	606208.08	2211013.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 96				
1688	605889.73	2212736.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	605877.86	2212748.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	605876.13	2212749.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	605876.74	2212750.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	605863.36	2212763.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	605862.85	2212763.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	605855.03	2212771.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	605851.71	2212774.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	605850.08	2212779.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	605846.38	2212800.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	605848.08	2212804.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	605862.32	2212822.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	605885.09	2212844.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	605926.35	2212870.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	605974.36	2212823.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	605984.18	2212833.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	605998.41	2212847.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	606042.83	2212892.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	606060.58	2212910.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	606053.28	2212917.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	606097.99	2212963.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	606137.04	2212930.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	606163.11	2212908.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	606201.81	2212876.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	606237.01	2212847.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	606270.80	2212820.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	606252.38	2212801.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	606247.60	2212796.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	606208.93	2212759.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	606121.45	2212675.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	606076.38	2212632.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	606040.07	2212670.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	606017.29	2212694.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	606006.30	2212685.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	605992.30	2212699.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	605968.11	2212674.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	605937.76	2212643.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	605935.31	2212641.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	605903.20	2212607.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1727	605916.18	2212595.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	605885.58	2212563.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	605866.36	2212543.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	605813.64	2212598.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	605813.35	2212601.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	605799.80	2212614.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	605796.52	2212617.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	605794.59	2212619.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	605793.21	2212620.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	605785.19	2212628.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	605806.41	2212651.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	605878.93	2212725.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	605889.73	2212736.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 97				
1739	606599.73	2212980.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	606600.30	2212913.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	606597.38	2212913.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	606538.12	2212916.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	606537.87	2212888.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	606537.53	2212881.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	606537.70	2212852.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	606507.99	2212875.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	606435.84	2212931.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	606449.81	2212987.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	606599.73	2212980.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 98				
1749	606105.08	2213438.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	606152.75	2213474.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	606224.39	2213530.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	606231.37	2213535.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	606253.81	2213507.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	606175.32	2213445.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	606127.38	2213408.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	606134.55	2213399.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	606122.19	2213390.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	606105.50	2213380.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	606097.86	2213375.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	606082.30	2213365.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	606067.23	2213356.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	606082.59	2213330.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	606084.01	2213262.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1764	606083.98	2213214.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	606056.22	2213213.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	606015.45	2213269.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	605973.21	2213337.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	605986.62	2213348.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	606013.93	2213368.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	606105.08	2213438.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 99				
1770	606249.01	2213251.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	606257.42	2213249.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	606280.37	2213272.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	606288.71	2213287.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	606263.99	2213306.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	606244.48	2213300.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	606221.75	2213272.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	606249.01	2213251.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 100				
1777	606166.33	2213813.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	606193.08	2213820.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	606212.87	2213771.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	606210.24	2213769.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	606186.61	2213755.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	606178.41	2213751.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	606156.71	2213743.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	606131.02	2213736.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	606129.47	2213742.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	606114.63	2213801.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	606113.15	2213801.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	606068.53	2213793.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	605993.48	2213778.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	605974.55	2213879.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	606066.43	2213899.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	606151.24	2213871.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	606158.88	2213847.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	606163.62	2213824.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	606166.33	2213813.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 101				
1795	606512.30	2215093.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	606517.57	2215090.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	606523.59	2215104.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	606528.97	2215101.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1799	606535.08	2215098.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	606550.62	2215092.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	606561.16	2215088.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	606558.82	2215083.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	606553.48	2215071.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	606568.34	2215058.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	606553.85	2215033.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	606548.42	2215005.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	606525.52	2215005.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	606476.05	2215004.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	606452.35	2215003.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	606394.96	2215001.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	606394.14	2215031.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	606394.03	2215035.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	606396.73	2215036.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	606415.02	2215044.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	606424.99	2215038.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	606462.62	2215058.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	606476.26	2215031.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	606487.34	2215031.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	606512.30	2215093.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 102				
1819	605514.35	2196297.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	605603.44	2196347.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	605637.08	2196305.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	605545.03	2196247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	605514.35	2196297.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 103				
1823	605995.85	2211690.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	606083.65	2211893.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	606098.12	2211921.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	606080.45	2211931.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	606051.82	2211944.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	606044.11	2211948.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	606000.88	2211901.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	605878.75	2211791.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	605853.52	2211618.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	605903.51	2211671.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	605929.89	2211725.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	605995.85	2211690.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 104				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1834	605725.59	2212557.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	605728.88	2212559.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	605737.16	2212564.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	605741.64	2212561.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	605726.38	2212520.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1839	605725.60	2212514.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	605742.48	2212484.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	605751.89	2212473.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	605747.90	2212471.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	605661.53	2212421.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	605615.47	2212467.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	605619.00	2212470.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	605652.53	2212499.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	605650.74	2212501.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	605653.98	2212505.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	605667.17	2212518.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	605685.08	2212533.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	605688.64	2212535.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	605694.12	2212539.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	605725.59	2212557.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 105				
1853	605638.88	2213141.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	605638.05	2213151.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	605636.84	2213157.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	605630.22	2213178.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	605629.88	2213179.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	605638.99	2213182.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	605711.73	2213205.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	605717.58	2213219.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	605730.25	2213219.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	605741.64	2213217.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	605768.83	2213189.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	605740.52	2213170.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	605693.16	2213151.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	605693.71	2213135.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	605705.63	2213132.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	605807.99	2213100.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	605880.57	2213072.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	605945.72	2213048.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	605977.04	2213038.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	605979.60	2213039.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1873	605985.18	2213043.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	606005.08	2213062.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	606014.83	2213064.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	606065.38	2213051.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	606099.95	2213092.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	606114.68	2213043.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1879	606117.19	2213043.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	606130.70	2213043.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	606132.35	2213043.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	606138.23	2213019.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	606138.06	2213006.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	606097.99	2212963.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	606045.74	2213007.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	606021.61	2213028.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	606015.60	2213028.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	606007.43	2213029.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	606003.23	2212986.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	605970.89	2212933.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	605945.44	2212923.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	605943.06	2212936.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	605943.76	2212943.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	605944.32	2212948.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	605948.53	2212948.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	605936.58	2212977.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	605935.54	2212979.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	605913.87	2213005.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	605902.78	2212997.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	605890.56	2212987.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	605871.13	2212974.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	605857.70	2212993.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	605805.63	2212989.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	605799.24	2212998.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	605800.43	2212999.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	605799.34	2213001.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	605778.90	2213028.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	605778.23	2213028.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	605771.76	2213037.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	605789.85	2213050.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	605791.67	2213084.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	605748.37	2213095.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	605700.69	2213094.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1914	605670.58	2213093.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1915	605642.44	2213093.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	605638.88	2213141.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 106				
1916	605639.20	2212899.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	605638.43	2212899.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	605643.73	2212892.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	605656.19	2212877.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	605624.07	2212851.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	605586.58	2212897.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	605618.91	2212924.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	605639.20	2212899.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 107				
1923	605360.33	2213117.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	605365.95	2213057.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	605452.72	2213067.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	605456.26	2213035.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	605435.34	2213032.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	605418.71	2213030.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	605377.32	2213025.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	605369.32	2213023.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	605372.37	2212993.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	605385.83	2212850.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	605376.55	2212849.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	605365.94	2212852.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	605353.77	2212851.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	605339.48	2212848.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	605305.26	2212839.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	605215.80	2212830.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	605163.17	2212825.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	605155.53	2212824.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	605144.43	2212823.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	605143.65	2212834.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	605126.08	2212834.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	605128.95	2212854.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	605128.06	2212873.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	605124.88	2212926.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	605123.16	2212948.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	605112.80	2213091.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	605141.70	2213094.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	605136.33	2213155.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1951	605151.22	2213157.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	605189.44	2213161.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	605189.08	2213165.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	605230.11	2213168.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	605258.17	2213170.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	605258.72	2213163.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	605354.49	2213172.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	605360.33	2213117.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 108				
1958	605506.20	2213499.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	605519.92	2213445.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	605550.26	2213452.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	605557.55	2213454.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	605564.40	2213415.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	605515.95	2213404.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	605501.39	2213401.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	605459.19	2213392.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	605453.88	2213390.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	605426.87	2213385.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	605423.83	2213384.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	605424.81	2213375.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	605427.74	2213350.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	605428.58	2213344.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	605413.36	2213341.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	605379.82	2213335.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	605369.36	2213334.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	605352.40	2213331.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	605344.53	2213330.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	605338.01	2213329.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	605243.50	2213316.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	605244.69	2213304.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	605246.27	2213289.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	605234.18	2213287.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	605211.50	2213395.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	605229.33	2213399.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	605227.15	2213410.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	605320.57	2213431.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	605331.78	2213434.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	605323.22	2213483.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	605401.01	2213499.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	605403.23	2213489.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1990	605404.40	2213483.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1991	605405.76	2213477.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	605506.20	2213499.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 109				
1992	605588.01	2213789.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	605598.70	2213790.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1994	605631.52	2213784.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	605633.07	2213782.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	605651.55	2213783.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	605674.21	2213784.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	605762.36	2213794.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	605766.21	2213760.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	605807.28	2213768.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	605803.16	2213819.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	605852.01	2213828.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	605901.79	2213837.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	605916.71	2213763.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	605900.94	2213760.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	605851.28	2213751.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	605631.08	2213712.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	605462.29	2213668.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	605448.59	2213730.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	605446.63	2213739.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	605465.08	2213744.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	605500.64	2213752.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	605499.59	2213756.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	605513.53	2213764.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	605528.95	2213777.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	605588.01	2213789.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 110				
2016	605013.20	2213810.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	604865.24	2213681.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	604779.08	2213711.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	604705.10	2213855.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	604799.35	2213904.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	604943.80	2213854.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	605030.09	2213824.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	605055.17	2213831.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	605078.31	2213819.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	605239.16	2213859.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	605320.67	2213846.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2027	605398.24	2213812.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	605400.22	2213802.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	605406.29	2213775.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	605401.44	2213774.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2031	605358.68	2213765.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2032	605291.75	2213751.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	605290.45	2213756.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	605249.67	2213747.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	605121.17	2213718.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	605103.33	2213774.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	605013.20	2213810.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 111				
2037	605701.47	2213612.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	605705.34	2213591.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	605707.90	2213578.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	605705.29	2213577.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	605708.56	2213561.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	605675.21	2213553.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	605662.41	2213549.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	605658.29	2213548.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	605655.06	2213547.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	605655.01	2213547.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	605649.07	2213546.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	605649.14	2213545.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	605637.06	2213542.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	605624.50	2213539.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	605619.67	2213538.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	605607.65	2213591.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	605701.47	2213612.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 112				
2053	605504.65	2213224.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	605513.74	2213131.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	605448.18	2213125.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	605439.41	2213216.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	605504.65	2213224.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 113				
2057	604941.46	2192404.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	604984.68	2192378.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	605041.65	2192458.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	604994.26	2192492.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	604941.46	2192404.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 114				
2061	604915.72	2192561.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	604932.99	2192578.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	604961.31	2192607.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	604967.97	2192602.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	604991.01	2192585.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	605007.98	2192573.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	605036.51	2192602.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	605021.82	2192617.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	604999.30	2192646.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	605018.53	2192665.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	604977.94	2192704.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	604968.14	2192713.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	604948.81	2192734.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	604926.75	2192759.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	604856.21	2192691.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	604887.54	2192659.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	604934.42	2192626.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	604924.54	2192617.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	604892.17	2192587.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	604915.72	2192561.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 115				
2080	604708.28	2192635.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	604731.95	2192647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	604768.63	2192665.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	604760.27	2192676.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	604738.17	2192701.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	604700.65	2192745.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	604698.25	2192747.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	604681.30	2192730.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	604656.74	2192753.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	604622.16	2192702.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	604648.92	2192696.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	604673.40	2192671.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	604674.99	2192668.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	604697.02	2192646.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	604703.93	2192640.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	604708.28	2192635.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 116				
2095	604254.76	2213053.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	604240.96	2213002.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2097	604236.50	2212985.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	604249.39	2212902.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	604250.90	2212894.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	604256.47	2212863.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	604267.61	2212864.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	604306.63	2212849.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	604311.22	2212828.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	604310.56	2212821.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	604310.22	2212815.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	604309.50	2212807.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2107	604318.83	2212807.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	604318.76	2212805.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	604317.80	2212788.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	604317.02	2212775.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	604258.38	2212771.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	604251.48	2212769.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	604241.92	2212769.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2114	604243.86	2212754.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	604135.18	2212732.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	604106.97	2212863.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	604105.66	2212869.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	604083.95	2212960.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	604074.63	2212972.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	604067.26	2212981.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	604065.43	2212983.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	604047.64	2213002.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	604046.61	2213003.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	604046.14	2213004.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	604045.98	2213004.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	604036.44	2213011.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	604015.95	2212981.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	604014.89	2213000.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	604013.46	2213020.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	604010.33	2213086.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	604017.26	2213095.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	604010.27	2213100.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	604029.65	2213169.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	604017.55	2213182.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	604021.72	2213195.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	604045.73	2213273.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	604066.73	2213346.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2138	604127.94	2213357.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	604143.87	2213412.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	604157.54	2213407.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	604180.69	2213399.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	604232.72	2213404.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	604280.23	2213550.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	604296.32	2213600.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	604305.67	2213596.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	604307.32	2213593.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	604331.76	2213592.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	604330.96	2213581.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	604330.28	2213580.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	604323.34	2213532.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	604325.94	2213532.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	604325.22	2213515.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	604327.12	2213499.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	604328.68	2213496.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2155	604334.62	2213496.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	604348.25	2213496.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	604346.80	2213484.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	604349.84	2213468.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	604361.72	2213410.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	604375.81	2213375.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	604376.57	2213335.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	604377.53	2213291.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	604370.48	2213291.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	604369.57	2213324.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	604369.40	2213349.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	604366.89	2213349.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	604354.80	2213349.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	604354.48	2213358.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	604356.22	2213366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	604315.42	2213366.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	604295.90	2213365.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	604296.53	2213351.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	604296.02	2213302.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	604296.12	2213291.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	604296.06	2213274.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	604296.16	2213268.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	604296.91	2213227.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	604294.44	2213227.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2179	604296.61	2213201.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	604325.14	2213178.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	604327.87	2213165.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	604326.81	2213125.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	604358.62	2213125.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	604381.97	2213126.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	604386.99	2213015.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	604385.86	2213015.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	604369.71	2213019.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	604343.77	2213026.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	604290.78	2213042.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	604254.76	2213053.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	604254.76	2213053.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 117				
2191	604837.77	2212768.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	604847.51	2212769.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	604836.73	2212890.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	604821.14	2212890.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	604720.09	2212886.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	604682.05	2212885.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	604686.69	2212843.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	604669.31	2212828.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	604670.32	2212786.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	604682.10	2212755.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	604837.77	2212768.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 118				
2201	604592.62	2213798.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	604440.51	2213924.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	604361.15	2213921.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	604364.16	2213821.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	604375.10	2213687.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	604592.62	2213798.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 119				
2206	604537.98	2216831.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	604556.66	2216832.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	604561.80	2216840.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	604562.86	2216843.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	604692.36	2216906.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	604705.50	2216901.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	604827.81	2216857.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	604935.26	2216811.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2214	604939.40	2216825.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	604878.17	2216852.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	604865.55	2216897.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	604852.86	2216894.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	604670.42	2216962.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	604645.69	2216934.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	604625.01	2216941.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	604616.26	2216944.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	604598.04	2216950.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	604494.96	2216896.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	604508.08	2216860.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	604505.96	2216852.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	604494.71	2216810.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	604491.47	2216798.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	604506.11	2216816.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	604537.98	2216831.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 120				
2229	603942.75	2213164.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	603938.40	2213149.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	603938.77	2213137.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	603949.19	2213129.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	603939.78	2213103.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	603941.10	2213059.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	603914.51	2212939.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	603881.63	2212946.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	603881.74	2212946.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	603887.31	2212974.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	603872.28	2212977.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	603850.46	2212981.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	603846.26	2212982.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	603835.53	2212984.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	603830.22	2212958.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	603830.13	2212957.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	603806.09	2212962.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	603830.31	2213052.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	603834.67	2213068.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	603864.29	2213178.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	603942.75	2213164.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 121				
2249	603201.74	2215164.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	603310.93	2214950.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2251	603229.18	2214901.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	603188.94	2214869.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	603166.33	2214891.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	603144.10	2214894.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	603117.73	2214897.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	603113.31	2214899.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	603106.31	2214906.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	603081.64	2214934.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	603069.26	2214948.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	603015.81	2215010.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	603010.92	2215014.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	603006.83	2215016.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	602998.98	2215048.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	602995.76	2215060.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	602993.54	2215069.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	602984.20	2215107.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	602983.36	2215116.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	602982.70	2215123.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	603112.25	2215179.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	603135.90	2215138.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	603139.14	2215132.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	603146.50	2215135.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	603160.08	2215147.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	603166.22	2215153.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	603201.74	2215164.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 122				
2275	602344.39	2215976.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	602312.94	2216061.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	602296.40	2216106.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	602254.96	2216094.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	602236.01	2216144.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	602230.84	2216160.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	602293.41	2216183.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	602298.48	2216169.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	602366.64	2216192.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	602383.50	2216198.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	602493.01	2216236.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	602492.02	2216239.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	602552.41	2216260.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	602644.29	2216291.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	602642.56	2216297.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2290	602670.03	2216306.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	602726.92	2216326.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	602748.82	2216263.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	602884.16	2216309.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	603119.32	2216391.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	603094.05	2216466.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	603160.29	2216488.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	603186.22	2216413.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	603226.13	2216425.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	603259.49	2216433.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	603290.72	2216438.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	603320.99	2216440.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	603357.26	2216441.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	603359.96	2216413.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	603361.97	2216385.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	603362.39	2216375.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	603353.71	2216375.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	603351.36	2216375.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	603311.59	2216372.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	603309.84	2216402.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	603269.09	2216399.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	603237.02	2216393.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	603245.00	2216351.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	603187.41	2216331.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	603183.57	2216327.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	603176.37	2216320.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	603142.09	2216305.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	603139.98	2216302.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	603138.70	2216299.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	603138.39	2216295.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	603141.25	2216285.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	603105.15	2216272.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	603105.07	2216272.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	603104.11	2216275.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	603089.66	2216317.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	603048.52	2216303.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	603004.43	2216288.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	603018.88	2216246.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	603020.00	2216243.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	602995.10	2216234.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	602969.93	2216225.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2331	602944.77	2216217.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	602912.51	2216206.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	602908.86	2216223.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	602898.94	2216271.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	602893.61	2216278.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	602873.94	2216272.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	602810.83	2216250.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	602751.83	2216230.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	602671.48	2216201.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	602575.26	2216168.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	602393.64	2216104.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	602399.70	2216087.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	602392.70	2216085.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	602390.84	2216084.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	602365.70	2216074.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	602353.43	2216070.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	602349.41	2216068.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	602361.78	2216035.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	602363.29	2216031.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	602379.80	2215991.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	602391.39	2215961.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	602407.27	2215918.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	602414.08	2215897.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	602421.55	2215877.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	602421.85	2215870.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	602422.81	2215863.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	602422.34	2215859.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	602446.16	2215789.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	602423.76	2215780.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2360	602417.84	2215794.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	602365.72	2215918.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	602350.86	2215895.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	602342.94	2215897.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	602320.58	2215847.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	602292.49	2215836.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	602301.56	2215813.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	602290.81	2215806.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	602268.03	2215795.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	602247.19	2215785.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	602235.13	2215780.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	602223.68	2215775.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2372	602222.51	2215778.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	602216.10	2215776.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	602206.84	2215772.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	602203.34	2215782.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	602200.71	2215783.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	602192.43	2215805.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	602176.92	2215842.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	602188.91	2215847.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	602188.81	2215848.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	602186.90	2215852.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	602183.40	2215861.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	602180.90	2215868.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	602170.51	2215896.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	602175.02	2215898.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	602237.04	2215921.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	602229.99	2215938.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	602231.65	2215941.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	602233.73	2215951.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	602239.48	2215955.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	602240.89	2215956.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	602255.51	2215961.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	602259.17	2215951.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	602259.82	2215952.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	602304.82	2215967.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	602306.53	2215962.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	602310.83	2215964.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	602319.62	2215967.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	602323.49	2215969.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	602327.97	2215970.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	602344.39	2215976.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	602344.39	2215976.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 123				
2402	603438.75	2216560.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	603432.75	2216560.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	603401.19	2216559.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	603376.09	2216630.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	603381.84	2216631.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	603398.02	2216634.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	603430.11	2216639.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	603434.44	2216614.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	603435.53	2216608.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2411	603438.73	2216564.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	603438.75	2216560.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 124				
2412	602115.84	2213546.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	602116.60	2213543.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	602117.95	2213539.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	602120.30	2213532.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	602123.57	2213524.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	602139.25	2213478.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	602195.50	2213531.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	602188.40	2213562.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	602139.49	2213561.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	602136.69	2213568.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	602111.78	2213560.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	602113.32	2213554.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	602115.84	2213546.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 125				
2424	602540.44	2214726.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	602547.43	2214724.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	602554.36	2214722.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	602565.57	2214717.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	602573.73	2214714.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	602590.56	2214705.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	602604.04	2214697.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	602614.26	2214689.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	602622.71	2214683.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	602632.21	2214675.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	602640.44	2214667.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	602663.73	2214643.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	602696.66	2214607.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	602679.97	2214592.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	602645.12	2214540.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	602535.86	2214468.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	602502.88	2214424.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	602412.97	2214411.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	602412.30	2214446.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	602411.41	2214493.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	602280.14	2214490.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	602279.47	2214526.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	602283.21	2214550.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	602309.45	2214545.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2448	602324.10	2214608.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	602331.90	2214605.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	602352.00	2214679.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	602301.83	2214693.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	602307.34	2214714.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	602322.95	2214772.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	602326.55	2214785.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	602388.14	2214768.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	602540.44	2214726.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 126				
2456	602729.79	2214765.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	602827.37	2214727.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	602811.17	2214712.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	602790.06	2214691.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	602800.05	2214681.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	602811.31	2214680.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	602818.57	2214674.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	602820.96	2214671.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	602819.93	2214663.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	602819.04	2214663.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	602815.63	2214641.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	602810.46	2214632.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	602806.93	2214631.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	602797.75	2214553.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	602785.48	2214566.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	602678.13	2214682.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	602668.93	2214691.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	602660.39	2214699.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	602656.30	2214702.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	602648.40	2214709.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	602643.01	2214713.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	602634.70	2214719.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	602620.16	2214729.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	602615.51	2214732.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	602607.18	2214737.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	602593.67	2214745.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	602585.25	2214749.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	602575.53	2214754.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	602566.01	2214758.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	602555.43	2214762.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	602548.35	2214764.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2487	602531.49	2214769.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	602460.57	2214790.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	602324.52	2214827.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	602290.99	2214835.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	602303.18	2214872.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	602316.51	2214867.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	602308.75	2214941.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	602317.36	2214953.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	602324.58	2214964.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	602328.44	2214966.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	602335.87	2214976.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	602364.12	2215016.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	602389.13	2215051.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	602410.19	2215081.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	602439.32	2215121.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	602527.90	2215204.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	602608.99	2215281.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	602662.69	2215182.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	602762.25	2215010.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	602706.32	2214988.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	602685.90	2214987.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	602551.44	2214979.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	602500.41	2214922.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	602483.33	2214884.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	602467.05	2214817.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	602551.45	2214799.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	602663.87	2214766.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	602732.20	2214829.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	602736.75	2214824.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	602757.34	2214801.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	602763.69	2214796.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	602729.79	2214765.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 127				
2518	603002.70	2214628.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	603018.86	2214610.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	603016.24	2214607.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	603003.72	2214576.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	603000.95	2214569.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	602990.66	2214581.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	602981.41	2214572.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	602974.17	2214580.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2526	602960.65	2214593.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	602917.19	2214638.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	602930.16	2214649.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	602930.61	2214650.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	602952.58	2214670.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	602955.60	2214673.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	602982.55	2214652.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	603002.70	2214628.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 128				
2533	602915.23	2214551.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	602920.88	2214544.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	602965.05	2214492.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	602995.89	2214520.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	603010.91	2214498.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	603027.74	2214473.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	603038.70	2214457.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	603035.28	2214411.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	603029.86	2214407.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	603030.42	2214351.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	603039.59	2214343.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	603029.79	2214332.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	603018.38	2214319.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	602921.92	2214423.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	602915.64	2214430.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	602825.49	2214524.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	602848.17	2214545.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	602848.96	2214562.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	602849.79	2214577.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	602873.14	2214580.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	602887.51	2214582.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	602915.23	2214551.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 129				
2554	602149.92	2215650.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	602132.98	2215641.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	602116.48	2215630.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	602122.54	2215620.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	602129.16	2215609.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	602131.83	2215605.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	602137.97	2215595.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	602156.36	2215565.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	602144.56	2215558.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2563	602177.56	2215508.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	602181.65	2215499.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2565	602185.74	2215490.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	602215.50	2215504.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	602238.35	2215514.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	602230.16	2215532.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	602218.76	2215558.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	602196.23	2215608.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	602244.41	2215637.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	602210.35	2215696.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	602144.29	2215660.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	602149.92	2215650.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 130				
2574	602180.64	2216064.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	602189.38	2216042.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	602194.74	2216029.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	602182.13	2216024.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	602194.65	2215986.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	602166.48	2215976.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	602154.42	2215971.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	602149.90	2215969.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	602146.12	2215966.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	602133.21	2216006.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	602112.99	2216027.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	602113.04	2216027.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	602129.38	2216038.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	602155.32	2216051.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	602180.64	2216064.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 131				
2588	602855.24	2216690.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	602837.81	2216741.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	602879.16	2216756.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	602896.84	2216705.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	602855.24	2216690.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 132				
2592	602096.92	2218335.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	602172.09	2218488.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	602068.67	2218562.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	602029.19	2218368.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	602096.92	2218335.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 133				

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2596	601412.33	2190349.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	601099.07	2190513.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	600873.86	2190612.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	600922.36	2190827.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	601032.24	2190790.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	601109.11	2190732.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	601174.74	2190685.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	601207.79	2190669.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	601240.43	2190653.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	601288.23	2190646.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2606	601450.52	2190631.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	601449.61	2190462.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	601412.33	2190349.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 134				
2608	601209.29	2213114.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	601220.31	2213114.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	601275.88	2213056.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	601266.51	2213040.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	601243.08	2212993.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	601233.10	2213000.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	601222.29	2213007.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	601202.88	2212979.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	601178.69	2212998.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	601166.39	2213007.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	601155.32	2213014.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	601138.95	2213026.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	601135.01	2213030.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	601132.45	2213029.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	601129.85	2213029.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	601126.71	2213028.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	601124.72	2213027.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	601108.52	2213007.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	601089.68	2213073.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	601088.43	2213077.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	601089.17	2213080.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	601091.39	2213081.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	601106.47	2213091.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	601122.18	2213103.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	601191.63	2213115.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	601191.33	2213122.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	601207.47	2213125.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2608	601209.29	2213114.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 135				
2635	600770.63	2215854.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	600744.28	2215813.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	600718.53	2215775.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	600736.26	2215761.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	600745.49	2215754.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	600735.07	2215743.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	600731.14	2215738.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	600782.28	2215701.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	600815.89	2215612.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	600970.84	2215658.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	600969.49	2215697.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	600979.71	2215712.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	601063.38	2215646.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	601136.70	2215586.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	601246.55	2215496.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	601309.42	2215445.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	601271.08	2215398.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	601279.99	2215390.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	601342.75	2215340.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	601400.35	2215293.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	601458.25	2215247.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	601435.44	2215218.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	601441.31	2215216.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	601457.01	2215202.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	601482.23	2215181.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	601535.26	2215137.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	601564.67	2215113.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	601566.91	2215111.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	601573.29	2215106.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	601592.83	2215090.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	601594.77	2215089.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	601612.56	2215075.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	601597.37	2215055.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	601588.22	2215061.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	601576.50	2215045.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	601701.28	2214985.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	601716.34	2214955.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	601726.57	2214900.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	601737.63	2214846.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2674	601667.90	2214790.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	601686.70	2214769.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	601731.92	2214778.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	601758.25	2214790.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	601871.80	2214877.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	601875.71	2214879.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	601887.78	2214874.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	601922.46	2214901.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	601855.74	2214919.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	601838.11	2214924.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	601858.77	2214939.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	601874.91	2214954.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	601887.78	2214968.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	601826.74	2215018.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	601787.16	2215051.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	601816.11	2215085.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	601828.96	2215100.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	601832.96	2215105.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	601772.28	2215157.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	601785.13	2215171.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	601768.33	2215185.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	601750.48	2215199.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	601688.67	2215251.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	601644.09	2215285.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	601631.11	2215296.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	601575.67	2215341.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	601548.42	2215364.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	601537.84	2215378.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	601446.28	2215458.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	601422.39	2215458.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	601407.78	2215458.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	601369.46	2215491.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	601396.62	2215522.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	601429.45	2215561.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	601420.31	2215573.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	601415.55	2215579.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	601407.46	2215592.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	601401.52	2215603.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	601386.96	2215634.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	601362.99	2215688.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	601349.99	2215717.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2715	601349.46	2215719.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	601346.49	2215726.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	601346.45	2215726.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	601342.76	2215734.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	601336.41	2215749.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	601331.38	2215766.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	601330.05	2215778.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	601330.05	2215797.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	601332.16	2215817.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	601310.10	2215813.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	601284.09	2215806.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	601162.14	2215761.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	601086.32	2215734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	601036.22	2215868.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	601035.21	2215870.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	600988.10	2215996.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	601025.57	2216010.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	601031.22	2215997.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	601066.79	2216009.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	601066.24	2216011.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	601060.30	2216028.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	601054.52	2216026.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	601046.07	2216023.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	601040.78	2216037.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	601027.77	2216064.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	601021.60	2216062.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	601012.78	2216085.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	600961.48	2216067.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	600908.80	2216049.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	600881.71	2216039.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	600876.37	2216032.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	600869.20	2216023.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	600803.76	2215927.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	600760.72	2215860.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	600770.63	2215854.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 136				
2749	601642.33	2215664.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	601657.05	2215640.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	601675.60	2215610.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	601614.76	2215556.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	601607.69	2215566.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2754	601581.66	2215599.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	601555.44	2215635.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	601543.43	2215651.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	601607.46	2215705.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	601642.33	2215664.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 137				
2758	601394.97	2216278.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	601426.21	2216272.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	601401.09	2216141.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	601352.82	2216149.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	601267.01	2216165.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	601270.66	2216180.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	601238.54	2216253.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	601303.35	2216295.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	601317.69	2216295.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	601394.97	2216278.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 138				
2767	601274.47	2216008.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	601266.30	2215980.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	601258.59	2215981.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	601251.12	2215981.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	601233.55	2215982.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	601162.45	2215957.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	601158.76	2215967.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	601146.25	2215999.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	601147.66	2216000.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	601208.94	2216022.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	601217.81	2215995.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	601219.29	2215991.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	601234.44	2215996.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	601237.28	2216017.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	601240.97	2216018.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	601242.39	2216014.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	601258.76	2216011.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	601266.10	2216009.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	601274.47	2216008.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 139				
2785	601348.20	2215898.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	601346.73	2215891.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	601337.06	2215846.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	601241.66	2215867.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2789	601252.90	2215919.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	601348.20	2215898.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 140				
2790	601475.74	2218027.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	601525.41	2218054.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	601662.84	2217750.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	601708.98	2217768.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	601695.57	2217704.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	601682.32	2217706.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	601449.31	2217735.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	601385.07	2217801.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	601292.46	2217897.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	601289.31	2217968.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	601354.92	2218025.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	601363.44	2218034.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	601372.16	2218026.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	601391.30	2218017.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	601423.93	2218015.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	601443.55	2218015.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	601475.74	2218027.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 141				
2806	601567.07	2218040.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	601553.71	2218072.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	601568.92	2218082.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	601608.86	2218034.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	601652.32	2217991.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	601688.51	2217962.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	601740.99	2217933.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	601743.75	2217932.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	601717.89	2217810.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	601678.81	2217796.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	601567.07	2218040.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 142				
2816	600519.60	2214255.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	600539.96	2214225.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	600541.22	2214225.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	600586.87	2214229.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	600644.26	2214238.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	600662.63	2214241.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	600692.96	2214244.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	600710.46	2214249.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2824	600723.38	2214250.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	600878.85	2214273.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	600885.61	2214244.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	600890.25	2214223.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	600800.99	2214206.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	600763.03	2214199.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	600721.39	2214194.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	600674.69	2214187.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	600635.99	2214181.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	600589.73	2214170.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	600537.94	2214157.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	600284.21	2214084.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	600283.41	2214090.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	600282.17	2214137.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	600283.50	2214177.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	600362.99	2214191.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	600362.74	2214195.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	600371.11	2214193.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	600382.46	2214191.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	600392.04	2214189.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	600422.89	2214190.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	600438.62	2214191.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	600450.18	2214193.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	600454.51	2214198.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	600454.47	2214204.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2849	600453.95	2214209.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	600453.46	2214213.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	600452.58	2214224.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	600451.14	2214233.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	600449.99	2214240.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	600450.93	2214248.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	600451.09	2214251.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	600449.02	2214255.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	600448.48	2214263.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	600448.11	2214274.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	600448.94	2214282.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	600448.07	2214288.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	600444.87	2214299.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	600444.04	2214306.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	600438.06	2214312.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	600435.48	2214317.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2865	600434.63	2214320.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	600359.41	2214313.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	600358.38	2214354.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	600358.15	2214363.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	600418.16	2214352.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	600437.51	2214349.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	600519.60	2214255.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 143				
2871	600714.56	2216035.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	600761.80	2216004.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	600735.68	2215966.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	600688.70	2215996.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	600670.10	2216009.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	600694.14	2216043.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	600705.28	2216041.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	600714.56	2216035.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 144				
2878	601105.64	2216184.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	601127.77	2216126.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	601103.17	2216118.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	601057.97	2216101.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	601037.77	2216158.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	601058.70	2216166.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	601105.64	2216184.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 145				
2884	600957.19	2216321.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	600972.05	2216282.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	600978.61	2216265.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	600956.26	2216257.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	600956.09	2216257.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	600924.83	2216245.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	600929.22	2216233.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	600948.21	2216240.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	600992.31	2216257.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	600994.05	2216253.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	601004.84	2216224.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	601006.12	2216221.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	600926.40	2216191.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	600839.01	2216156.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	600753.62	2216125.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	600723.00	2216195.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2900	600682.00	2216179.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	600677.76	2216189.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	600704.83	2216230.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	600775.76	2216255.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	600957.19	2216321.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 146				
2904	599971.05	2216186.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	599971.63	2216174.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	599971.92	2216169.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	599971.98	2216158.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	599972.50	2216111.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	599918.32	2216106.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	599905.53	2216105.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	599870.18	2216105.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	599870.44	2216165.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	599870.67	2216184.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	599811.95	2216183.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	599792.89	2216182.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	599791.11	2216182.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	599790.51	2216230.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	599805.22	2216230.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	599873.43	2216232.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	599978.29	2216236.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	599977.96	2216258.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	600009.82	2216258.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	600011.56	2216260.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	600076.77	2216262.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	600121.47	2216262.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	600121.99	2216241.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	600225.12	2216241.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	600225.10	2216268.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	600258.53	2216268.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	600258.36	2216277.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	600258.35	2216279.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	600257.99	2216298.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	600257.84	2216310.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	600288.75	2216310.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	600299.42	2216304.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	600317.67	2216285.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	600330.34	2216271.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	600330.41	2216266.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2939	600330.91	2216238.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	600331.71	2216195.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	600339.99	2216196.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	600390.81	2216197.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	600364.08	2216161.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	600353.77	2216169.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	600340.16	2216149.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	600291.82	2216185.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	600225.15	2216184.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	600102.04	2216182.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	600080.34	2216182.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	600077.20	2216182.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	600070.95	2216183.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	600061.55	2216184.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	600045.66	2216186.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	600024.49	2216187.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	599979.33	2216186.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	599971.05	2216186.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 147				
2956	600535.01	2216269.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	600548.13	2216270.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	600583.98	2216270.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	600588.45	2216272.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	600600.06	2216255.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	600593.17	2216241.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	600588.92	2216231.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	600574.55	2216225.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	600550.22	2216216.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	600549.42	2216216.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	600549.25	2216202.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	600552.42	2216129.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	600561.79	2216135.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	600581.21	2216080.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	600582.36	2216077.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	600564.57	2216069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	600551.12	2216070.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	600515.35	2216091.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	600506.57	2216077.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	600499.41	2216076.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	600489.42	2216080.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	600455.55	2216105.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2978	600441.22	2216083.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	600430.44	2216092.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	600445.13	2216113.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	600413.24	2216142.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	600456.47	2216194.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	600459.88	2216199.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	600410.31	2216198.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	600409.87	2216265.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	600440.45	2216266.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	600535.01	2216269.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 148				
2987	600582.96	2216455.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	600584.50	2216429.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	600585.00	2216412.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	600591.77	2216397.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	600593.08	2216395.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	600593.87	2216371.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	600592.16	2216371.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	600583.91	2216369.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	600586.27	2216327.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	600574.41	2216325.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	600533.64	2216325.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	600530.63	2216456.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	600555.01	2216456.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	600558.37	2216455.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	600559.36	2216454.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	600563.50	2216455.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	600582.96	2216455.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 149				
3003	600280.65	2216799.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	600261.32	2216846.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	600258.94	2216894.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	600233.35	2216893.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	600226.31	2216893.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	600218.70	2216888.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	600140.61	2216787.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	600139.81	2216787.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	600132.87	2216787.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	600132.73	2216780.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	600139.77	2216780.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3014	600143.30	2216762.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3015	600175.14	2216766.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	600178.61	2216767.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3017	600183.67	2216754.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	600191.86	2216758.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	600186.84	2216770.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	600198.03	2216775.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	600227.96	2216788.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	600280.65	2216799.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 150				
3022	600818.70	2216507.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3023	600819.76	2216495.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	600820.29	2216489.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	600821.58	2216483.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	600824.92	2216465.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	600770.76	2216460.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	600767.41	2216459.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	600766.02	2216470.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	600734.87	2216467.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	600735.27	2216462.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	600734.59	2216462.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	600735.03	2216458.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	600722.61	2216457.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	600722.37	2216458.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	600694.39	2216456.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	600677.26	2216446.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	600668.02	2216461.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	600662.98	2216480.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	600662.20	2216504.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3022	600818.70	2216507.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 151				
3041	600621.06	2216733.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3042	600632.90	2216733.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	600635.04	2216648.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	600634.82	2216631.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	600635.05	2216619.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	600526.35	2216617.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	600523.68	2216731.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	600569.77	2216733.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	600621.06	2216733.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 152				
3049	600068.09	2216387.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3050	600075.61	2216387.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	600076.04	2216340.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3052	600063.95	2216339.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	600063.25	2216339.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	600025.46	2216338.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3055	600025.01	2216338.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	600017.54	2216346.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	600015.74	2216383.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3058	600019.52	2216384.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	600020.13	2216384.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	600068.09	2216387.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 153				
3060	599720.75	2216178.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	599720.64	2216163.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	599719.85	2216131.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3063	599724.54	2216129.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	599722.19	2216117.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	599721.57	2216114.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	599721.57	2216114.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	599721.62	2216111.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	599701.24	2216110.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	599689.89	2216110.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	599682.02	2216112.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	599689.74	2216137.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	599696.42	2216158.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	599704.91	2216178.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	599720.75	2216178.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 154				
3074	599624.37	2215911.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	599625.71	2215913.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	599645.92	2215889.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	599667.72	2215862.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	599665.39	2215781.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	599613.01	2215801.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	599582.68	2215813.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	599543.61	2215829.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	599546.97	2215839.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3083	599562.41	2215867.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	599558.31	2215870.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	599582.46	2215914.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	599576.55	2215917.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3087	599581.54	2215928.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	599588.00	2215925.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	599603.49	2215924.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	599624.37	2215911.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 155				
3090	599209.84	2216615.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3091	599226.18	2216623.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	599243.18	2216629.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	599261.13	2216632.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	599272.82	2216633.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	599279.91	2216632.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3096	599277.45	2216637.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3097	599266.84	2216659.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	599243.86	2216774.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	599251.11	2216802.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	599216.72	2216797.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	599106.83	2216756.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	599091.60	2216789.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	599166.83	2216849.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3104	599163.21	2216863.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	599187.13	2216876.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	599154.98	2216923.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	599117.76	2216923.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	599019.96	2216843.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	599015.92	2216848.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	598999.80	2216836.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	599025.69	2216803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3112	599141.33	2216654.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	599163.66	2216672.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	599208.95	2216614.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	599209.84	2216615.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 156				
3115	599731.18	2216529.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	599736.50	2216506.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	599736.93	2216470.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	599785.94	2216471.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	599786.81	2216427.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	599746.16	2216426.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	599730.72	2216426.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	599710.70	2216426.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	599684.55	2216436.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3124	599684.29	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	599684.29	2216481.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	599683.87	2216513.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	599683.80	2216518.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	599680.76	2216518.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	599680.78	2216520.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	599680.76	2216549.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	599680.74	2216563.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3132	599680.74	2216563.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	599710.78	2216565.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3134	599711.00	2216543.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	599711.24	2216529.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	599731.18	2216529.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 157				
3136	599999.06	2216600.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3137	600008.65	2216590.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	600027.81	2216572.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	600045.23	2216557.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	600075.26	2216539.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	600085.42	2216534.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	600106.52	2216530.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	600117.53	2216530.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	600117.63	2216482.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3145	600099.01	2216479.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3146	600074.86	2216478.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	600068.19	2216478.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	600057.87	2216477.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	599988.68	2216475.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	599987.47	2216538.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	599997.23	2216539.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	599996.52	2216576.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	599984.43	2216586.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	599999.06	2216600.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 158				
3154	599783.13	2216702.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	599796.99	2216703.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	599851.62	2216704.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	599854.85	2216634.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	599860.78	2216634.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	599902.50	2216635.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	599904.76	2216541.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3161	599834.20	2216539.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	599832.06	2216633.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	599831.75	2216646.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	599828.12	2216646.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	599827.79	2216650.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	599797.38	2216651.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	599783.77	2216651.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	599783.89	2216595.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	599769.02	2216595.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	599709.76	2216595.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3171	599698.94	2216626.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	599696.32	2216647.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	599696.94	2216687.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	599717.72	2216748.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3175	599722.42	2216748.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	599767.12	2216749.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	599782.53	2216750.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	599783.13	2216702.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 159				
3178	599927.23	2216888.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	599923.94	2216874.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	599921.64	2216854.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	599919.59	2216832.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	599919.19	2216814.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	599919.27	2216806.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3184	599848.48	2216804.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	599782.52	2216802.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	599784.13	2216846.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	599787.07	2216866.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	599790.24	2216884.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	599794.74	2216903.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	599797.51	2216911.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3178	599927.23	2216888.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 160				
3191	598912.60	2214366.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3192	598900.77	2214374.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	598822.18	2214423.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	598806.53	2214377.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	598809.75	2214340.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	598810.95	2214341.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	598853.43	2214347.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3198	598886.98	2214352.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	598912.60	2214366.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 161				
3199	597848.34	2214629.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	597852.03	2214630.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	597870.31	2214603.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	597883.79	2214594.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	597870.33	2214573.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	597863.61	2214562.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	597857.28	2214566.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	597849.69	2214571.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	597841.72	2214576.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	597831.49	2214564.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	597811.20	2214563.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3210	597809.66	2214578.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	597808.15	2214576.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	597807.27	2214574.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	597807.22	2214574.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	597806.79	2214574.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3215	597804.57	2214589.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3216	597803.75	2214598.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3217	597798.29	2214617.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3218	597798.97	2214620.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3219	597803.32	2214622.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3220	597801.73	2214637.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3221	597825.76	2214631.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	597848.34	2214629.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 162				
3222	597746.10	2214633.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3223	597773.10	2214627.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3224	597779.92	2214616.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3225	597784.42	2214608.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3226	597789.95	2214568.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3227	597790.65	2214561.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3228	597706.34	2214556.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3229	597702.17	2214599.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3230	597677.59	2214597.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3231	597556.53	2214587.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3232	597503.68	2214580.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3233	597501.55	2214579.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3234	597496.64	2214578.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3235	597494.97	2214578.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3236	597482.96	2214578.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3237	597461.49	2214576.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3238	597459.84	2214603.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3239	597427.29	2214603.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3240	597426.48	2214617.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3241	597417.40	2214617.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3242	597315.04	2214618.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3243	597315.04	2214618.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3244	597023.86	2214615.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3245	597023.87	2214627.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3246	597005.67	2214627.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3247	597005.32	2214635.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3248	597007.70	2214635.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3249	597031.88	2214630.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3250	597082.15	2214628.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3251	597158.18	2214630.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3252	597201.74	2214634.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3253	597307.00	2214633.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3254	597324.92	2214633.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3255	597412.57	2214633.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3256	597427.86	2214631.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3257	597427.86	2214631.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3258	597435.67	2214630.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3259	597448.23	2214630.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3260	597512.06	2214633.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3261	597544.93	2214632.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3262	597552.97	2214632.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3263	597552.97	2214632.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3264	597556.66	2214632.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3265	597632.42	2214631.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3222	597746.10	2214633.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 163				
3266	597350.12	2215464.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3267	597338.72	2215426.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3268	597351.62	2215421.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3269	597349.42	2215414.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3270	597321.38	2215418.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3271	597308.57	2215419.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3272	597303.04	2215420.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3273	597323.40	2215474.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3274	597339.48	2215468.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3266	597350.12	2215464.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 164				
3275	597230.79	2215025.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3276	597209.31	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3277	597069.38	2215013.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3278	597090.10	2215076.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3275	597230.79	2215025.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 165				
3279	596008.63	2214537.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3280	595968.33	2214518.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3281	595940.53	2214577.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3282	595958.88	2214584.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3283	595975.30	2214591.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3279	596008.63	2214537.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 166				
3284	596063.84	2214436.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3285	596104.77	2214354.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3286	596053.21	2214293.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3287	596022.78	2214281.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3288	596023.14	2214317.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3289	596006.46	2214335.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3290	596041.28	2214344.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3291	596051.72	2214388.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3292	596048.93	2214406.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3284	596063.84	2214436.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 167				
3293	585668.92	2205246.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3294	585682.09	2205252.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3295	585678.07	2205261.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3296	585674.35	2205270.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3297	585669.21	2205280.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3298	585677.30	2205285.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3299	585681.02	2205287.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3300	585652.54	2205339.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3301	585641.60	2205359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3302	585601.08	2205332.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3303	585609.15	2205315.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3304	585614.99	2205303.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3305	585624.70	2205283.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3306	585634.29	2205262.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3307	585642.88	2205255.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3308	585647.09	2205246.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3309	585651.25	2205238.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3293	585668.92	2205246.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 168				
3310	585445.90	2205460.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3311	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3312	585435.67	2205532.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3313	585384.94	2205625.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3314	585314.02	2205587.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3315	585332.16	2205520.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3316	585341.70	2205495.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3317	585389.21	2205518.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3318	585409.80	2205529.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3319	585439.34	2205473.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3310	585445.90	2205460.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 169				
3320	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3321	585510.72	2205419.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3322	585518.48	2205401.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3323	585648.48	2205472.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3324	585645.66	2205477.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3325	585637.32	2205492.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3326	585614.60	2205529.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3327	585611.35	2205528.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3328	585608.16	2205535.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3329	585604.03	2205544.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3330	585534.16	2205507.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3320	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 170				
3331	585957.63	2205717.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3332	585974.68	2205724.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3333	585989.46	2205734.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3334	586014.97	2205758.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3335	585989.70	2205764.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3336	585945.31	2205750.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3337	585957.36	2205718.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3338	585957.57	2205717.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3331	585957.63	2205717.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 171				
3339	584885.48	2204789.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3340	584976.26	2204826.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3341	584923.93	2204862.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3342	584908.96	2204876.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3343	584877.32	2204873.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3339	584885.48	2204789.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 172				
3344	585031.80	2204872.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3345	585095.89	2204909.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3346	585134.31	2204953.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3347	585130.53	2204957.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3348	585102.27	2204980.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3349	585111.46	2204991.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3350	585092.35	2205011.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3351	585087.68	2205013.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3352	585103.79	2205027.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3353	585093.59	2205036.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3354	585071.65	2205032.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3355	585059.32	2205033.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3356	585052.38	2205034.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3357	585042.82	2204968.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3344	585031.80	2204872.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 173				
3358	570488.33	2198212.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3359	570512.74	2198231.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3360	570485.46	2198265.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3361	570477.15	2198245.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3362	570473.99	2198224.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3358	570488.33	2198212.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 174				
3363	570362.71	2198441.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3364	570366.65	2198449.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3365	570385.79	2198487.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3366	570316.99	2198513.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3367	570293.13	2198520.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3368	570271.02	2198520.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3369	570250.12	2198514.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3370	570250.94	2198465.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3371	570278.56	2198465.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3372	570303.76	2198457.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3373	570344.58	2198446.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3374	570355.62	2198443.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

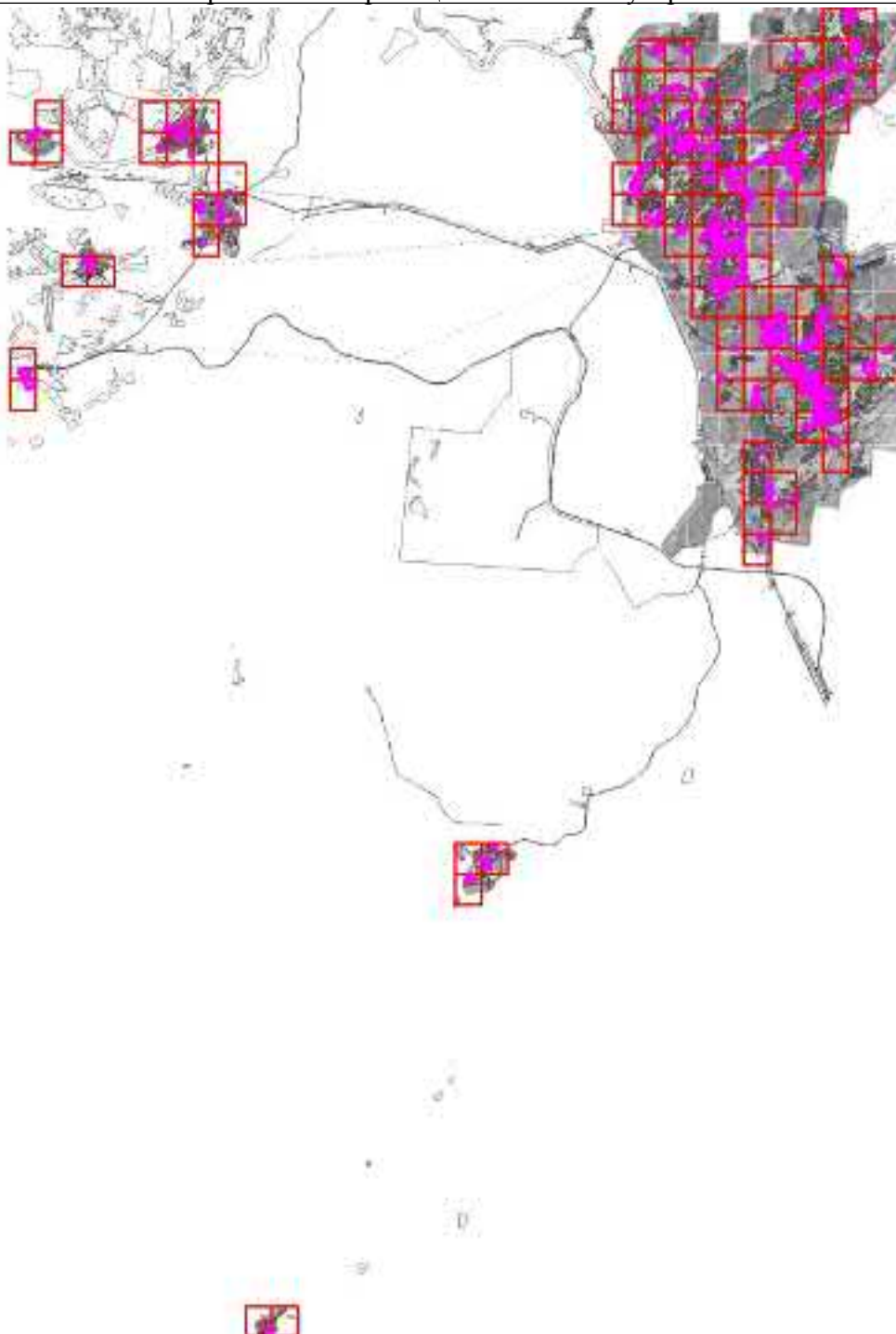
Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3363	570362.71	2198441.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 5975000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 102	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

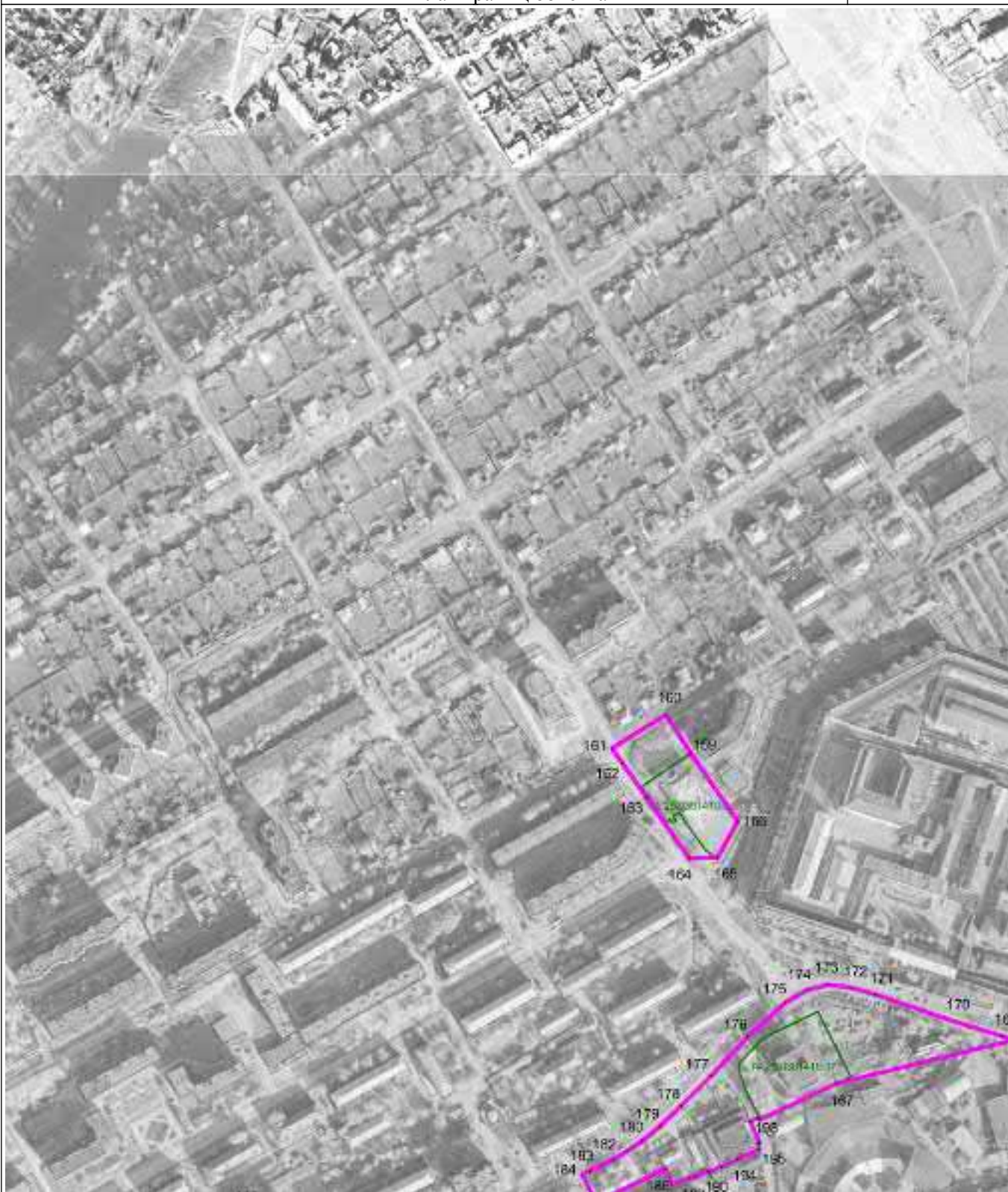
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

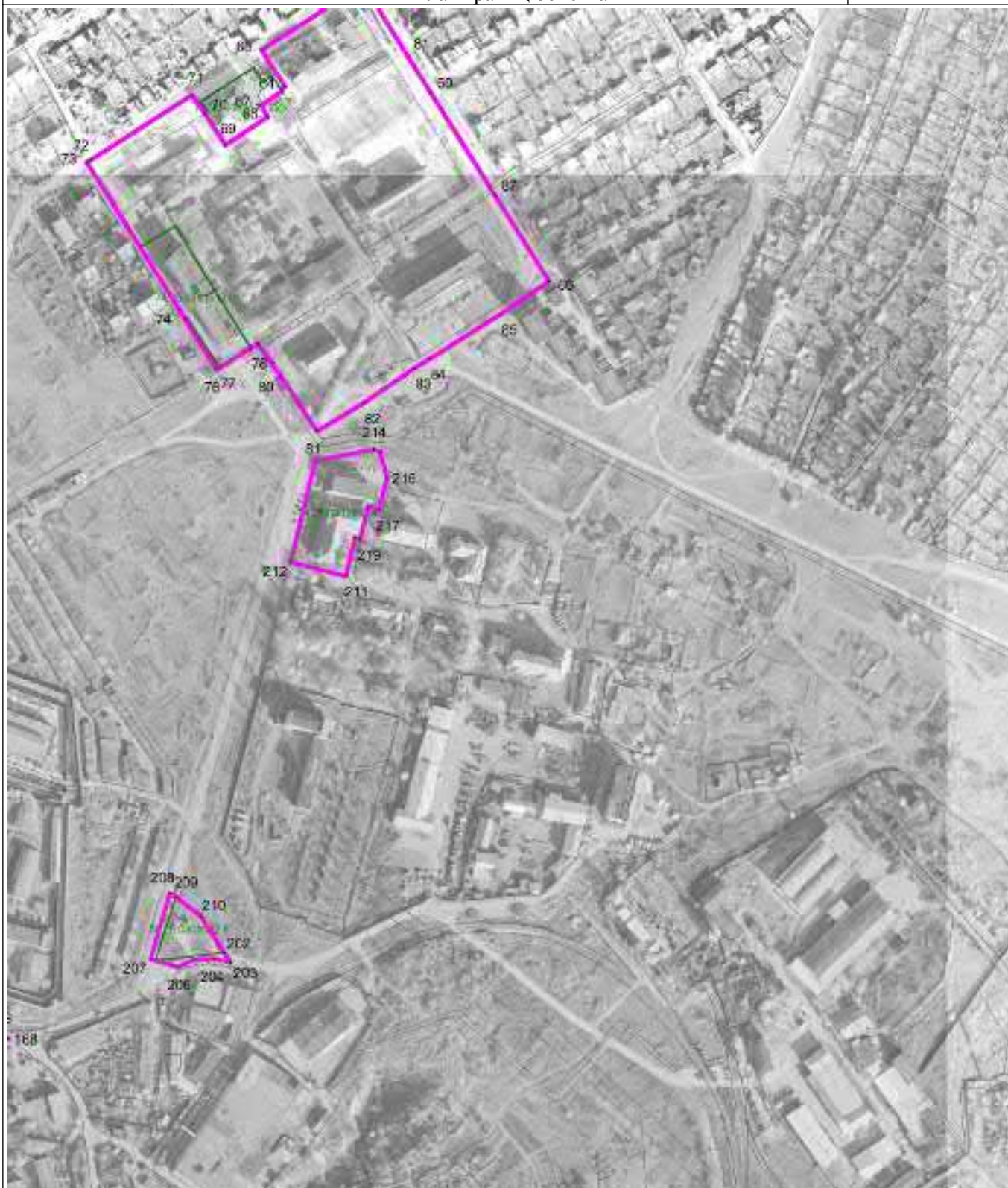
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

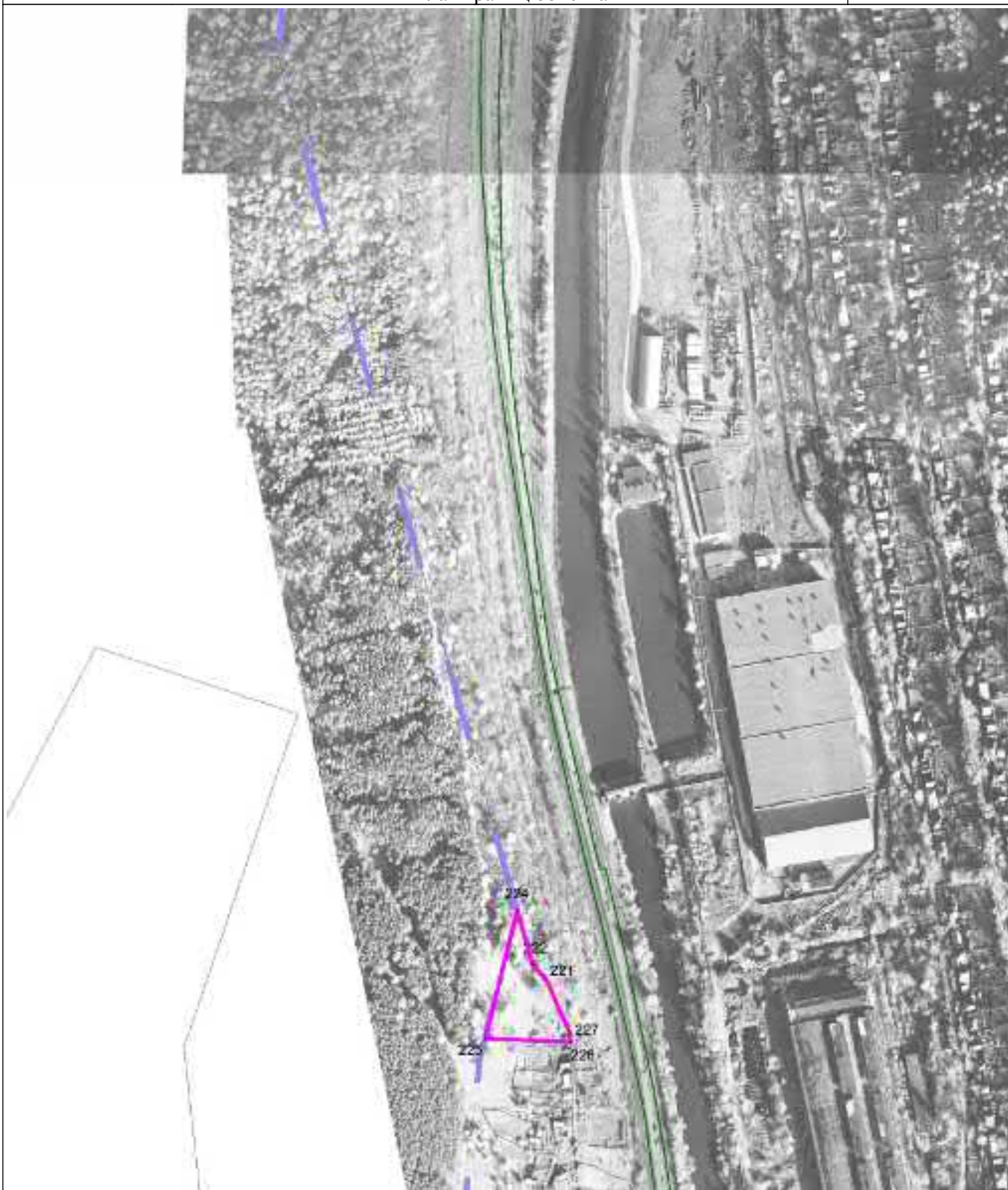
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

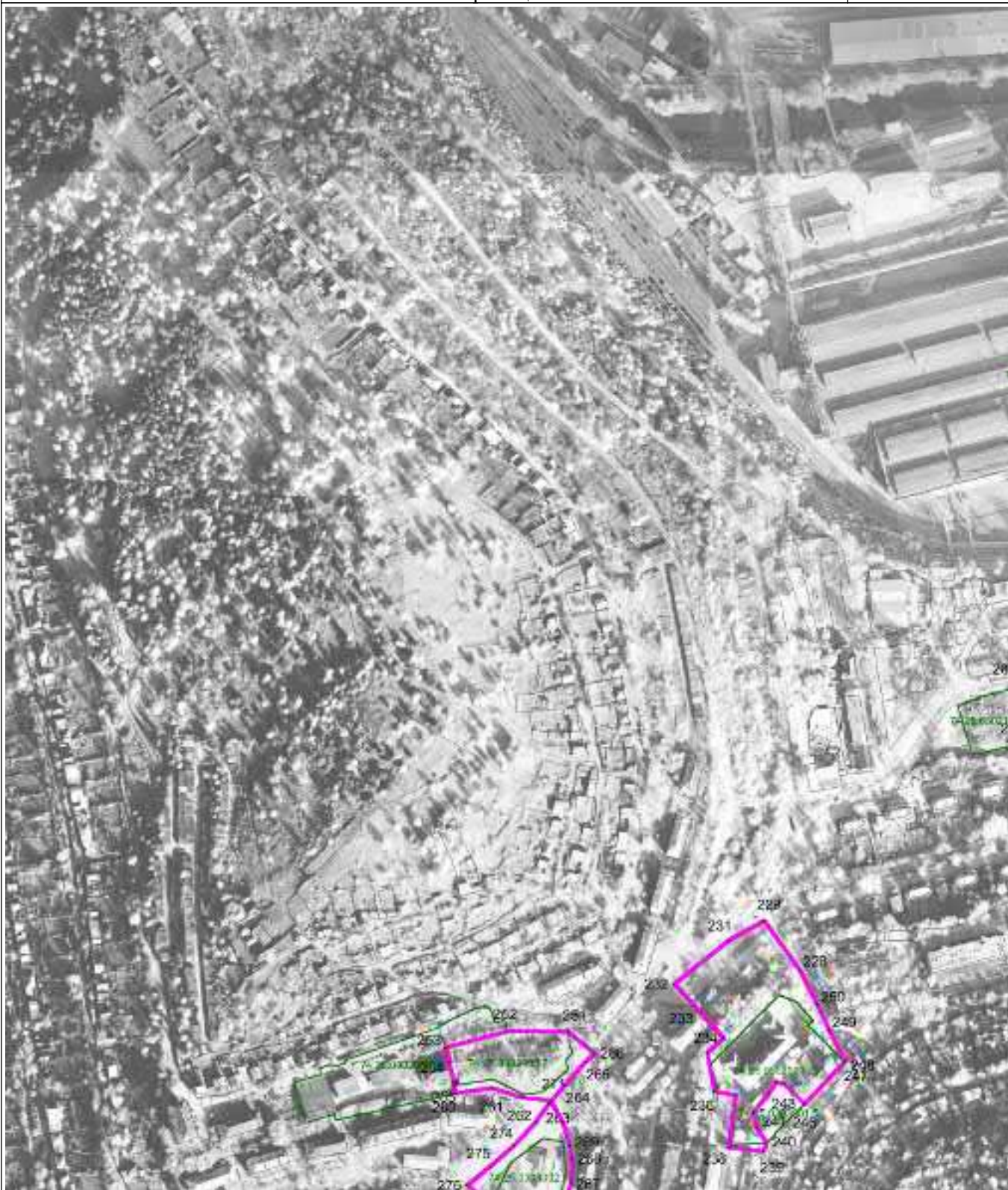
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

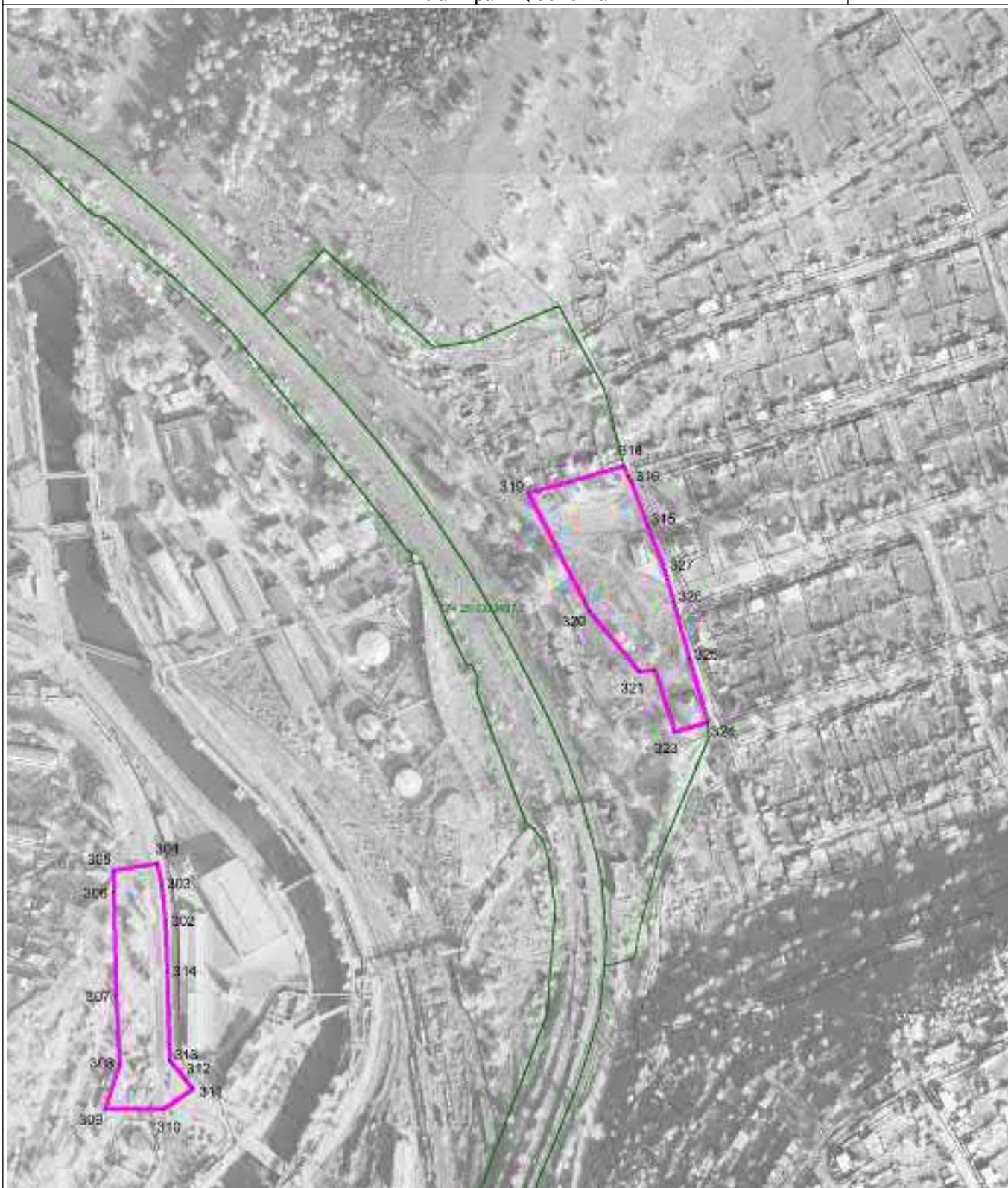
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

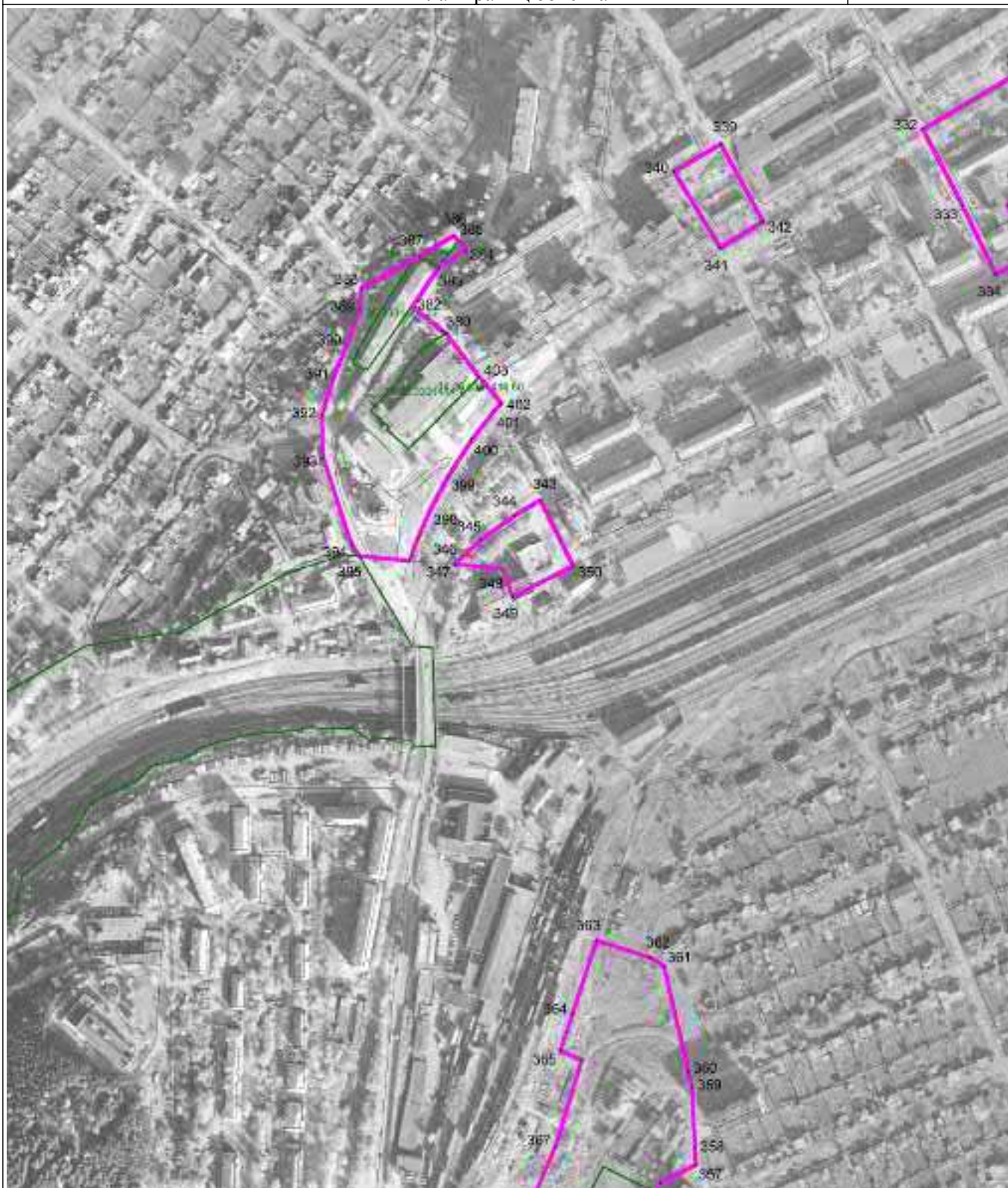
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

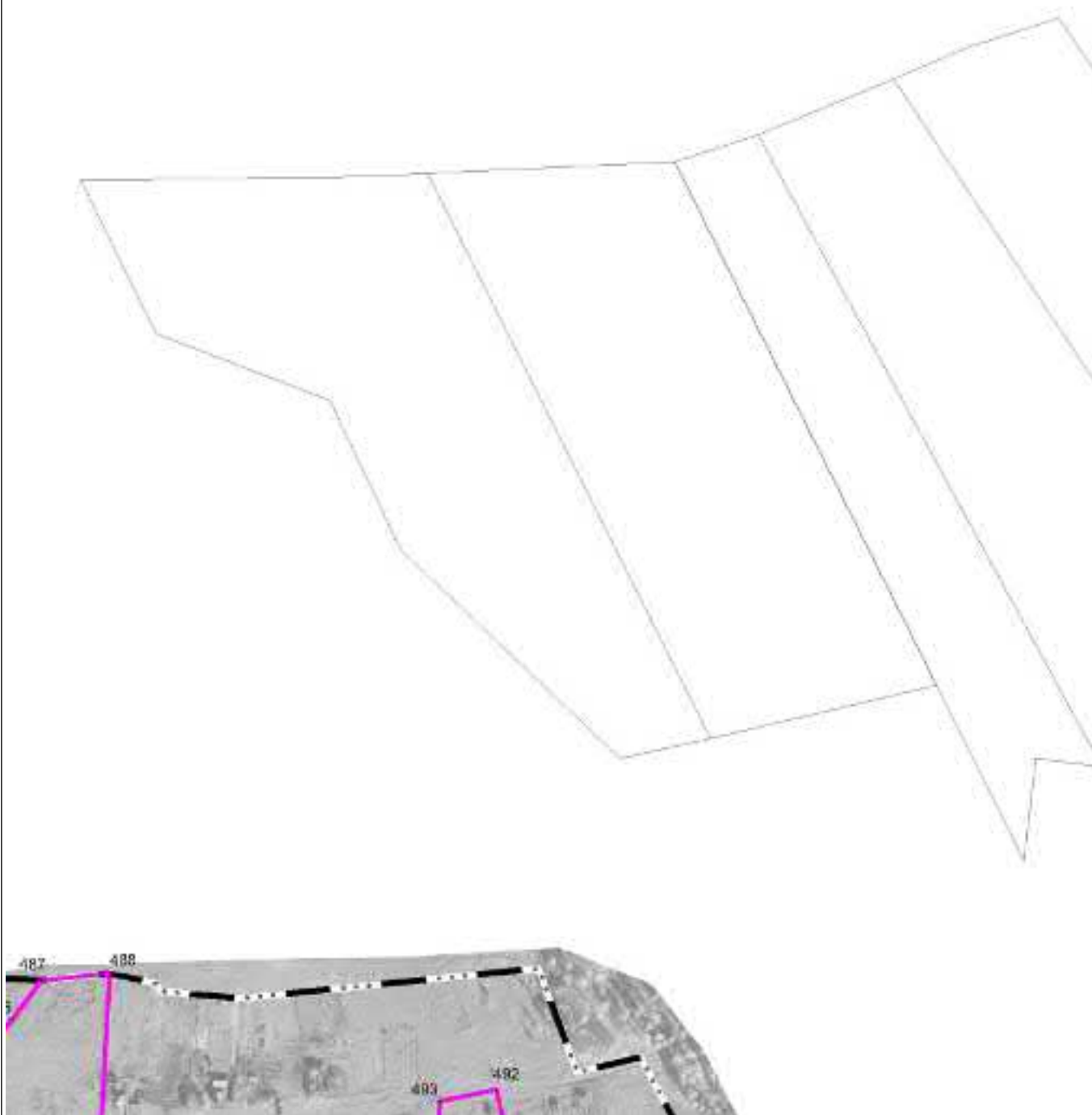
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

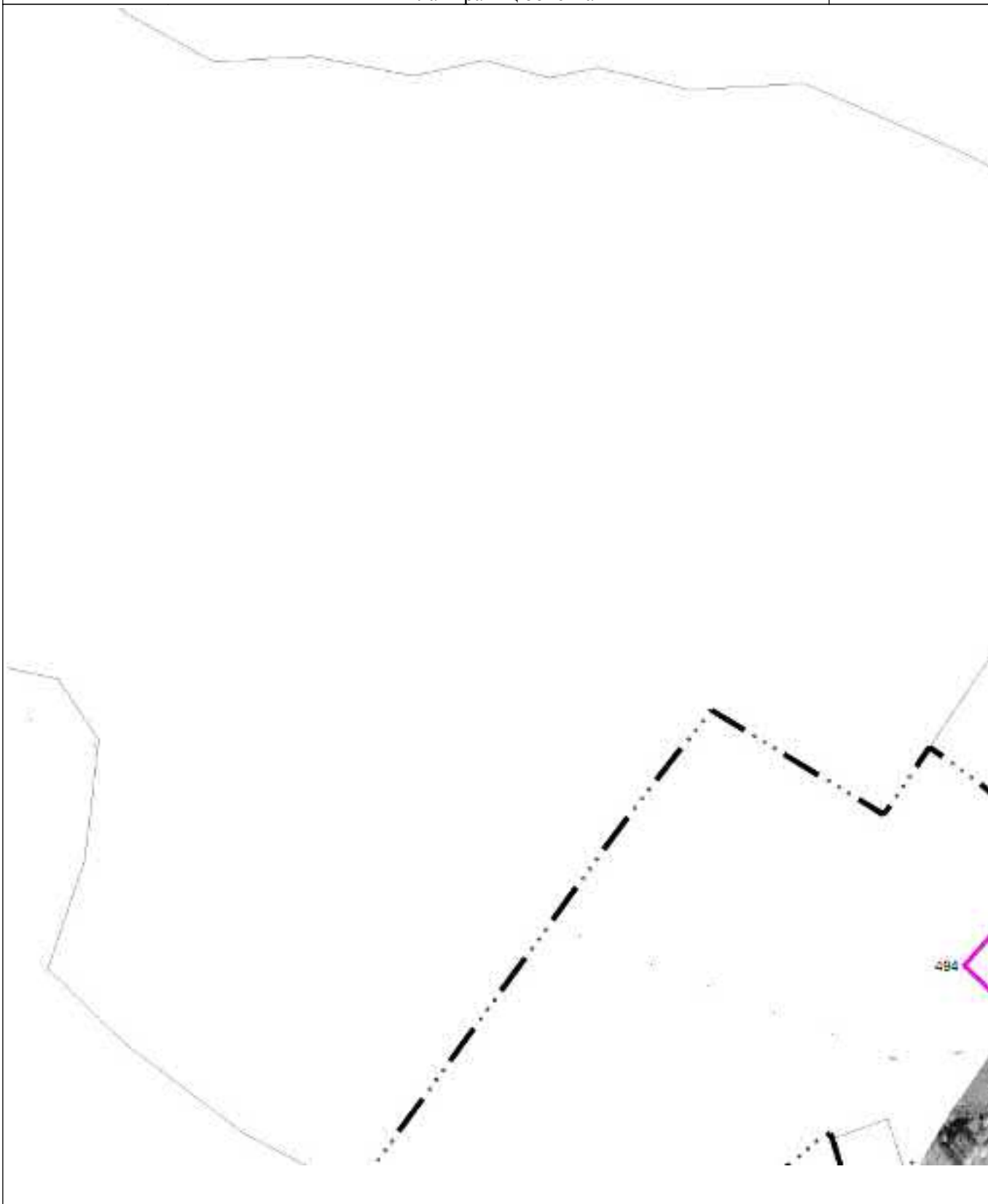
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

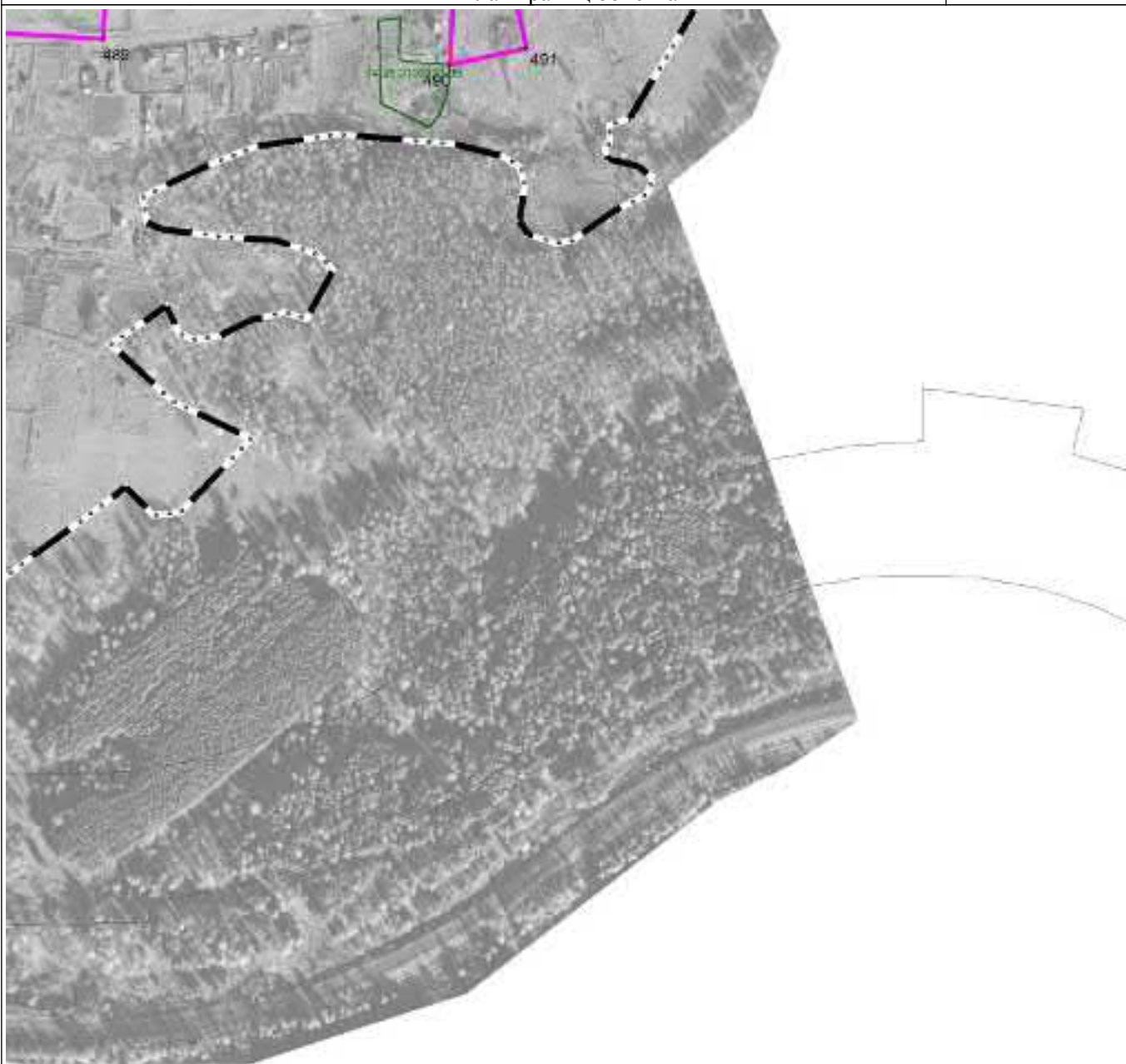
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

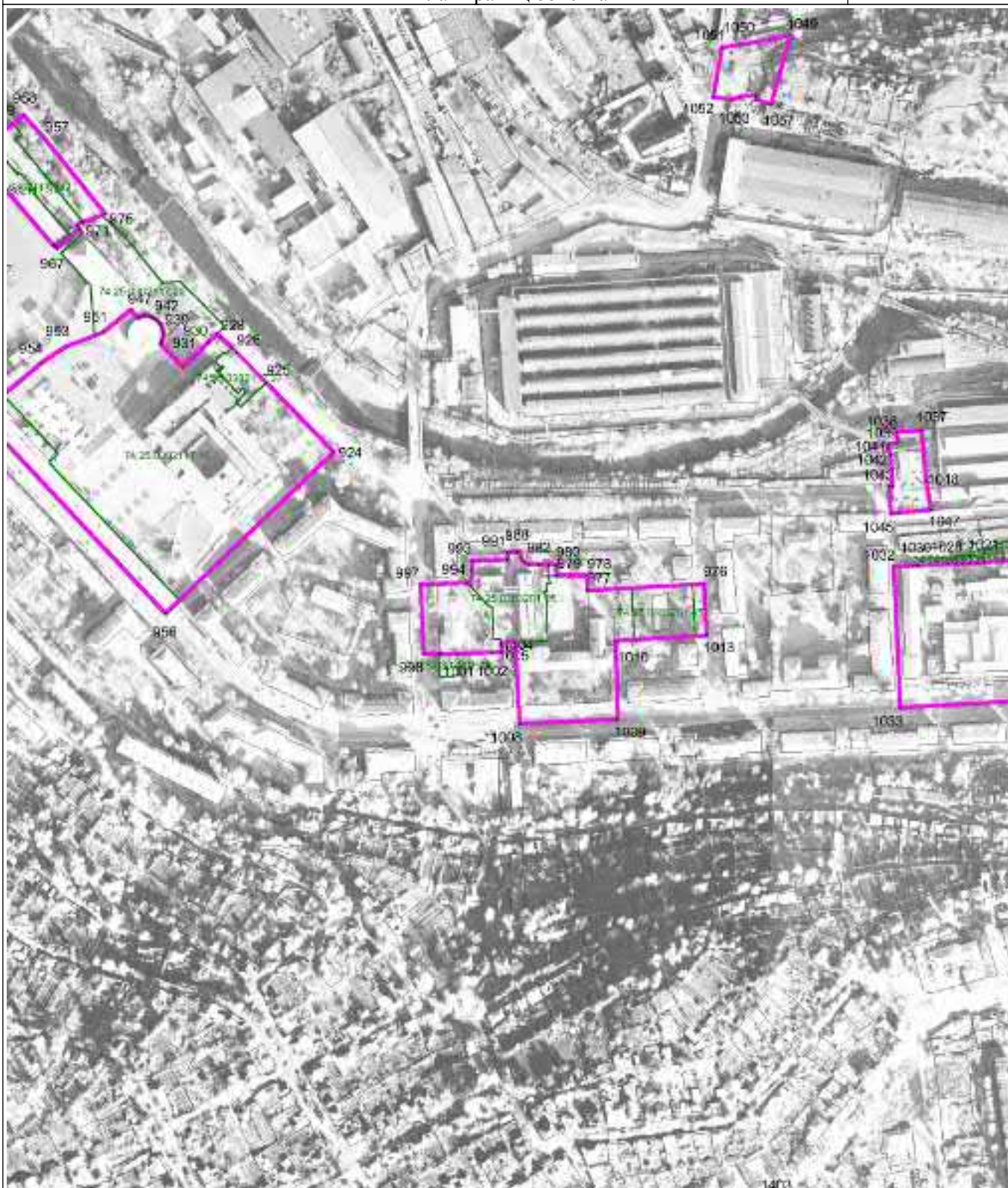
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

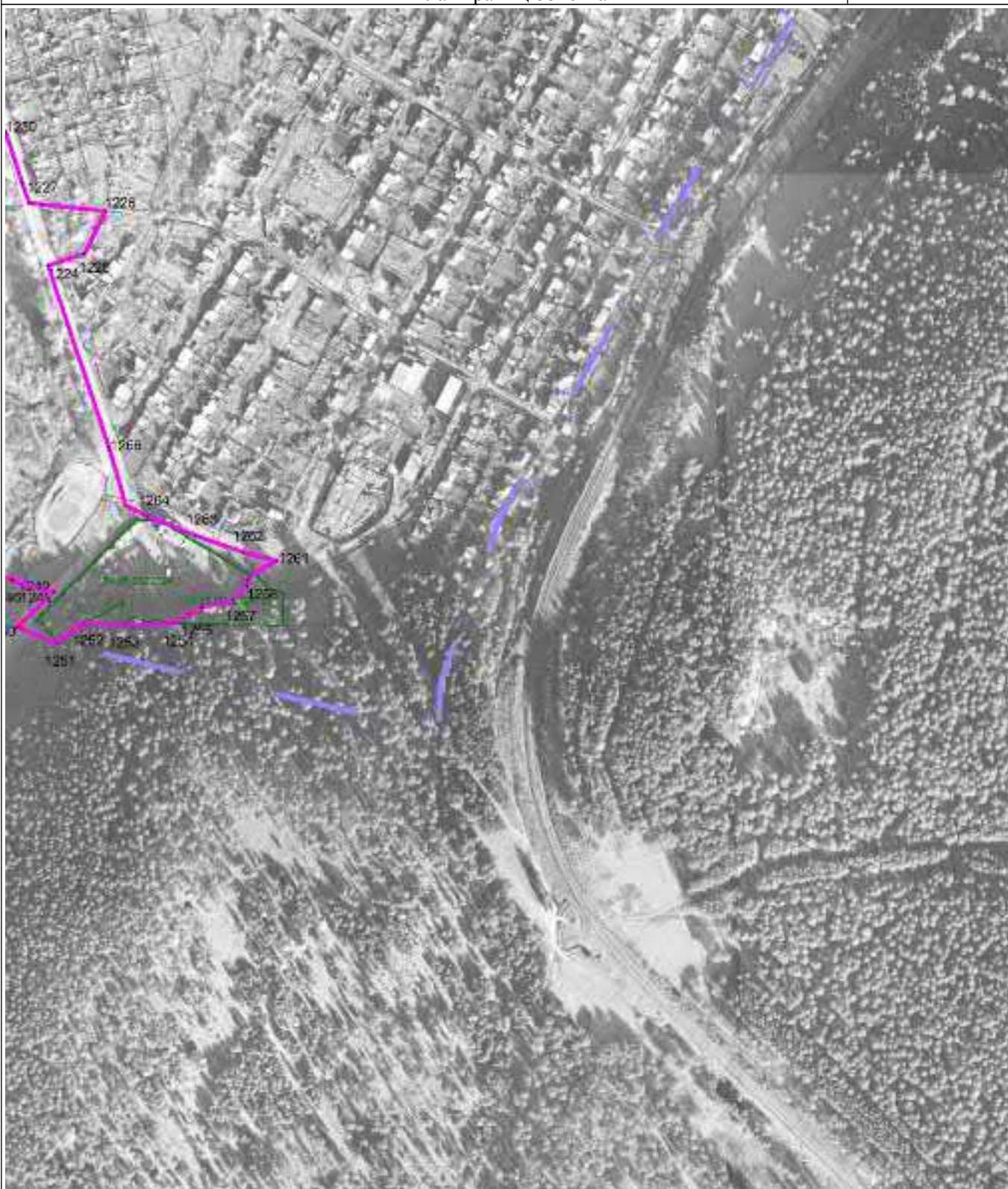
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

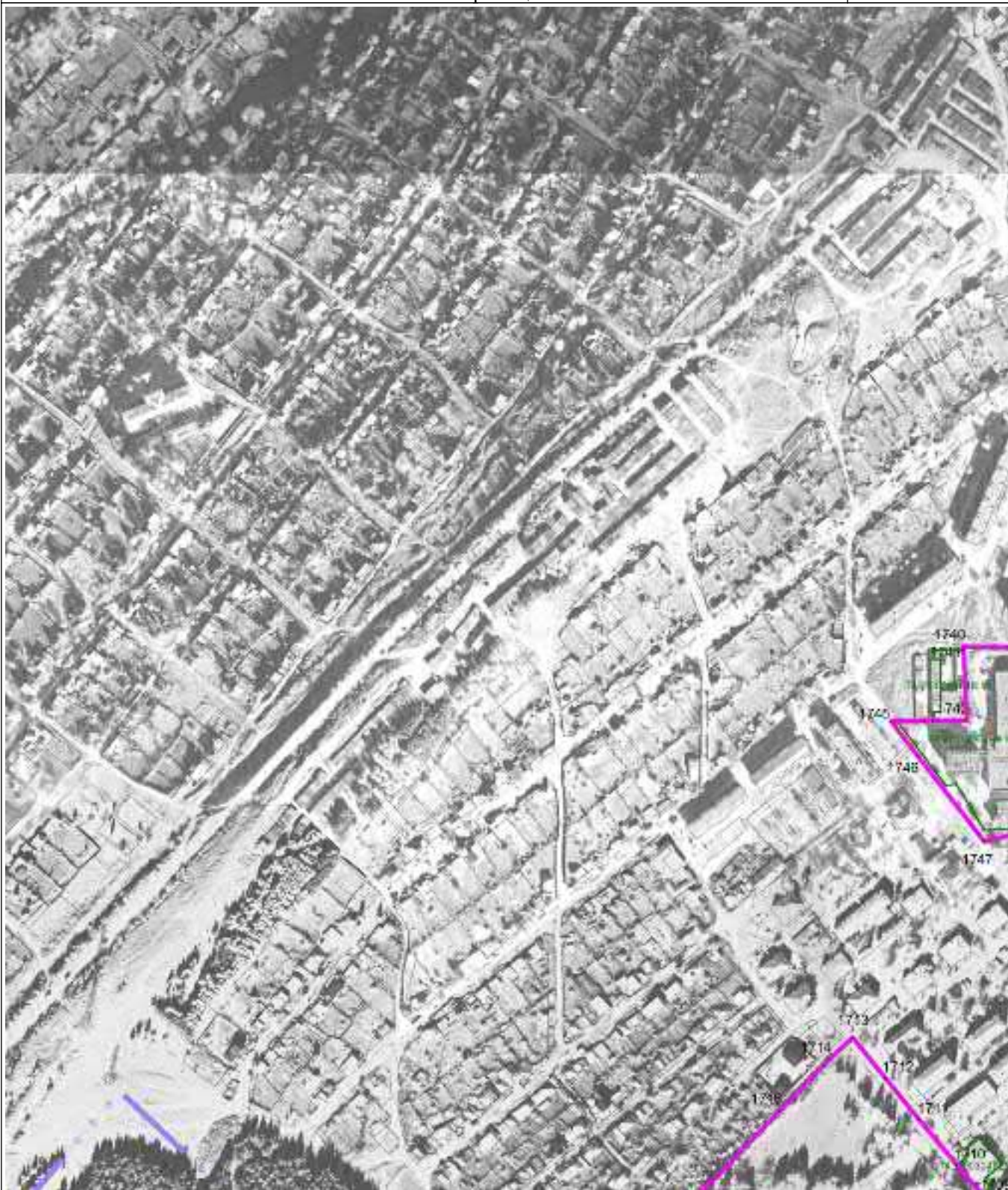
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

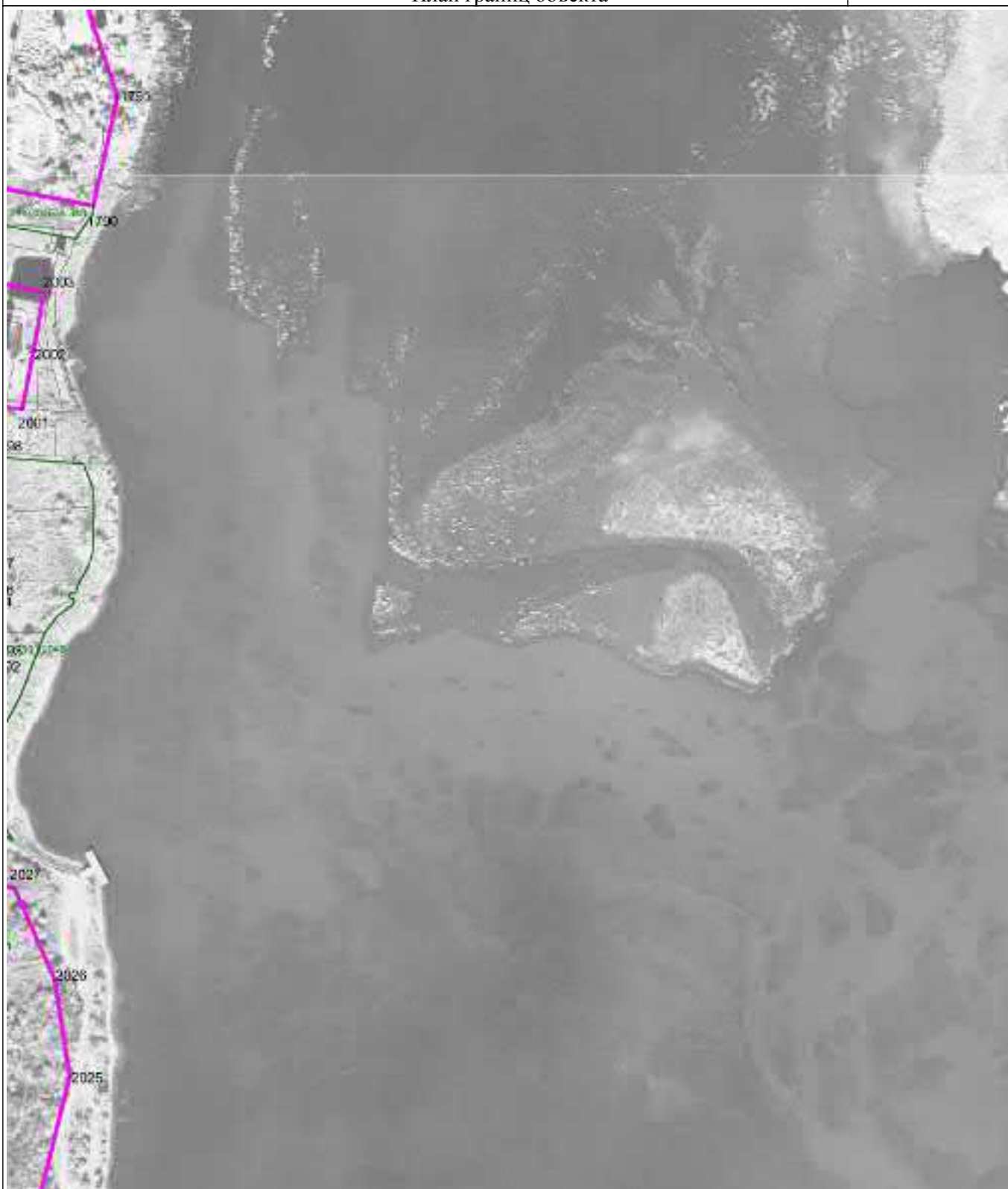
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

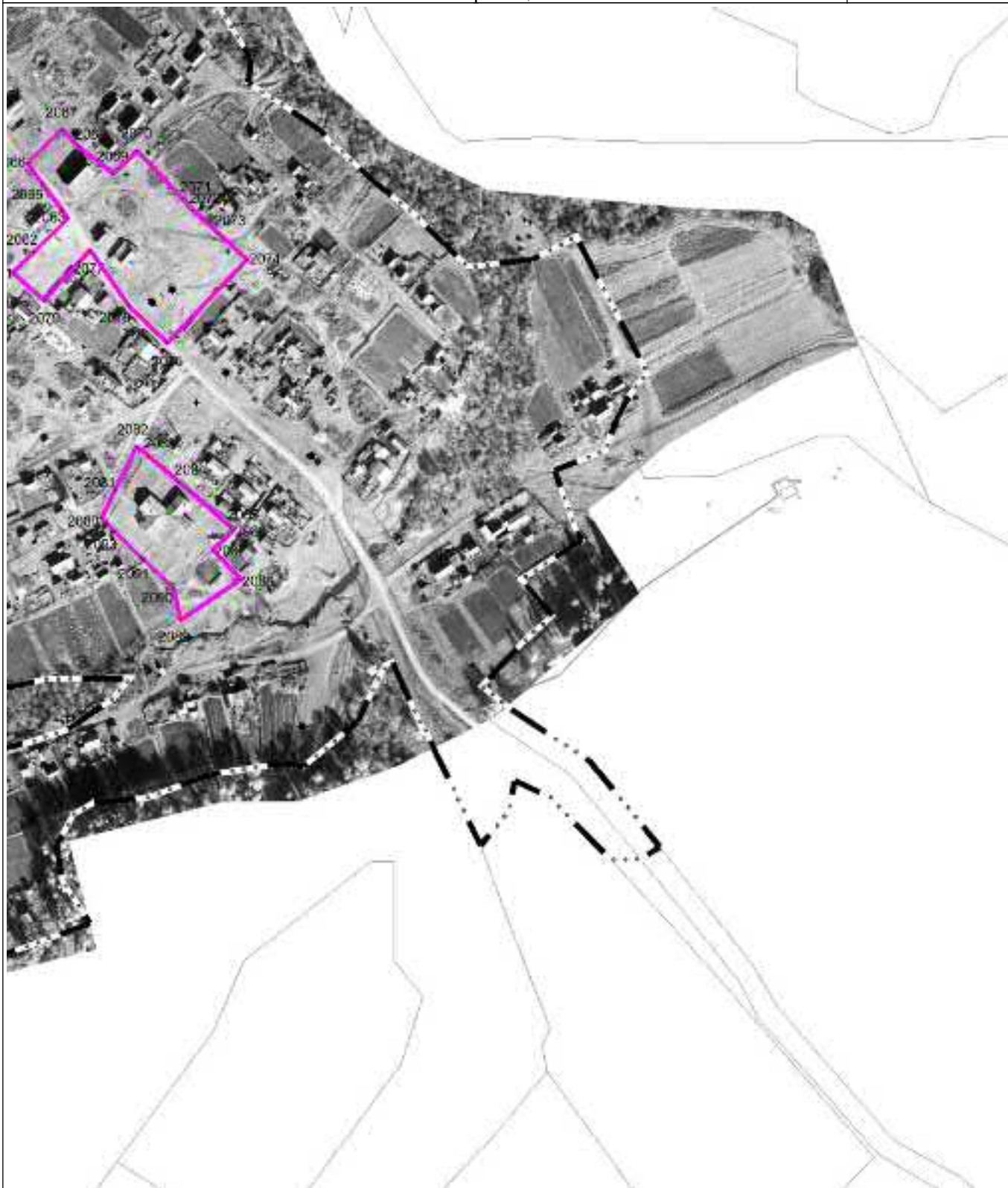
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

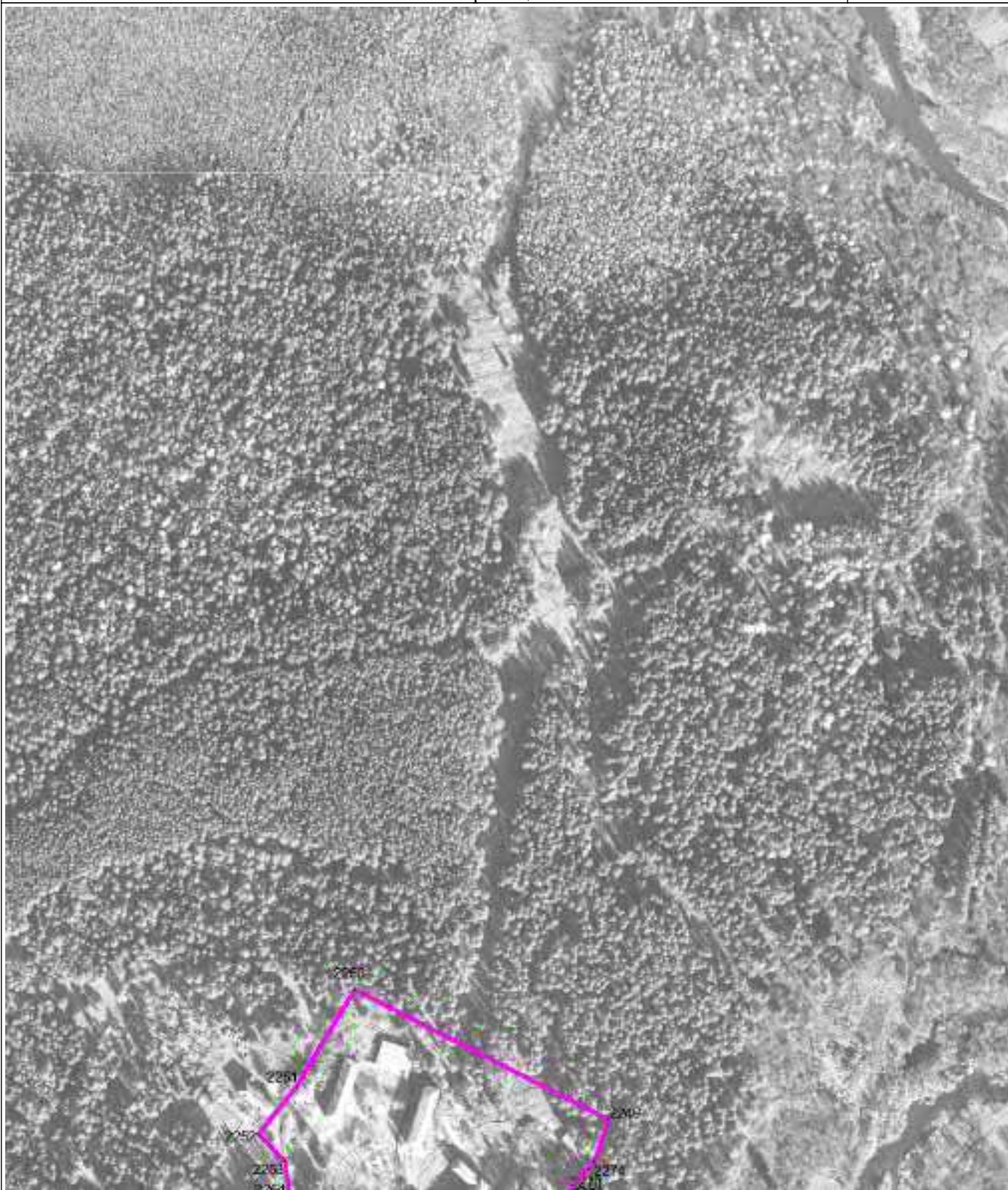
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

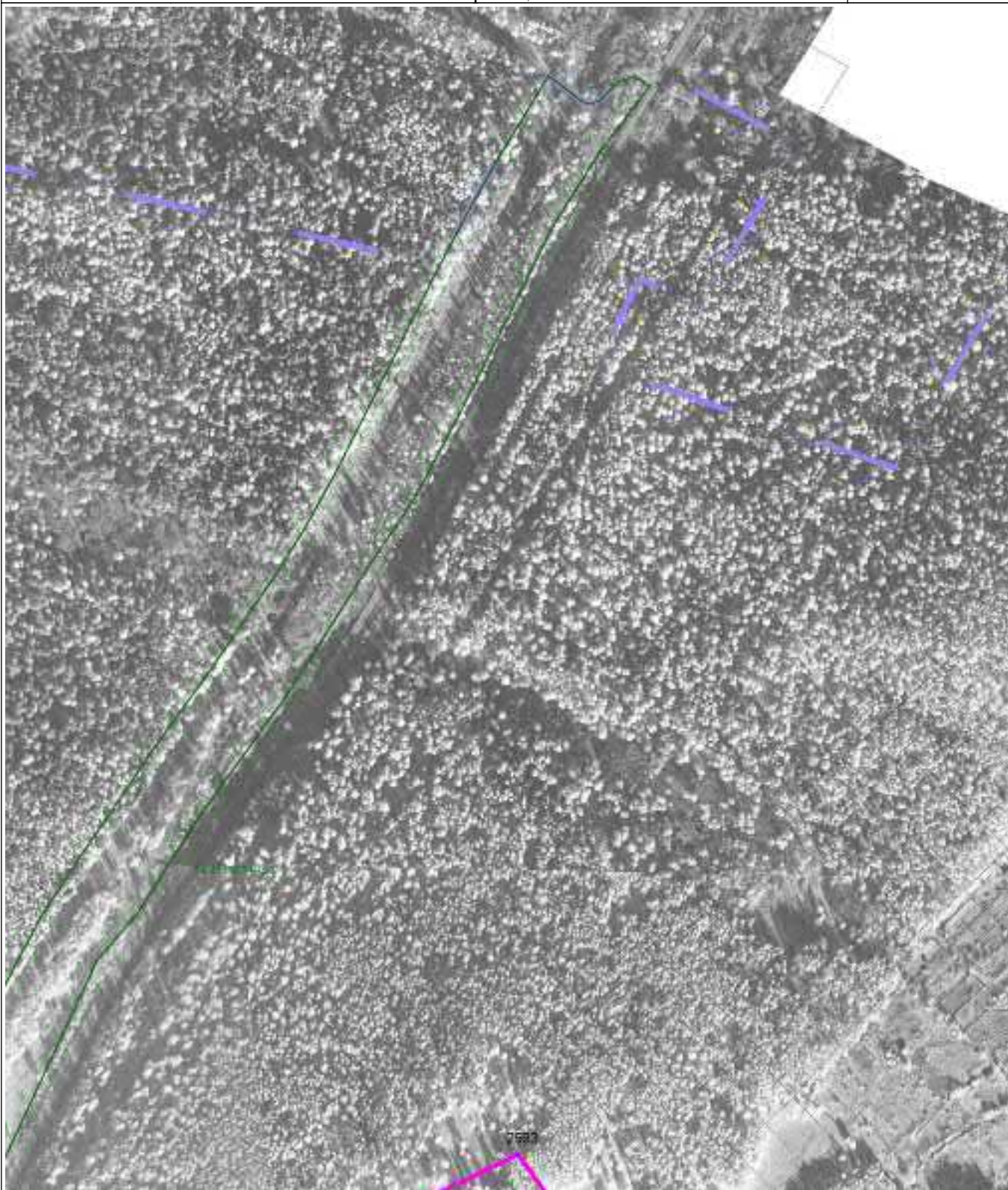
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

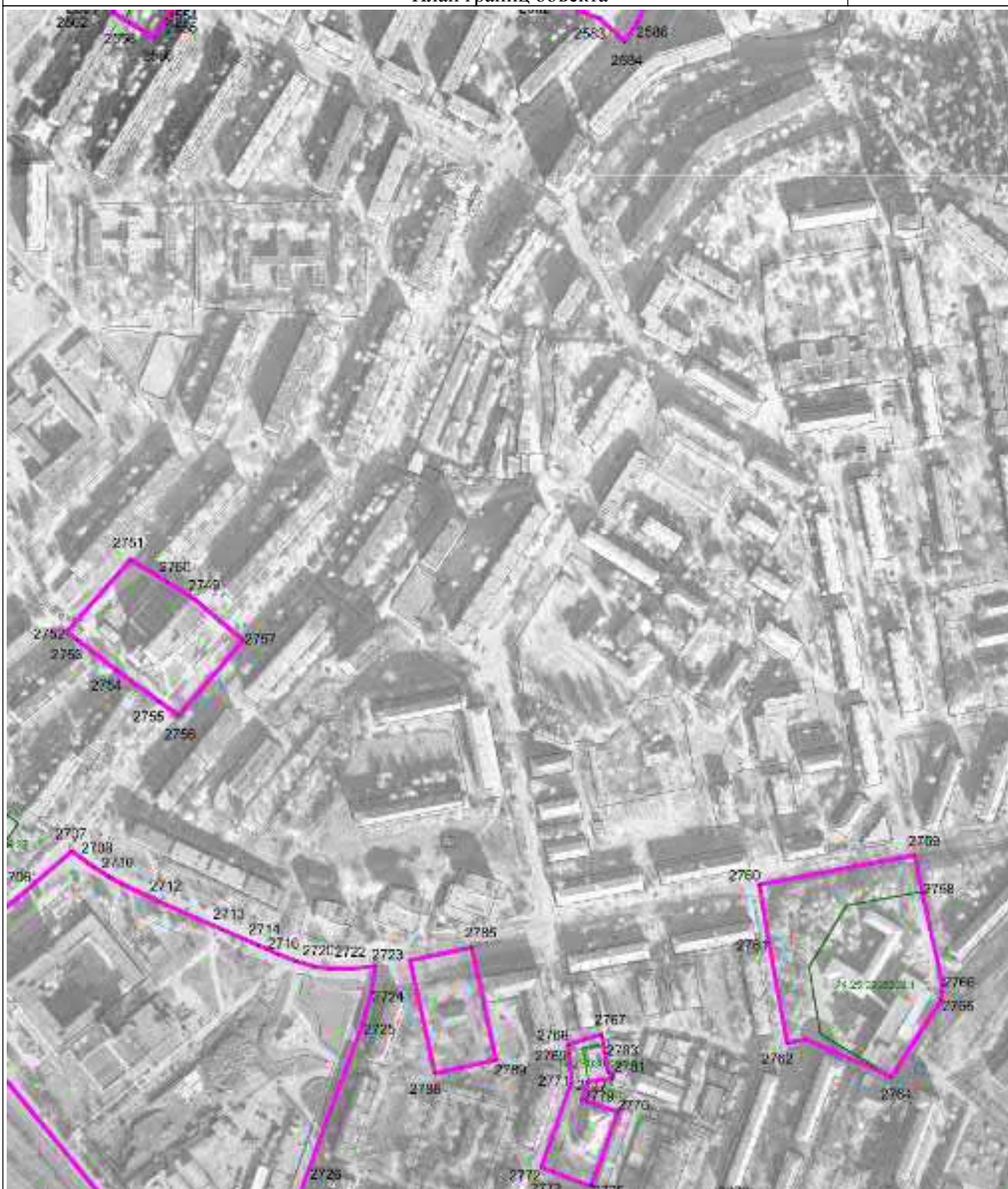
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

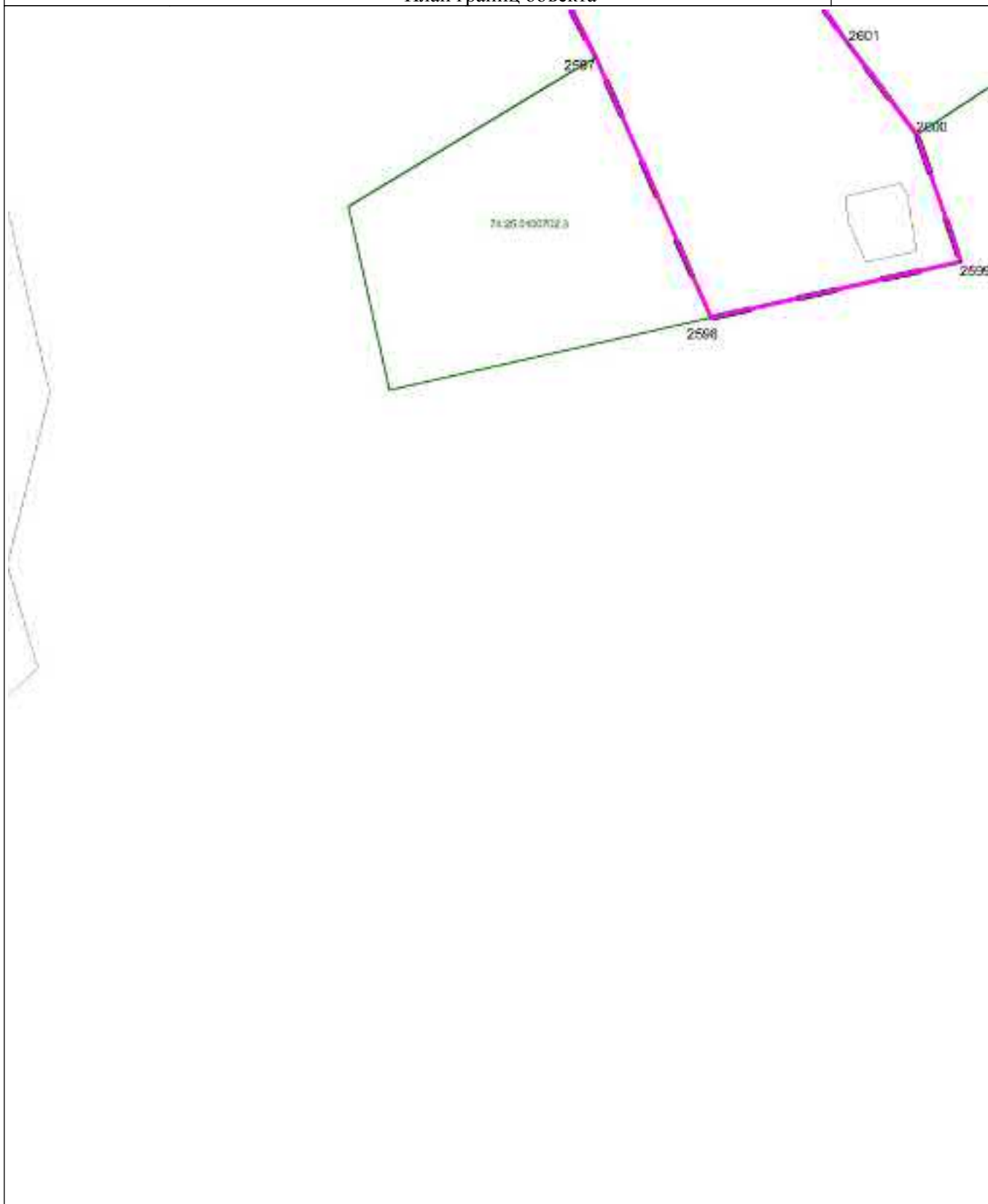
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

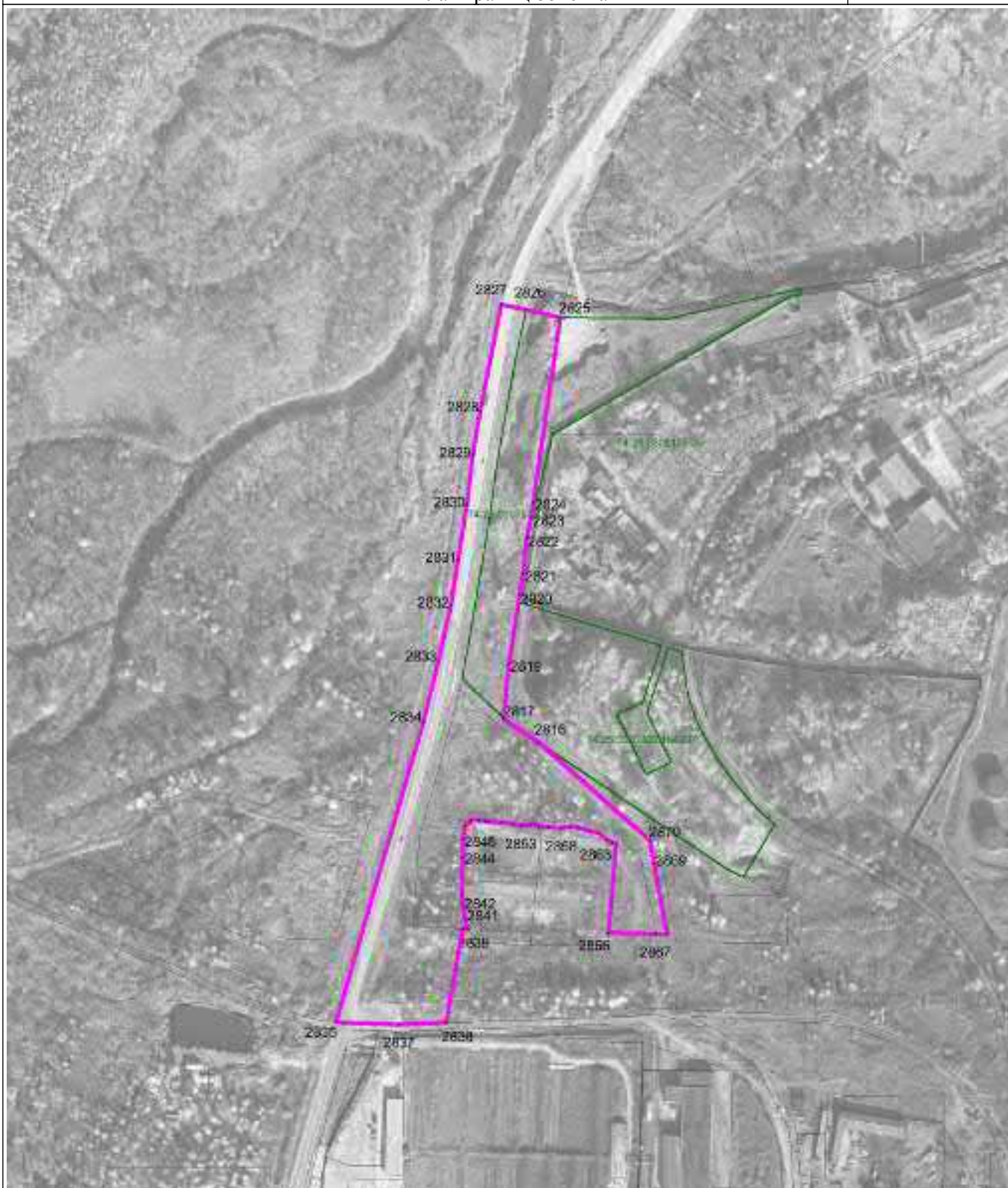
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

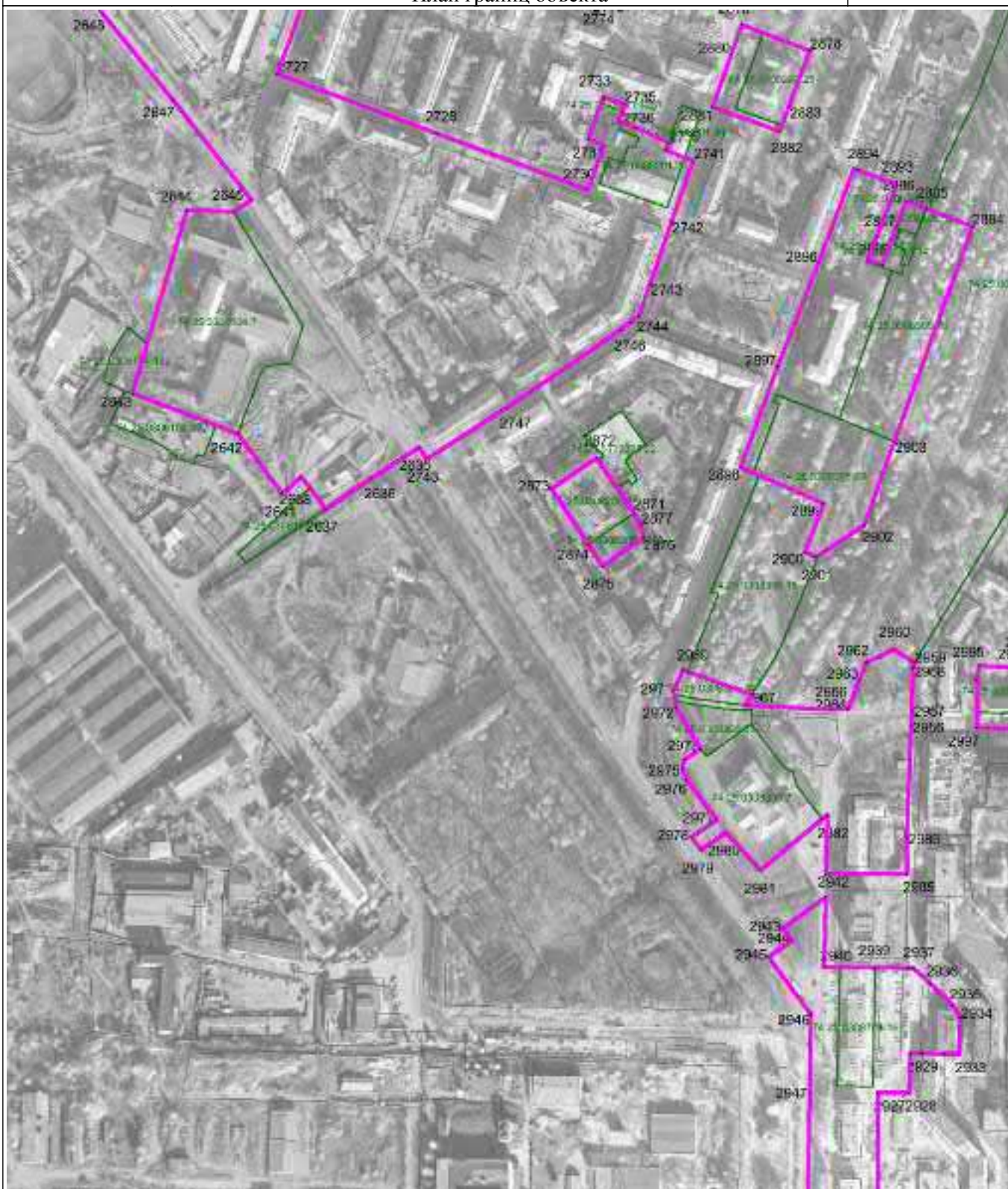
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 101



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки О1

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	310852 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (Основной); Обслуживание жилой застройки (Основной); Хранение автотранспорта (Основной); Размещение гаражей для собственных нужд (Основной); Коммунальное обслуживание; Предоставление коммунальных услуг (Основной); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (Основной); Оказание социальной помощи населению (Основной); Оказание услуг связи (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Здравоохранение; Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Основной); Стационарное медицинское обслуживание (Основной); Образование и просвещение; Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Основной); Среднее и высшее профессиональное образование (Основной); Объекты культурно-досуговой деятельности (Основной); Религиозное использование; Осуществление религиозных обрядов (Основной); Религиозное управление и образование (Основной); Государственное управление (Основной); Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (Основной); Деловое управление (Основной); Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)</p>

1	2	3
		<p>(Основной); Магазины (Основной); Банковская и страховая деятельность (Основной); Общественное питание (Основной); Гостиничное обслуживание (Основной);</p> <p>Служебные гаражи (Основной);</p> <p>Выставочно-ярмарочная деятельность (Основной);</p> <p>Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Обеспечение обороны и безопасности (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Историко-культурная деятельность (Основной);</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной);</p> <p>Благоустройство территории (Основной);</p> <p>Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (Условно-разрешенный);</p> <p>Среднеэтажная жилая застройка (Условно-разрешенный); Рынки (Условно-разрешенный); Развлекательные мероприятия (Условно-разрешенный); Легкая промышленность (Условно-разрешенный)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	608010.81	2213347.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	608013.33	2213400.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	608052.30	2213401.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	608168.14	2213403.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	608180.33	2213403.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	608181.48	2213403.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	608296.82	2213393.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	608319.84	2213391.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	608334.01	2213389.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	608415.12	2213378.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	608441.20	2213373.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	608465.14	2213370.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	608507.75	2213365.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	608537.39	2213362.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	608560.21	2213359.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	608570.12	2213361.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	608590.44	2213364.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	608582.25	2213299.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	608578.26	2213268.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	608518.47	2213275.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	608507.74	2213185.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	608502.49	2213134.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	608500.45	2213120.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	608414.51	2213128.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	608368.42	2213132.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	608367.54	2213122.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	608366.09	2213108.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	608367.26	2213108.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	608367.08	2213107.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	608371.87	2213106.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	608371.32	2213101.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	608381.00	2213100.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	608384.22	2213100.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	608400.27	2213098.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	608399.44	2213090.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	608394.33	2213091.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	608393.90	2213087.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	608391.71	2213087.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	608386.96	2213039.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	608400.98	2213036.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	608402.45	2213013.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	608402.06	2213009.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	608373.10	2212917.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	608340.90	2212846.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	608267.15	2212873.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	608089.22	2212893.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	608087.25	2212893.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	608032.87	2212899.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	608028.40	2212849.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	608027.59	2212842.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	608027.73	2212778.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	608026.17	2212778.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	607997.59	2212778.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	607994.43	2212778.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	607993.45	2212845.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	607994.26	2212863.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	607970.85	2212863.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	607952.67	2212844.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	607958.89	2212815.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	607946.04	2212800.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	607934.34	2212787.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	607923.40	2212774.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	607920.39	2212771.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	607877.60	2212811.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	607820.89	2212750.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	607778.17	2212705.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	607646.78	2212566.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	607588.94	2212618.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	607607.05	2212635.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	607672.05	2212697.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	607717.15	2212737.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	607741.59	2212760.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	607781.68	2212797.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	607753.02	2212831.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	607771.08	2212843.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	607792.52	2212859.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	607800.64	2212867.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	607805.33	2212868.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	607823.76	2212886.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	607837.81	2212896.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	607853.67	2212916.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	607865.43	2212942.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	607870.93	2212957.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	607880.33	2212979.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	607882.33	2212985.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	607883.21	2212987.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	607889.74	2213000.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	607897.33	2213011.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	607909.20	2213035.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	607920.38	2213073.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	607935.47	2213120.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	607942.39	2213153.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	607943.20	2213174.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	607940.47	2213190.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	607932.49	2213212.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	607908.60	2213238.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	607906.58	2213254.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	607906.74	2213260.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	607936.62	2213257.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	608002.62	2213249.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	608009.58	2213322.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	608010.81	2213347.13	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

16 декабря 2021 г.

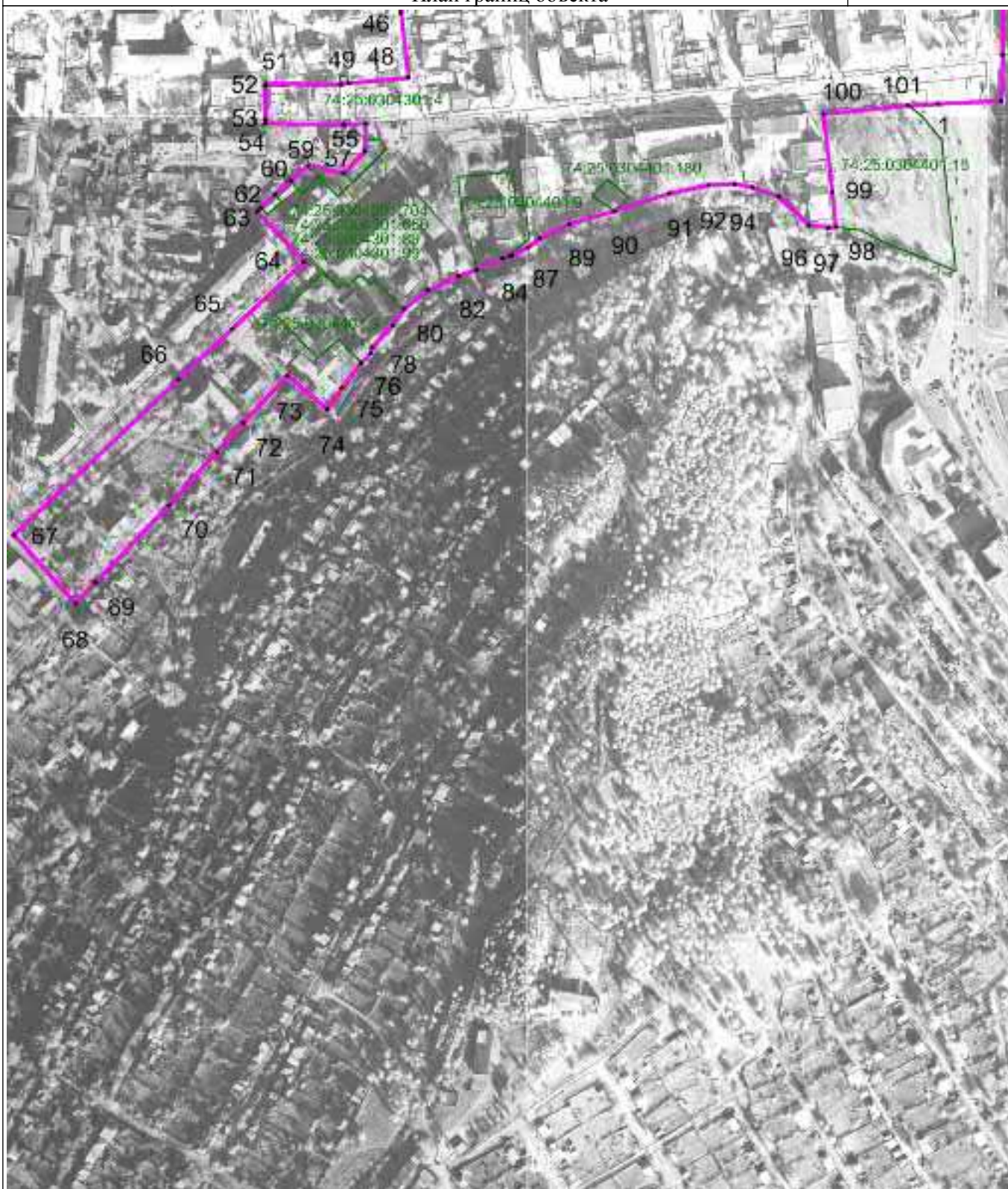
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной и общественно-деловой застройки О2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

16 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49650802 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Отдых (рекреация); Спорт; Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (Основной); Обеспечение занятий спортом в помещениях (Основной); Площадки для занятий спортом (Основной); Оборудованные площадки для занятий спортом (Основной); Водный спорт (Основной); Авиационный спорт (Основной); Спортивные базы (Основной); Природно-познавательный туризм (Основной); Туристическое обслуживание (Основной); Охота и рыбалка (Основной); Причалы для маломерных судов (Основной); Поля для гольфа или конных прогулок (Основной); Парки культуры и отдыха (Основной); Развлекательные мероприятия (Основной); Охрана природных территорий (Основной); Санаторная деятельность (Основной); Историко-культурная деятельность (Основной); Водные объекты (Основной); Общее пользование водными объектами (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Условно-разрешенный); Культурное развитие (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Общественное питание (Условно-разрешенный); Гостиничное</p>

1	2	3
		обслуживание (Условно-разрешенный); Передвижное жилье (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	620660.25	2207331.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	620691.56	2206946.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	620653.63	2206955.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	620611.60	2206984.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	620552.69	2206978.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	620510.21	2206962.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	620501.99	2206940.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	620457.49	2206909.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	620428.09	2206888.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	620354.31	2206858.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	620324.44	2206845.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	620295.46	2206812.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	620258.63	2206773.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	620241.94	2206741.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	620228.24	2206708.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	620225.77	2206679.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	620238.35	2206647.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	620244.99	2206634.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	618967.44	2207072.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	619009.58	2207129.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	619039.48	2207187.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	619053.47	2207226.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	619102.77	2207451.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	619173.77	2207780.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	619205.00	2207855.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	619245.46	2207914.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	619282.43	2207952.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	619335.28	2207992.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	619384.08	2208018.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	619451.82	2208040.10	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	619687.72	2208079.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	619758.34	2208098.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	619848.24	2208143.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	619876.93	2208164.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	619916.63	2208200.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	619951.95	2208241.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	619987.14	2208295.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	620014.42	2208356.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	620029.16	2208406.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	620038.35	2208469.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	620032.32	2208590.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	620035.07	2208727.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	620069.81	2208836.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	620108.86	2208904.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	620160.70	2208962.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	620228.24	2209015.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	620300.89	2209051.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	620368.62	2209071.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	620434.62	2209080.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	620533.74	2208447.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	620607.02	2208038.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	620660.25	2207331.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	620644.41	2207355.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	620596.80	2207339.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	620524.35	2207349.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	620461.80	2207371.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	620382.51	2207316.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	620334.81	2207292.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	620247.51	2207292.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	620184.06	2207284.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	620176.05	2207236.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	620168.13	2207212.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	620136.45	2207212.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	620136.45	2207228.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	620088.75	2207220.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	620096.76	2207181.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	620088.75	2207157.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	620017.38	2207173.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	619969.68	2207197.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	619977.69	2207228.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	620001.45	2207252.61	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	620017.38	2207268.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	619938.00	2207316.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	619898.31	2207347.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	619803.00	2207339.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	619691.94	2207324.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	619620.48	2207308.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	619604.64	2207268.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	619628.40	2207212.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	619660.17	2207181.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	619691.94	2207181.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	619811.01	2207205.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	619874.46	2207205.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	619914.15	2207212.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	619914.15	2207189.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	619858.62	2207157.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	619771.32	2207133.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	619644.24	2207133.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	619564.95	2207117.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	619541.10	2207093.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	619549.02	2207070.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	619604.64	2207054.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	619707.78	2207062.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	619787.16	2207070.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	619874.46	2207085.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	619945.92	2207109.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	620025.30	2207117.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	620128.44	2207109.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	620207.82	2207093.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	620247.51	2207030.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	620223.75	2206958.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	620152.29	2206919.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	620072.91	2206911.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	619961.76	2206943.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	619906.23	2206927.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	619826.85	2206911.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	619715.70	2206919.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	619660.17	2206903.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	619636.32	2206879.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	619644.24	2206847.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	619739.55	2206824.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	619834.77	2206839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	619906.23	2206871.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	619977.69	2206871.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	620001.45	2206871.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	620002.53	2206849.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	619977.69	2206831.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	619938.00	2206839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	619929.99	2206816.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	619985.61	2206776.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	620057.07	2206752.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	620112.60	2206704.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	620176.05	2206704.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	620199.90	2206744.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	620199.90	2206784.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	620136.45	2206800.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	620088.75	2206816.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	620034.21	2206839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	620057.07	2206855.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	620215.74	2206911.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	620287.20	2206943.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	620366.58	2206966.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	620469.81	2206974.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	620611.74	2207022.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	620597.79	2207081.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	620604.72	2207165.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	620636.49	2207228.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	620612.64	2207276.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	620660.25	2207331.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
139	619427.82	2209326.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	619744.85	2209664.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	620228.18	2210232.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	620306.64	2209803.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	620334.91	2209663.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	620426.69	2209130.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	620426.72	2209129.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	620357.88	2209120.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	620282.46	2209098.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	620201.52	2209057.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	620126.99	2208999.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	620071.31	2208934.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	620024.15	2208856.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	619985.52	2208735.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	619982.50	2208586.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	619988.47	2208474.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	619967.22	2208372.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	619943.54	2208319.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	619881.24	2208235.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	619821.61	2208186.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	619739.61	2208144.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	619675.90	2208127.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	619438.91	2208088.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	619365.17	2208064.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	619308.06	2208034.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	619251.07	2207991.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	619206.32	2207944.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	619160.97	2207879.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	619138.85	2207832.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	619125.73	2207794.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	619053.35	2207459.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	619020.58	2207309.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	618367.95	2207605.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	618252.57	2207327.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	618109.43	2207383.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	618032.85	2208149.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	617530.73	2208014.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	617529.27	2209082.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	617511.45	2209123.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	617534.53	2209145.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	617601.68	2209071.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	617853.73	2208791.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	617960.30	2208676.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	618307.07	2208750.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	618423.98	2208779.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	618469.89	2209440.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	618596.05	2209439.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	618928.93	2209207.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	619228.44	2209314.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	619427.82	2209326.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
188	619814.06	2208238.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	619858.83	2208272.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	619876.89	2208296.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
191	619864.47	2208311.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	619855.94	2208331.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	619855.44	2208359.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	619870.49	2208393.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	619888.17	2208408.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	619920.15	2208414.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	619940.77	2208411.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	619969.34	2208491.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	619948.76	2208491.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	619934.07	2208500.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	619923.03	2208511.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	619910.86	2208506.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	619908.20	2208486.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	619908.20	2208467.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	619902.80	2208447.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	619887.00	2208437.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	619871.20	2208433.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	619847.77	2208427.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	619831.35	2208426.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	619814.09	2208422.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	619797.45	2208409.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	619783.27	2208389.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	619783.12	2208355.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	619788.21	2208331.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	619784.35	2208303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	619763.55	2208284.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	619761.61	2208266.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	619792.62	2208238.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	619814.06	2208238.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
219	614423.49	2217214.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	614947.02	2217106.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	614912.37	2216926.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	614611.05	2216984.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	614516.83	2216718.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	614281.73	2216763.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	614355.97	2216980.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	614366.99	2216977.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	614383.50	2217022.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	614423.49	2217214.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
228	614510.52	2209646.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	614544.08	2209651.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	614406.49	2209843.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	614418.74	2209868.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	614402.43	2209870.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	614388.45	2209872.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	614383.84	2209874.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	614298.20	2209994.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
236	614475.95	2210219.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	614214.99	2210339.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	614070.61	2210262.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	614052.22	2210265.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	614048.57	2210251.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	614021.67	2210237.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	613911.19	2209969.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	613970.21	2209971.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	613984.55	2209958.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	613966.74	2209932.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	613958.72	2209881.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	613996.02	2209866.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	614017.29	2209839.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	613977.94	2209796.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	614025.53	2209779.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	614036.36	2209705.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	614052.66	2209689.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	614075.81	2209663.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	614093.05	2209657.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	614096.76	2209659.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	614125.17	2209590.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	614373.82	2209626.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	614368.69	2209605.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	614494.00	2209575.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	614503.28	2209562.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	614511.36	2209561.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	614512.85	2209570.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	614498.65	2209580.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	614510.52	2209646.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
264	612834.47	2201722.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	612842.05	2201734.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	612836.69	2201778.95	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
267	612793.64	2201770.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	612781.77	2201736.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	612834.47	2201722.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
269	612231.01	2215685.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	612160.77	2215626.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	611909.54	2215941.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	611829.15	2216042.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	611748.20	2216073.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	611728.07	2216078.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	611695.67	2216078.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	611639.71	2216111.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
277	611559.38	2216078.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	611495.12	2216059.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	611467.53	2216059.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	611381.24	2216042.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	611346.27	2216017.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	611325.35	2216009.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	611314.52	2216001.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	611306.71	2215996.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	611302.76	2215992.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	611279.95	2215962.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	611269.76	2215953.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	611259.79	2215943.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	611250.42	2215936.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	611240.28	2215926.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	611198.50	2215904.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	611189.56	2215908.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	611179.21	2215910.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	611166.79	2215910.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	611154.43	2215907.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	611144.35	2215902.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	611120.08	2215894.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	611102.01	2215895.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	611067.30	2215902.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	611043.07	2215896.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	611019.10	2215882.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	611008.23	2215881.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	611001.65	2215880.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	610980.69	2215877.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	610966.31	2215874.48	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
306	610954.80	2215866.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	610956.54	2215850.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	610944.56	2215832.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	610924.24	2215806.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	610918.14	2215796.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	610914.19	2215790.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	610904.62	2215788.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	610894.97	2215775.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	610900.80	2215770.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	610880.27	2215747.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	610861.51	2215726.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	610843.86	2215705.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
318	610819.26	2215693.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	610788.95	2215678.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	610780.40	2215671.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	610772.73	2215664.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	610769.74	2215660.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	610755.00	2215655.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	610738.70	2215642.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	610726.70	2215636.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	610688.58	2215604.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	610657.40	2215586.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	610642.14	2215575.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	610625.06	2215567.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	610616.16	2215556.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	610603.37	2215536.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	610586.07	2215513.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	610569.78	2215498.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	610553.44	2215493.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	610559.27	2215499.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	610601.98	2215573.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	610603.10	2215580.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	610616.32	2215579.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	610622.92	2215579.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	610625.69	2215580.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	610636.37	2215587.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	610650.12	2215597.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	610653.84	2215600.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	610657.48	2215603.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	610667.44	2215612.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	610683.94	2215624.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
347	610698.60	2215636.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	610711.99	2215650.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	610727.13	2215663.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	610749.02	2215664.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	610756.61	2215671.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	610771.62	2215680.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	610789.73	2215686.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	610798.06	2215692.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	610809.46	2215699.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	610820.11	2215706.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	610829.96	2215712.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	610841.54	2215721.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
359	610853.26	2215735.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	610874.17	2215759.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	610884.71	2215771.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	610891.31	2215779.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	610905.59	2215799.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	610903.65	2215805.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	610931.30	2215855.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	610948.14	2215882.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	610943.92	2215887.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	610995.77	2215913.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	610994.84	2215920.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	611094.29	2215933.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	611120.31	2215933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	611140.08	2215938.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	611143.36	2215932.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	611149.57	2215928.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	611159.82	2215924.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	611168.05	2215924.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	611180.81	2215928.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	611192.66	2215930.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	611202.87	2215933.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	611212.30	2215938.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	611218.95	2215941.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	611232.80	2215945.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	611246.71	2215956.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	611256.21	2215969.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	611268.10	2215974.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	611277.11	2215982.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	611285.12	2215988.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
388	611282.77	2215993.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	611295.22	2216005.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	611285.06	2216025.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	611302.65	2216048.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	611310.96	2216053.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	611325.01	2216068.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	611333.39	2216077.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	611338.04	2216083.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	611347.70	2216089.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	611360.43	2216096.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	611384.33	2216104.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	611409.48	2216113.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
400	611459.18	2216131.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	611491.65	2216142.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	611519.98	2216147.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	611526.13	2216149.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	611583.98	2216181.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	611631.05	2216235.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	611638.45	2216244.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	611647.20	2216255.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	611648.32	2216262.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	611669.32	2216269.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	611713.66	2216260.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	611740.13	2216277.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	611770.03	2216300.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	611786.47	2216310.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	611806.16	2216344.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	611854.74	2216379.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	611870.08	2216389.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	611897.98	2216346.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	611916.89	2216333.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	612058.95	2216429.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	612142.63	2216482.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	612185.06	2216527.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	612242.71	2216567.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	612285.38	2216587.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	612326.72	2216593.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	612368.86	2216600.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	612414.38	2216606.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	612483.76	2216630.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	612514.32	2216649.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
429	612541.39	2216667.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	612574.06	2216681.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	612589.36	2216683.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	612607.17	2216688.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	612612.87	2216692.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
434	612624.65	2216704.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	612639.09	2216717.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	612657.16	2216726.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	612683.82	2216738.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	612744.77	2216767.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	612786.28	2216790.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	612836.64	2216806.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
441	612867.27	2216812.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	612932.11	2216824.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	612950.15	2216832.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	612982.36	2216849.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	612963.67	2216784.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	612953.58	2216776.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	612914.81	2216763.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	612907.71	2216762.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	612895.62	2216762.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	612868.67	2216759.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	612851.55	2216751.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
452	612832.72	2216738.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	612801.25	2216728.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	612757.85	2216700.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	612743.91	2216697.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	612682.84	2216671.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	612628.30	2216645.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
458	612578.50	2216620.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	612555.13	2216607.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	612538.02	2216597.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	612508.43	2216586.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	612447.26	2216565.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	612418.07	2216552.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	612382.07	2216547.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	612367.07	2216544.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	612343.30	2216543.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	612298.87	2216537.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	612289.19	2216537.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	612262.46	2216521.72	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
470	612232.38	2216502.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
471	612214.78	2216492.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	612169.20	2216460.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	612149.80	2216448.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	612104.80	2216419.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	612096.02	2216413.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	612079.17	2216408.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	612059.70	2216398.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	612042.26	2216378.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	612024.41	2216365.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	611981.17	2216327.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	611991.95	2216312.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
482	611971.05	2216298.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	611979.41	2216292.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	611972.54	2216286.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	611893.34	2216219.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	611859.60	2216182.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	611847.03	2216180.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	611836.10	2216168.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	611845.51	2216157.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	611828.00	2216137.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
491	611846.48	2216121.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	611864.93	2216104.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	611884.08	2216086.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	611902.95	2216069.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
495	611920.26	2216053.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	611938.56	2216037.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	611956.15	2216021.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	611975.06	2216003.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	611987.28	2216017.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	612025.15	2215982.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	612042.53	2215966.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	612088.96	2215924.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	612076.75	2215911.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	612073.04	2215893.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	612079.85	2215856.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
506	612100.62	2215820.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	612111.60	2215808.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	612123.63	2215790.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	612140.61	2215780.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	612180.08	2215770.06	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
511	612214.58	2215758.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	612237.22	2215735.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	612237.48	2215735.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	612231.01	2215685.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
514	612906.55	2218211.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	612917.92	2218181.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	612946.89	2218179.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	612955.16	2218144.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	612924.72	2218136.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	613109.84	2217561.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	613125.63	2217288.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	613129.54	2217285.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	613129.90	2217281.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
523	613129.64	2217280.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	613125.96	2217282.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	613087.08	2217298.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	613021.21	2217323.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	612979.64	2217338.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	612981.28	2217343.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	613002.68	2217397.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
530	612970.65	2217410.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	612972.02	2217413.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
532	612964.11	2217456.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	612956.33	2217451.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	612910.04	2217469.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	612896.15	2217475.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	612907.49	2217503.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	612861.20	2217522.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	612849.86	2217494.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	612840.54	2217483.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	612834.30	2217524.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	612827.76	2217552.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	612732.30	2217623.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
543	612743.12	2217641.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	612748.18	2217656.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	612747.72	2217679.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	612744.34	2217693.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	612691.40	2217748.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	612721.78	2217818.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	612728.60	2217829.72	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
550	612710.26	2217877.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	612698.76	2217907.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	612687.60	2217936.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	612647.67	2218040.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	612627.50	2218081.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	612834.68	2218170.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	612833.38	2218174.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	612906.55	2218211.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 9				
557	611942.54	2211177.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	611962.67	2211159.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	611974.00	2211164.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	612011.72	2211178.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	612032.03	2211189.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	612045.60	2211198.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	612074.11	2211221.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
564	612113.91	2211262.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	612118.39	2211284.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	612121.89	2211317.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
567	612131.81	2211339.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	612144.07	2211359.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	612169.04	2211387.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	612182.20	2211409.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
571	612193.88	2211430.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	612200.97	2211444.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	612201.00	2211449.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	612202.84	2211469.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	612215.63	2211488.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	612225.85	2211504.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	612229.34	2211507.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
578	612240.86	2211524.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	612259.05	2211547.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	612272.13	2211561.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	612273.75	2211572.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	612281.63	2211579.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	612292.00	2211582.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	612309.73	2211588.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	612319.05	2211595.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	612326.78	2211607.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	612341.87	2211622.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	612348.25	2211631.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
589	612356.23	2211642.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	612371.72	2211652.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
591	612369.60	2211673.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	612367.85	2211678.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	612349.37	2211668.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	612329.88	2211646.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	612317.00	2211620.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	612303.10	2211602.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	612294.13	2211593.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	612279.86	2211584.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	612274.99	2211580.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	612270.65	2211577.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	612263.06	2211575.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	612257.38	2211570.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	612242.39	2211554.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	612231.98	2211536.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
605	612226.43	2211526.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	612223.31	2211518.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	612210.64	2211496.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
608	612210.79	2211493.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	612194.64	2211469.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	612192.51	2211469.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	612190.36	2211449.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
612	612185.18	2211439.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	612179.62	2211436.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	612160.75	2211395.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	612148.38	2211378.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	612149.74	2211377.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
617	612142.70	2211368.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	612132.39	2211360.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	612127.66	2211354.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	612125.44	2211349.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	612118.41	2211353.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	612110.72	2211334.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	612104.12	2211311.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	612102.64	2211306.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	612097.94	2211300.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	612088.65	2211295.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	612077.44	2211286.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	612073.88	2211278.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	612070.24	2211263.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
630	612067.46	2211258.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	612064.12	2211254.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	612059.80	2211249.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	612051.69	2211238.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	612042.89	2211230.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	612031.13	2211222.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	612006.52	2211202.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	611953.04	2211202.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	611944.97	2211189.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	611943.58	2211187.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	611942.54	2211177.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
640	611829.27	2217437.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	611857.04	2217418.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	611853.00	2217411.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	611836.65	2217385.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	611819.83	2217358.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
645	611807.79	2217334.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
646	611772.61	2217355.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	611667.40	2217385.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	611752.21	2217416.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
649	611783.28	2217467.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	611829.27	2217437.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
650	611556.39	2218146.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	611629.20	2218184.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	611634.76	2218178.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	611627.79	2218157.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	611630.51	2218127.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	611679.55	2217965.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	611698.78	2217960.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	611726.16	2217979.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	611737.44	2217960.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	611735.33	2217958.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	611744.59	2217944.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	611716.22	2217922.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	611726.57	2217905.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	611744.66	2217873.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	611750.53	2217861.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	611759.24	2217844.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	611775.49	2217808.77	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
667	611800.12	2217761.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	611756.29	2217739.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	611844.09	2217562.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	611836.00	2217550.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
671	611806.76	2217507.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	611702.60	2217681.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	611676.12	2217726.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	611701.97	2217736.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	611687.25	2217760.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	611662.13	2217749.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	611635.36	2217794.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	611626.14	2217810.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	611522.99	2217804.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	611522.50	2217867.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	611516.48	2217884.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
682	611511.79	2217885.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	611552.11	2217938.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	611439.23	2218057.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	611543.06	2218088.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	611530.34	2218132.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	611556.39	2218146.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
687	610205.63	2195825.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	610201.33	2195806.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	610205.43	2195806.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	610209.35	2195804.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	610212.52	2195801.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	610215.11	2195798.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	610217.49	2195795.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	610220.27	2195791.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
695	610223.47	2195789.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	610227.02	2195787.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	610234.64	2195783.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	610238.20	2195782.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	610242.84	2195781.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	610251.25	2195780.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	610260.55	2195779.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	610266.70	2195779.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	610278.70	2195780.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	610284.91	2195780.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	610292.78	2195779.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
706	610301.58	2195779.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	610305.74	2195779.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	610309.90	2195779.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	610313.94	2195778.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
710	610315.28	2195777.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	610318.27	2195776.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	610321.57	2195775.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	610325.69	2195773.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	610330.24	2195773.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	610330.48	2195773.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	610332.42	2195773.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	610334.48	2195774.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	610336.23	2195775.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	610337.49	2195776.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	610339.25	2195780.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	610341.91	2195788.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	610343.88	2195792.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	610346.54	2195795.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	610353.31	2195800.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
725	610356.35	2195804.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	610368.34	2195820.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	610374.11	2195832.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
728	610377.24	2195835.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	610381.20	2195836.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	610385.34	2195837.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	610391.43	2195836.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
732	610393.63	2195837.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	610395.25	2195838.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	610396.82	2195839.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	610399.90	2195843.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	610402.16	2195846.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	610403.37	2195848.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	610405.04	2195849.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	610408.31	2195851.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	610412.23	2195853.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	610416.57	2195854.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	610420.60	2195854.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	610424.40	2195853.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	610427.95	2195850.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	610435.49	2195847.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	610439.64	2195845.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
747	610443.58	2195844.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	610452.21	2195844.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
749	610456.27	2195845.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	610460.09	2195846.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	610464.00	2195848.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	610467.99	2195849.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	610470.26	2195849.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	610472.19	2195848.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	610476.14	2195846.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
756	610479.53	2195844.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	610482.57	2195842.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	610485.10	2195838.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	610486.27	2195834.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	610487.21	2195812.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	610487.73	2195801.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	610489.06	2195795.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	610491.01	2195788.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	610491.64	2195784.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	610491.56	2195776.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	610491.04	2195771.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
767	610490.06	2195768.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	610489.40	2195766.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
769	610489.43	2195763.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	610490.28	2195761.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	610491.75	2195759.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	610492.73	2195759.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	610493.36	2195759.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	610495.26	2195761.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	610500.98	2195767.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	610507.49	2195772.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	610510.22	2195775.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	610516.34	2195781.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	610519.05	2195784.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	610520.75	2195786.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	610522.89	2195787.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	610523.66	2195787.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	610523.89	2195786.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	610523.47	2195784.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	610520.79	2195779.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	610518.59	2195776.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	610513.22	2195770.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
788	610509.66	2195766.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	610505.58	2195759.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
790	610503.86	2195755.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
791	610503.16	2195751.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	610503.82	2195747.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	610505.56	2195743.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	610507.66	2195740.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	610510.36	2195737.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	610511.51	2195735.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	610513.58	2195734.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	610514.94	2195733.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
799	610517.67	2195730.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
800	610520.37	2195728.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	610522.47	2195726.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	610525.55	2195722.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	610528.63	2195719.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	610530.66	2195718.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	610533.08	2195718.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	610536.80	2195717.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	610540.28	2195716.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	610544.88	2195714.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	610548.36	2195713.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
810	610552.97	2195713.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	610563.06	2195715.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	610569.88	2195716.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	610583.55	2195718.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	610594.64	2195719.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	610599.56	2195719.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	610604.66	2195719.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	610611.36	2195719.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	610615.53	2195718.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	610617.49	2195717.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	610619.36	2195716.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	610620.78	2195714.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	610621.33	2195712.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	610621.03	2195710.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	610620.09	2195708.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	610617.96	2195704.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
826	610616.46	2195701.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	610616.00	2195698.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	610615.98	2195696.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
829	610616.75	2195694.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	610618.41	2195692.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
831	610619.77	2195691.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	610621.39	2195690.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	610621.95	2195689.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	610624.40	2195691.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	610634.08	2195707.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	610667.32	2195626.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
837	610716.57	2195665.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
838	610870.81	2195789.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	610755.72	2195817.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	610729.97	2195865.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	610756.75	2195911.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	610694.25	2195973.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	610489.43	2196074.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	610425.86	2196004.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	610411.41	2196006.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	610389.00	2196080.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	610377.13	2196115.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	610360.42	2196122.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	610332.30	2196056.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	610322.44	2196063.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
851	610307.81	2196041.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	610316.72	2196023.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	610303.96	2195999.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	610283.12	2195982.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	610245.05	2196009.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	610194.96	2196034.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	610141.33	2196013.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	610129.17	2195955.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	610232.85	2195912.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	610284.55	2195900.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	610283.54	2195897.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	610277.26	2195889.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	610275.09	2195886.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	610271.99	2195884.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	610258.33	2195874.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	610244.62	2195861.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	610234.16	2195851.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	610232.69	2195846.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
687	610205.63	2195825.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 13				
869	610975.71	2213737.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
870	611000.45	2213705.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
871	611032.95	2213724.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
872	611098.66	2213783.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	611150.64	2213808.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	611147.68	2213816.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
875	611182.13	2213837.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	611228.05	2213867.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	611231.99	2213871.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	611233.70	2213874.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	611247.05	2213877.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	611251.92	2213866.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	611283.64	2213869.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	611299.81	2213879.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	611305.14	2213864.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	611287.56	2213856.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	611267.67	2213851.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	611265.13	2213855.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	611248.28	2213854.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	611226.62	2213840.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	611208.66	2213821.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	611203.92	2213817.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	611177.57	2213793.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
892	611158.58	2213772.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	611151.23	2213782.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	611128.56	2213781.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	611121.31	2213777.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	611104.87	2213768.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	611095.11	2213759.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	611093.67	2213748.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	611116.68	2213725.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
900	611098.00	2213701.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	611073.32	2213675.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	611044.69	2213696.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	611021.06	2213687.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	610997.84	2213663.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	610989.44	2213653.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	610941.67	2213590.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	610929.45	2213601.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	610915.40	2213587.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
909	610888.92	2213607.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	610872.64	2213588.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	610852.55	2213572.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	610835.23	2213553.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	610794.84	2213496.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	610760.70	2213440.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	610716.97	2213362.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
916	610693.97	2213314.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	610662.05	2213256.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	610658.33	2213250.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	610646.36	2213235.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	610630.25	2213223.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	610608.68	2213206.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	610589.90	2213189.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	610566.83	2213210.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	610545.61	2213199.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	610531.26	2213179.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	610528.64	2213174.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	610526.99	2213168.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	610525.95	2213160.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	610524.72	2213146.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
930	610517.64	2213110.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	610502.41	2213060.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	610499.54	2213050.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
933	610471.14	2212961.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	610462.74	2212957.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	610451.86	2212930.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	610435.14	2212884.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
937	610427.01	2212861.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	610424.86	2212855.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	610423.13	2212849.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	610415.04	2212823.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	610410.90	2212810.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	610410.36	2212808.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	610404.79	2212788.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	610400.31	2212789.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	610398.24	2212776.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	610397.07	2212765.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	610385.59	2212732.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	610382.35	2212722.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	610377.24	2212723.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
950	610362.56	2212693.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	610396.44	2212675.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	610417.91	2212709.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
953	610426.93	2212706.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	610442.22	2212700.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	610453.94	2212729.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	610482.94	2212708.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	610501.61	2212689.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
958	610422.49	2212656.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
959	610363.03	2212640.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
960	610338.12	2212636.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
961	610338.14	2212636.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
962	610331.96	2212634.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
963	610331.21	2212650.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
964	610334.08	2212654.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
965	610340.63	2212669.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
966	610342.70	2212677.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
967	610342.97	2212681.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
968	610350.37	2212703.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
969	610373.84	2212750.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
970	610382.54	2212768.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
971	610387.89	2212789.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
972	610392.51	2212805.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
973	610399.59	2212823.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
974	610402.98	2212834.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
975	610404.49	2212837.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
976	610404.92	2212841.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
977	610416.34	2212880.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
978	610449.64	2212962.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
979	610470.88	2212993.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
980	610477.38	2213013.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
981	610478.76	2213036.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
982	610496.36	2213090.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
983	610503.80	2213123.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
984	610511.76	2213175.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
985	610517.21	2213192.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
986	610539.26	2213208.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
987	610562.36	2213220.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
988	610585.73	2213231.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
989	610579.90	2213250.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
990	610610.14	2213257.15	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
991	610638.06	2213249.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
992	610736.50	2213456.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
993	610813.54	2213592.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
994	610842.80	2213581.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
995	610896.03	2213669.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
996	610923.23	2213695.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	610975.71	2213737.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 14				
997	611111.00	2216487.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
998	611057.59	2216384.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
999	611006.41	2216411.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1000	611058.83	2216512.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1001	611094.52	2216495.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
997	611111.00	2216487.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 15				
1002	610925.94	2216262.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1003	610895.06	2216198.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1004	610869.11	2216210.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1005	610854.81	2216217.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1006	610887.17	2216282.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1002	610925.94	2216262.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 16				
1007	611151.47	2216722.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1008	611149.38	2216718.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1009	611099.57	2216619.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1010	611058.60	2216640.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1011	611108.22	2216743.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1007	611151.47	2216722.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 17				
1012	611404.52	2218479.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1013	611432.57	2218482.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1014	611433.22	2218474.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1015	611435.44	2218467.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1016	611439.47	2218462.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1017	611446.24	2218460.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1018	611450.61	2218460.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1019	611464.71	2218464.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1020	611475.77	2218469.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1021	611485.78	2218471.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1022	611491.68	2218475.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1023	611497.15	2218481.76	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1024	611497.78	2218482.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1025	611518.19	2218433.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1026	611453.15	2218399.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1027	611426.12	2218448.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1028	611306.35	2218390.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1029	611384.60	2218231.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1030	611373.84	2218225.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1031	611366.39	2218241.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1032	611352.60	2218272.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1033	611334.55	2218307.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1034	611323.72	2218302.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1035	611313.69	2218314.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1036	611294.70	2218331.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1037	611279.88	2218342.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1038	611255.49	2218371.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1039	611252.61	2218373.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1040	611124.69	2218311.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1041	611116.04	2218332.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1042	611121.27	2218331.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1043	611140.66	2218335.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1044	611142.21	2218336.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1045	611154.80	2218344.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1046	611170.79	2218354.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1047	611194.97	2218366.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1048	611220.43	2218380.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1049	611244.07	2218392.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1050	611252.73	2218398.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1051	611259.68	2218403.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1052	611264.82	2218404.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1053	611274.34	2218404.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1054	611280.79	2218406.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1055	611286.82	2218411.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1056	611291.90	2218417.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1057	611298.30	2218422.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1058	611307.22	2218428.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1059	611311.01	2218431.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1060	611312.15	2218434.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1061	611311.39	2218442.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1062	611312.49	2218448.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1063	611315.86	2218453.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1064	611323.42	2218462.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1065	611332.01	2218472.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1066	611335.00	2218473.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1067	611368.37	2218476.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1068	611368.99	2218476.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1012	611404.52	2218479.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 18				
1069	609953.99	2210068.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1070	609985.74	2210035.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1071	609996.56	2210002.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1072	609938.90	2209995.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1073	609941.60	2209964.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1074	609943.29	2209949.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1075	609995.97	2209952.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1076	610000.87	2209930.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1077	609883.14	2209893.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1078	609870.04	2209894.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1079	609875.91	2209934.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1080	609893.62	2210011.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1081	609909.95	2210075.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1082	609926.06	2210074.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1069	609953.99	2210068.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 19				
1083	609942.20	2210220.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1084	609985.42	2210215.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1085	610046.37	2210205.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1086	610045.08	2210200.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1087	610039.90	2210179.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1088	610028.12	2210180.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1089	610010.16	2210180.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1090	610005.64	2210182.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1091	610000.03	2210183.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1092	609985.71	2210180.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1093	609972.30	2210181.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1094	609946.91	2210186.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1095	609936.83	2210189.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1096	609888.73	2210203.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1097	609862.96	2210216.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1098	609842.16	2210226.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1099	609805.09	2210246.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1100	609788.14	2210255.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1101	609774.50	2210260.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1102	609766.47	2210265.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1103	609732.94	2210288.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1104	609709.42	2210305.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1105	609701.27	2210311.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1106	609693.91	2210318.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1107	609687.41	2210327.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1108	609666.72	2210349.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1109	609634.98	2210386.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1110	609622.45	2210398.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1111	609601.71	2210419.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1112	609591.64	2210425.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1113	609574.66	2210432.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1114	609544.56	2210445.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1115	609535.56	2210449.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1116	609527.37	2210447.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1117	609522.89	2210440.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1118	609510.74	2210434.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1119	609483.09	2210433.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1120	609476.85	2210434.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1121	609461.75	2210436.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1122	609445.75	2210435.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1123	609436.23	2210434.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1124	609415.77	2210432.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1125	609406.25	2210431.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1126	609393.76	2210433.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1127	609379.60	2210430.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1128	609362.08	2210420.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1129	609353.24	2210418.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1130	609339.42	2210416.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1131	609321.45	2210411.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1132	609309.08	2210406.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1133	609303.43	2210404.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1134	609300.16	2210401.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1135	609296.47	2210400.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1136	609290.11	2210401.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1137	609285.50	2210400.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1138	609278.37	2210398.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1139	609255.59	2210391.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1140	609233.32	2210384.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1141	609220.29	2210379.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1142	609195.94	2210370.55	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1143	609171.07	2210360.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1144	609146.24	2210350.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1145	609124.74	2210342.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1146	609107.48	2210334.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1147	609095.77	2210324.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1148	609081.89	2210314.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1149	609065.66	2210301.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1150	609051.77	2210291.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1151	609033.63	2210283.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1152	609021.19	2210275.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1153	609012.80	2210268.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1154	609003.40	2210260.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1155	608991.13	2210247.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1156	608969.60	2210226.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1157	608942.51	2210195.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1158	608905.19	2210149.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1159	608881.34	2210121.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1160	608863.67	2210091.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1161	608856.32	2210077.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1162	608849.00	2210061.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1163	608842.39	2210042.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1164	608834.75	2210007.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1165	608832.65	2209985.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1166	608830.83	2209947.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1167	608829.04	2209899.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1168	608829.67	2209871.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1169	608834.69	2209835.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1170	608841.77	2209811.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1171	608828.06	2209751.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1172	608815.29	2209755.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1173	608816.73	2210115.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1174	608799.21	2210126.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1175	608820.25	2210164.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1176	608828.24	2210182.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1177	608833.28	2210193.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1178	608869.22	2210176.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1179	608892.39	2210207.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1180	608946.70	2210272.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1181	608977.78	2210303.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1182	608993.73	2210315.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1183	609046.70	2210350.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1184	609115.76	2210386.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1185	609210.16	2210424.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1186	609288.22	2210450.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1187	609421.28	2210473.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1188	609462.24	2210478.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1189	609479.02	2210486.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1190	609515.28	2210498.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1191	609514.52	2210520.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1192	609536.77	2210577.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1193	609538.20	2210597.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1194	609532.35	2210623.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1195	609531.85	2210641.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1196	609513.97	2210652.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1197	609512.45	2210680.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1198	609487.50	2210706.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1199	609457.55	2210735.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1200	609454.75	2210856.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1201	609486.57	2210815.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1202	609544.87	2210751.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1203	609560.83	2210736.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1204	609536.61	2210702.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1205	609556.06	2210658.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1206	609558.69	2210609.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1207	609556.64	2210568.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1208	609551.49	2210564.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1209	609546.05	2210537.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1210	609543.06	2210491.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1211	609541.52	2210468.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1212	609568.53	2210459.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1213	609595.15	2210445.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1214	609632.13	2210409.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1215	609662.27	2210373.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1216	609668.36	2210367.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1217	609676.16	2210359.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1218	609713.88	2210332.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1219	609713.94	2210332.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1220	609753.62	2210311.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1221	609784.62	2210289.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1222	609831.94	2210284.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1223	609834.44	2210252.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1224	609899.01	2210230.86	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1225	609904.43	2210229.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1226	609907.28	2210252.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1227	609910.12	2210291.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1228	609910.85	2210324.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1229	609909.42	2210371.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1230	609905.68	2210473.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1231	609906.85	2210524.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1232	609908.25	2210541.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1233	609922.66	2210540.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1234	609949.50	2210538.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1235	609944.63	2210506.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1236	609941.00	2210461.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1237	609945.33	2210407.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1238	609948.30	2210373.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1239	609951.59	2210314.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1240	609949.96	2210271.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1241	609945.43	2210236.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1083	609942.20	2210220.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 20				
1242	608796.77	2212082.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1243	608841.22	2212135.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1244	608854.61	2212156.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1245	608863.82	2212180.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1246	608866.94	2212188.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1247	608885.77	2212210.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1248	608878.78	2212216.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1249	608879.75	2212218.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1250	608880.40	2212220.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1251	608880.46	2212223.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1252	608880.51	2212225.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1253	608879.77	2212227.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1254	608878.83	2212230.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1255	608877.61	2212231.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1256	608875.99	2212233.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1257	608873.98	2212235.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1258	608871.88	2212236.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1259	608869.38	2212237.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1260	608866.39	2212237.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1261	608863.23	2212237.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1262	608860.06	2212237.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1263	608858.49	2212236.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1264	608856.58	2212236.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1265	608836.99	2212254.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1266	608847.28	2212265.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1267	608857.96	2212276.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1268	608865.32	2212283.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1269	608862.15	2212286.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1270	608853.34	2212296.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1271	608849.61	2212300.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1272	608824.21	2212325.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1273	608765.62	2212381.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1274	608753.45	2212397.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1275	608742.16	2212415.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1276	608734.91	2212432.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1277	608727.86	2212452.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1278	608727.93	2212459.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1279	608766.11	2212459.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1280	608770.45	2212441.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1281	608783.20	2212405.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1282	608790.05	2212391.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1283	608797.63	2212381.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1284	608810.55	2212368.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1285	608851.83	2212325.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1286	608894.19	2212286.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1287	608934.24	2212256.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1288	608963.34	2212233.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1289	608996.64	2212204.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1290	609021.49	2212185.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1291	609067.27	2212140.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1292	609094.32	2212118.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1293	609125.54	2212093.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1294	609147.98	2212082.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1295	609193.43	2212057.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1296	609211.33	2212048.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1297	609233.66	2212040.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1298	609251.29	2212034.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1299	609283.42	2212028.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1300	609309.29	2212025.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1301	609318.32	2212022.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1302	609342.06	2212015.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1303	609363.91	2212012.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1304	609408.67	2212000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1305	609466.67	2212000.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1306	609496.23	2212003.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1307	609504.92	2212006.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1308	609515.93	2212012.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1309	609522.26	2212014.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1310	609531.72	2212011.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1311	609544.84	2212010.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1312	609563.84	2212014.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1313	609579.12	2212020.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1314	609612.74	2212026.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1315	609704.59	2212049.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1316	609731.50	2212053.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1317	609747.98	2212053.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1318	609787.25	2212055.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1319	609815.89	2212061.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1320	609850.75	2212067.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1321	609885.02	2212074.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1322	609911.64	2212083.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1323	609941.61	2212093.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1324	609970.69	2212108.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1325	609995.35	2212124.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1326	610019.23	2212147.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1327	610044.89	2212172.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1328	610076.75	2212204.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1329	610118.82	2212247.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1330	610121.27	2212250.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1331	610139.12	2212233.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1332	610102.57	2212193.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1333	610054.82	2212141.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1334	609993.62	2212079.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1335	609974.34	2212066.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1336	609955.17	2212058.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1337	609652.00	2211983.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1338	609558.26	2211933.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1339	609550.79	2211930.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1340	609541.98	2211926.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1341	609530.62	2211923.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1342	609506.08	2211921.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1343	609322.80	2211919.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1344	609324.39	2211953.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1345	609325.58	2211967.45	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1346	609326.93	2211986.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1347	609275.46	2211997.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1348	609212.72	2212012.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1349	609180.11	2212030.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1350	609153.89	2212046.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1351	609138.63	2212055.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1352	609101.56	2212080.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1353	609050.16	2212120.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1354	609030.74	2212137.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1355	608966.65	2212189.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1356	608959.73	2212170.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1357	608960.71	2212169.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1358	608956.73	2212165.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1359	608953.87	2212167.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1360	608937.43	2212148.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1361	608938.84	2212147.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1362	608940.25	2212146.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1363	608939.75	2212145.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1364	609024.26	2212073.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1365	609024.58	2212072.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1366	609029.70	2212079.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1367	609062.30	2212052.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1368	609076.31	2212043.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1369	609091.78	2212063.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1370	609124.15	2212040.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1371	609118.35	2212031.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1372	609124.24	2212028.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1373	609133.18	2212024.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1374	609134.58	2212027.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1375	609162.22	2212018.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1376	609159.23	2212008.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1377	609163.39	2212007.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1378	609171.41	2212005.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1379	609155.73	2211917.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1380	609006.66	2211915.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1381	608990.36	2211915.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1382	608983.64	2211915.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1383	608978.62	2211917.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1384	608972.63	2211921.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1385	608962.15	2211929.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1386	608909.37	2211976.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1387	608898.10	2211986.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1388	608813.60	2212064.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1389	608801.98	2212062.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1390	608795.65	2212060.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1391	608775.05	2212050.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1392	608705.86	2211998.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1393	608677.55	2211963.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1394	608639.08	2211916.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1395	608609.24	2211883.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1396	608598.07	2211870.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1397	608566.13	2211833.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1398	608555.32	2211820.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1399	608539.21	2211801.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1400	608521.89	2211783.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1401	608499.20	2211759.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1402	608489.30	2211740.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1403	608462.68	2211724.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1404	608422.20	2211699.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1405	608370.28	2211650.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1406	608332.65	2211616.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1407	608295.44	2211508.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1408	608291.79	2211499.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1409	608287.36	2211498.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1410	608287.26	2211490.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1411	608273.15	2211452.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1412	608271.84	2211414.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1413	608270.34	2211367.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1414	608275.75	2211361.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1415	608277.67	2211351.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1416	608281.90	2211329.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1417	608284.28	2211305.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1418	608284.39	2211297.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1419	608277.79	2211290.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1420	608277.22	2211288.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1421	608274.45	2211273.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1422	608271.51	2211260.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1423	608269.39	2211252.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1424	608268.85	2211248.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1425	608261.98	2211230.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1426	608252.00	2211213.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1427	608260.85	2211200.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1428	608243.48	2211180.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1429	608210.06	2211152.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1430	608146.38	2211100.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1431	608117.98	2211082.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1432	608083.64	2211063.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1433	608069.85	2211058.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1434	608026.45	2211036.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1435	607996.43	2211029.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1436	607936.69	2211016.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1437	607898.30	2210995.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1438	607836.72	2210961.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1439	607835.47	2210960.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1440	607795.12	2210926.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1441	607758.44	2210893.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1442	607685.68	2210827.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1443	607627.32	2210774.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1444	607612.18	2210762.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1445	607535.75	2210703.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1446	607463.72	2210647.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1447	607458.79	2210645.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1448	607372.15	2210606.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1449	607285.61	2210566.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1450	607259.32	2210554.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1451	607201.92	2210514.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1452	607185.05	2210546.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1453	607210.32	2210585.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1454	607242.44	2210620.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1455	607272.49	2210642.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1456	607346.46	2210673.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1457	607388.82	2210692.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1458	607425.66	2210714.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1459	607445.18	2210736.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1460	607468.54	2210772.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1461	607478.57	2210779.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1462	607499.10	2210794.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1463	607549.35	2210828.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1464	607570.51	2210833.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1465	607601.14	2210855.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1466	607669.40	2210899.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1467	607673.96	2210910.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1468	607675.80	2210936.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1469	607679.84	2210949.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1470	607691.44	2210960.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1471	607728.15	2210971.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1472	607742.19	2210975.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1473	607749.77	2210980.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1474	607749.82	2211006.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1475	607735.74	2211023.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1476	607786.59	2211050.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1477	607819.92	2211061.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1478	607861.53	2211064.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1479	607919.18	2211064.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1480	607965.07	2211067.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1481	608056.75	2211079.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1482	608073.26	2211084.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1483	608106.50	2211099.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1484	608127.42	2211112.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1485	608144.76	2211121.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1486	608163.74	2211134.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1487	608184.62	2211149.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1488	608201.16	2211172.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1489	608221.04	2211196.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1490	608226.16	2211202.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1491	608233.70	2211209.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1492	608239.30	2211215.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1493	608245.14	2211229.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1494	608252.08	2211249.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1495	608254.46	2211267.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1496	608254.40	2211278.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1497	608261.68	2211315.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1498	608270.41	2211314.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1499	608272.19	2211342.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1500	608263.71	2211367.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1501	608258.17	2211374.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1502	608257.84	2211379.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1503	608257.14	2211410.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1504	608263.04	2211413.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1505	608265.00	2211413.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1506	608260.32	2211431.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1507	608261.64	2211446.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1508	608263.54	2211453.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1509	608264.20	2211460.20	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1510	608264.04	2211464.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1511	608263.74	2211468.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1512	608266.03	2211471.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1513	608280.33	2211507.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1514	608282.43	2211519.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1515	608287.20	2211532.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1516	608289.42	2211535.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1517	608291.44	2211539.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1518	608301.50	2211568.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1519	608313.42	2211606.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1520	608307.44	2211612.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1521	608286.65	2211610.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1522	608271.86	2211604.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1523	608251.86	2211589.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1524	608228.01	2211572.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1525	608208.01	2211561.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1526	608186.26	2211551.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1527	608162.40	2211545.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1528	608135.23	2211543.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1529	608121.22	2211545.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1530	608100.53	2211549.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1531	608093.64	2211549.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1532	608090.27	2211549.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1533	608058.92	2211539.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1534	608044.29	2211535.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1535	608008.50	2211529.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1536	607943.91	2211526.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1537	607901.87	2211530.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1538	607872.70	2211541.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1539	607853.43	2211545.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1540	607832.18	2211545.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1541	607799.28	2211541.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1542	607726.42	2211526.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1543	607692.53	2211518.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1544	607655.91	2211505.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1545	607638.32	2211505.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1546	607549.50	2211508.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1547	607518.96	2211509.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1548	607497.27	2211495.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1549	607460.37	2211496.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1550	607436.86	2211493.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1551	607396.68	2211486.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1552	607354.87	2211475.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1553	607335.14	2211468.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1554	607312.39	2211461.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1555	607290.64	2211450.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1556	607256.88	2211421.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1557	607208.41	2211389.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1558	607197.87	2211381.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1559	607197.18	2211427.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1560	607214.69	2211445.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1561	607225.13	2211454.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1562	607236.93	2211465.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1563	607244.43	2211475.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1564	607247.72	2211486.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1565	607276.46	2211505.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1566	607308.03	2211531.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1567	607337.84	2211558.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1568	607358.79	2211582.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1569	607372.10	2211575.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1570	607386.17	2211577.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1571	607391.24	2211543.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1572	607405.12	2211542.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1573	607434.74	2211545.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1574	607472.99	2211559.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1575	607532.91	2211579.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1576	607559.93	2211613.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1577	607577.09	2211583.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1578	607591.29	2211574.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1579	607611.83	2211579.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1580	607647.74	2211586.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1581	607660.74	2211570.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1582	607639.79	2211562.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1583	607630.65	2211557.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1584	607644.22	2211532.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1585	607708.89	2211555.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1586	607757.94	2211565.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1587	607772.94	2211566.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1588	607796.51	2211568.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1589	607813.46	2211569.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1590	607833.85	2211568.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1591	607872.35	2211561.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1592	607917.40	2211549.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1593	607945.10	2211547.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1594	608011.79	2211560.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1595	608048.50	2211566.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1596	608074.64	2211567.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1597	608096.44	2211565.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1598	608113.25	2211562.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1599	608143.23	2211562.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1600	608169.75	2211567.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1601	608205.29	2211587.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1602	608231.49	2211607.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1603	608266.36	2211624.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1604	608280.32	2211630.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1605	608285.06	2211632.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1606	608293.41	2211631.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1607	608318.64	2211642.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1608	608347.54	2211661.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1609	608389.77	2211690.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1610	608381.27	2211699.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1611	608462.56	2211767.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1612	608548.43	2211854.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1613	608568.38	2211874.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1614	608620.50	2211930.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1615	608625.45	2211936.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1616	608647.20	2211966.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1617	608689.31	2212011.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1618	608775.12	2212103.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1242	608796.77	2212082.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 21				
1619	609561.78	2213853.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1620	609645.18	2213948.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1621	609694.10	2214003.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1622	609727.63	2214041.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1623	609760.27	2214078.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1624	609799.14	2214123.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1625	609826.89	2214153.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1626	609859.66	2214191.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1627	609893.25	2214229.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1628	609959.99	2214304.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1629	610016.17	2214373.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1630	610071.67	2214450.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1631	610110.95	2214528.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1632	610141.88	2214625.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1633	610172.47	2214711.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1634	610199.69	2214795.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1635	610193.49	2214881.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1636	610189.24	2214970.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1637	610182.54	2214973.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1638	610172.51	2214972.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1639	610171.96	2214966.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1640	610100.73	2214815.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1641	610055.56	2214714.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1642	610047.06	2214688.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1643	609976.98	2214591.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1644	609952.37	2214561.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1645	609948.21	2214554.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1646	609993.06	2214532.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1647	609993.17	2214524.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1648	609987.09	2214510.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1649	609980.05	2214499.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1650	609978.39	2214485.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1651	609973.98	2214464.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1652	609971.77	2214452.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1653	609966.24	2214437.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1654	609948.83	2214401.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1655	609970.21	2214391.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1656	609962.72	2214371.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1657	609955.94	2214353.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1658	609949.76	2214340.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1659	609935.03	2214348.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1660	609927.14	2214336.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1661	609908.23	2214350.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1662	609885.28	2214324.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1663	609868.45	2214304.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1664	609852.00	2214320.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1665	609839.71	2214291.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1666	609760.95	2214196.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1667	609730.96	2214135.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1668	609710.01	2214078.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1669	609694.72	2214053.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1670	609684.30	2214036.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1671	609667.05	2214016.79	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1672	609643.91	2213969.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1673	609635.87	2213962.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1674	609630.82	2213960.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1675	609621.76	2213957.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1676	609587.14	2213970.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1677	609577.74	2213977.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1678	609570.06	2213971.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1679	609563.05	2213954.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1680	609564.28	2213940.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1681	609572.96	2213926.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1682	609548.22	2213912.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1683	609519.99	2213897.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1684	609504.97	2213882.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1685	609494.53	2213868.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1686	609501.98	2213858.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1687	609483.46	2213846.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1688	609490.26	2213835.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1689	609483.98	2213830.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1690	609474.27	2213826.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1691	609430.57	2213815.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1692	609407.88	2213791.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1693	609392.51	2213773.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1694	609387.25	2213752.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1695	609388.49	2213731.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1696	609388.46	2213731.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1697	609387.04	2213726.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1698	609386.06	2213723.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1699	609382.19	2213725.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1700	609380.53	2213726.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1701	609380.02	2213725.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1702	609378.44	2213723.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1703	609373.04	2213716.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1704	609355.90	2213688.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1705	609331.85	2213688.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1706	609320.96	2213664.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1707	609351.23	2213666.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1708	609351.34	2213659.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1709	609349.90	2213645.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1710	609348.15	2213626.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1711	609347.92	2213621.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1712	609347.11	2213596.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1713	609347.55	2213570.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1714	609349.27	2213553.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1715	609349.98	2213536.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1716	609351.81	2213492.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1717	609347.89	2213475.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1718	609343.30	2213458.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1719	609338.74	2213451.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1720	609329.00	2213429.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1721	609325.57	2213409.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1722	609323.76	2213390.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1723	609324.30	2213380.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1724	609324.06	2213370.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1725	609325.84	2213351.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1726	609324.93	2213340.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1727	609322.86	2213322.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1728	609316.65	2213304.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1729	609315.44	2213291.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1730	609315.51	2213279.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1731	609314.04	2213279.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1732	609330.42	2213230.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1733	609342.84	2213206.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1734	609344.74	2213202.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1735	609350.71	2213186.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1736	609345.34	2213168.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1737	609342.36	2213141.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1738	609346.50	2213140.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1739	609344.95	2213125.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1740	609349.54	2213125.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1741	609347.28	2213099.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1742	609349.81	2213099.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1743	609349.61	2213093.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1744	609346.95	2213093.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1745	609336.72	2213027.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1746	609327.96	2213002.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1747	609320.55	2212992.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1748	609319.95	2212991.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1749	609299.34	2212976.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1750	609283.66	2212960.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1751	609269.32	2212936.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1752	609252.84	2212905.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1753	609237.82	2212893.05	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1754	609208.19	2212894.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1755	609207.05	2212853.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1756	609207.22	2212828.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1757	609206.24	2212803.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1758	609202.13	2212764.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1759	609198.30	2212744.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1760	609194.82	2212727.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1761	609196.93	2212710.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1762	609215.91	2212665.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1763	609223.79	2212637.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1764	609220.88	2212617.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1765	609215.44	2212585.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1766	609219.56	2212584.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1767	609238.92	2212581.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1768	609244.78	2212598.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1769	609262.68	2212652.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1770	609258.99	2212670.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1771	609265.16	2212688.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1772	609224.32	2212705.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1773	609232.95	2212740.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1774	609230.83	2212768.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1775	609227.52	2212802.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1776	609228.01	2212816.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1777	609230.48	2212844.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1778	609239.90	2212861.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1779	609250.75	2212882.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1780	609258.47	2212893.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1781	609268.88	2212899.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1782	609274.77	2212914.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1783	609285.91	2212931.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1784	609313.27	2212965.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1785	609334.54	2212987.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1786	609346.14	2213009.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1787	609353.38	2213037.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1788	609360.56	2213088.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1789	609358.36	2213125.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1790	609358.20	2213149.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1791	609372.79	2213191.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1792	609376.47	2213215.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1793	609367.04	2213215.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1794	609353.97	2213214.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1795	609343.17	2213239.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1796	609341.67	2213238.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1797	609334.78	2213260.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1798	609333.69	2213268.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1799	609332.97	2213288.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1800	609332.54	2213303.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1801	609335.71	2213321.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1802	609342.02	2213346.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1803	609343.79	2213370.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1804	609342.02	2213391.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1805	609353.13	2213394.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1806	609354.30	2213404.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1807	609355.72	2213434.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1808	609360.81	2213453.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1809	609366.34	2213471.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1810	609370.87	2213492.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1811	609372.90	2213514.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1812	609373.09	2213533.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1813	609373.67	2213554.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1814	609372.71	2213570.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1815	609371.54	2213583.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1816	609371.70	2213609.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1817	609373.50	2213630.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1818	609376.24	2213650.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1819	609379.55	2213667.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1820	609385.63	2213692.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1821	609398.70	2213732.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1822	609404.43	2213747.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1823	609441.06	2213780.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1824	609480.75	2213803.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1825	609508.75	2213808.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1826	609530.15	2213823.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1619	609561.78	2213853.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 22				
1827	610317.25	2215678.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1828	610317.82	2215639.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1829	610333.16	2215639.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1830	610333.13	2215636.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1831	610333.46	2215605.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1832	610329.06	2215587.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1833	610315.52	2215563.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1834	610298.28	2215525.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1835	610294.02	2215526.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1836	610282.53	2215536.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1837	610275.07	2215534.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1838	610273.86	2215545.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1839	610240.78	2215588.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1840	610239.07	2215612.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1841	610237.56	2215625.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1842	610237.50	2215625.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1843	610215.69	2215631.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1844	610183.64	2215632.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1845	610145.18	2215626.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1846	610060.02	2215611.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1847	610059.07	2215611.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1848	610017.24	2215598.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1849	610007.43	2215594.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1850	609992.60	2215577.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1851	609994.04	2215558.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1852	609983.86	2215554.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1853	609976.33	2215549.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1854	609975.62	2215551.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1855	609960.18	2215544.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1856	609948.21	2215590.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1857	609938.81	2215600.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1858	609960.55	2215607.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1859	609977.45	2215612.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1860	610005.24	2215625.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1861	610020.86	2215631.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1862	610061.79	2215643.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1863	610132.75	2215664.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1864	610197.06	2215673.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1827	610317.25	2215678.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 23				
1865	610800.12	2215917.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1866	610776.25	2215898.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1867	610745.77	2215878.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1868	610715.62	2215863.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1869	610692.70	2215853.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1870	610673.83	2215846.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1871	610671.40	2215874.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1872	610670.51	2215884.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1873	610673.61	2215887.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1874	610691.08	2215906.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1875	610711.99	2215934.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1876	610724.76	2215956.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1877	610730.54	2215953.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1878	610755.12	2215938.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1865	610800.12	2215917.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 24				
1879	610069.95	2215812.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1880	610304.64	2215832.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1881	610457.87	2215849.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1882	610381.75	2215831.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1883	610313.55	2215818.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1884	610198.88	2215797.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1885	610132.29	2215784.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1886	610053.62	2215769.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1887	610028.83	2215760.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1888	609933.11	2215722.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1889	609927.11	2215793.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1890	609963.40	2215796.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1891	610012.65	2215803.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1879	610069.95	2215812.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 25				
1892	608395.41	2215385.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1893	608392.74	2215378.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1894	608388.86	2215366.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1895	608384.25	2215360.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1896	608379.87	2215354.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1897	608375.48	2215341.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1898	608372.85	2215331.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1899	608368.90	2215326.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1900	608360.57	2215321.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1901	608349.60	2215313.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1902	608335.13	2215302.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1903	608324.82	2215292.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1904	608316.49	2215284.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1905	608304.61	2215279.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1906	608288.84	2215272.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1907	608282.90	2215264.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1908	608278.67	2215255.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1909	608277.48	2215239.77	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1910	608276.63	2215219.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1911	608274.09	2215204.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1912	608273.75	2215193.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1913	608270.70	2215186.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1914	608266.97	2215180.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1915	608261.71	2215174.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1916	608254.25	2215174.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1917	608252.39	2215178.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1918	608252.56	2215183.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1919	608254.93	2215190.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1920	608256.96	2215199.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1921	608261.54	2215206.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1922	608261.88	2215208.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1923	608260.69	2215212.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1924	608257.98	2215213.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1925	608254.08	2215212.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1926	608250.86	2215210.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1927	608247.13	2215210.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1928	608243.57	2215211.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1929	608238.43	2215216.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1930	608232.03	2215216.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1931	608229.90	2215220.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1932	608225.20	2215221.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1933	608218.24	2215219.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1934	608210.29	2215213.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1935	608207.43	2215208.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1936	608206.90	2215205.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1937	608201.31	2215198.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1938	608193.72	2215188.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1939	608186.13	2215181.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1940	608180.66	2215168.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1941	608174.28	2215157.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1942	608161.22	2215151.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1943	608145.73	2215143.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1944	608122.64	2215129.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1945	608114.54	2215118.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1946	608096.58	2215105.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1947	608079.77	2215092.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1948	608064.48	2215076.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1949	608050.62	2215071.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1950	608041.12	2215065.86	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1951	608034.49	2215061.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1952	608029.37	2215057.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1953	608010.83	2215051.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1954	607986.74	2215041.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1955	607960.06	2215027.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1956	607951.27	2215022.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1957	607938.63	2215017.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1958	607929.27	2215011.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1959	607912.17	2215007.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1960	607881.90	2215010.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1961	607856.36	2215014.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1962	607834.78	2215012.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1963	607824.78	2215008.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1964	607799.72	2215003.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1965	607775.72	2215003.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1966	607754.42	2215002.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1967	607718.72	2214995.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1968	607703.47	2214987.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1969	607691.84	2214976.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1970	607681.46	2214962.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1971	607676.82	2214956.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1972	607670.30	2214957.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1973	607658.34	2214962.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1974	607654.83	2214960.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1975	607652.29	2214954.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1976	607643.49	2214949.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1977	607622.64	2214940.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1978	607607.08	2214933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1979	607577.06	2214923.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1980	607552.63	2214915.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1981	607547.32	2214912.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1982	607513.39	2214892.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1983	607478.10	2214878.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1984	607445.87	2214862.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1985	607396.20	2214844.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1986	607354.76	2214827.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1987	607332.76	2214814.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1988	607316.50	2214793.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1989	607294.67	2214773.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1990	607286.77	2214767.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1991	607261.49	2214754.95	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1992	607233.65	2214743.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1993	607225.02	2214735.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1994	607220.32	2214726.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1995	607211.46	2214721.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1996	607206.83	2214719.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1997	607178.00	2214709.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1998	607162.97	2214705.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1999	607153.82	2214707.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2000	607145.54	2214712.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2001	607130.67	2214711.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2002	607118.27	2214702.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2003	607111.46	2214689.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2004	607099.68	2214684.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2005	607083.26	2214686.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2006	607073.35	2214690.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2007	607068.70	2214691.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2008	607056.08	2214695.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2009	607037.16	2214693.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2010	607021.47	2214694.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2011	607013.51	2214699.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2012	607005.77	2214699.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2013	606979.74	2214689.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2014	606955.17	2214684.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2015	606932.11	2214686.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2016	606914.82	2214690.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2017	606897.70	2214690.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2018	606878.87	2214690.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2019	606858.20	2214689.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2020	606830.81	2214691.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2021	606801.39	2214694.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2022	606749.41	2214704.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2023	606694.62	2214714.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2024	606646.24	2214725.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2025	606608.44	2214733.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2026	606580.48	2214736.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2027	606548.89	2214738.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2028	606531.27	2214739.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2029	606514.38	2214736.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2030	606491.87	2214727.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2031	606462.37	2214712.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2032	606443.78	2214700.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2033	606414.58	2214692.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2034	606391.12	2214686.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2035	606369.64	2214682.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2036	606351.10	2214668.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2037	606335.26	2214648.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2038	606331.40	2214635.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2039	606323.55	2214623.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2040	606310.42	2214616.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2041	606295.94	2214611.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2042	606276.91	2214610.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2043	606257.88	2214611.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2044	606239.12	2214615.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2045	606220.85	2214622.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2046	606197.29	2214621.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2047	606169.40	2214617.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2048	606129.43	2214612.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2049	606083.46	2214603.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2050	606055.12	2214599.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2051	606027.58	2214594.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2052	606011.01	2214591.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2053	605972.51	2214584.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2054	605958.79	2214587.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2055	605950.96	2214592.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2056	605936.38	2214607.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2057	605932.93	2214620.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2058	605930.31	2214630.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2059	605928.02	2214639.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2060	605916.70	2214649.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2061	605902.82	2214654.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2062	605889.77	2214656.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2063	605876.46	2214659.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2064	605863.42	2214663.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2065	605843.83	2214667.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2066	605825.70	2214667.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2067	605826.37	2214670.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2068	605874.87	2214675.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2069	605930.36	2214683.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2070	605982.79	2214691.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2071	606030.09	2214700.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2072	606063.89	2214705.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2073	606102.04	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2074	606154.06	2214710.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2075	606213.60	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2076	606287.59	2214706.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2077	606391.77	2214707.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2078	606383.41	2214825.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2079	606438.70	2214818.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2080	606501.70	2214803.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2081	606547.86	2214791.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2082	606588.80	2214778.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2083	606744.98	2214745.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2084	606815.89	2214729.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2085	606845.73	2214728.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2086	606856.66	2214731.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2087	606862.32	2214736.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2088	606861.34	2214784.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2089	606842.94	2214783.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2090	606839.94	2214832.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2091	606813.55	2214819.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2092	606800.79	2214814.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2093	606791.19	2214807.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2094	606789.40	2214802.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2095	606787.72	2214797.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2096	606786.61	2214791.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2097	606781.19	2214791.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2098	606778.14	2214793.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2099	606774.57	2214796.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2100	606771.10	2214802.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2101	606765.71	2214818.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2102	606759.41	2214836.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2103	606756.66	2214839.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2104	606752.20	2214843.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2105	606740.61	2214856.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2106	606734.51	2214862.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2107	606732.49	2214866.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2108	606732.09	2214871.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2109	606733.24	2214879.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2110	606746.59	2214900.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2111	606716.96	2214923.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2112	606682.28	2214904.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2113	606635.25	2214892.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2114	606629.84	2214888.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2115	606625.43	2214885.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2116	606613.42	2214880.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2117	606597.90	2214877.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2118	606596.01	2214876.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2119	606594.36	2214876.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2120	606593.76	2214876.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2121	606593.59	2214876.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2122	606593.23	2214877.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2123	606590.16	2214884.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2124	606587.74	2214886.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2125	606575.17	2214889.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2126	606562.10	2214891.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2127	606542.33	2214891.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2128	606530.56	2214889.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2129	606521.10	2214885.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2130	606515.83	2214881.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2131	606479.58	2214916.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2132	606459.13	2214952.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2133	606452.35	2215003.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2134	606476.05	2215004.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2135	606525.52	2215005.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2136	606548.42	2215005.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2137	606553.85	2215033.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2138	606568.34	2215058.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2139	606553.48	2215071.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2140	606558.82	2215083.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2141	606561.16	2215088.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2142	606565.05	2215086.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2143	606579.99	2215080.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2144	606584.96	2215077.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2145	606592.84	2215073.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2146	606600.88	2215068.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2147	606619.37	2215055.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2148	606626.85	2215050.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2149	606634.97	2215044.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2150	606641.84	2215039.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2151	606658.56	2215027.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2152	606673.09	2215017.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2153	606692.72	2215006.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2154	606706.85	2215000.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2155	606719.23	2214997.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2156	606724.63	2214996.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2157	606730.47	2214995.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2158	606739.32	2214994.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2159	606746.24	2214994.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2160	606746.27	2214960.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2161	606751.44	2214958.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2162	606769.29	2214955.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2163	606788.61	2214953.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2164	606807.99	2214951.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2165	606820.59	2214954.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2166	606832.51	2214956.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2167	606831.82	2214969.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2168	606939.23	2214971.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2169	606944.79	2214971.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2170	606945.47	2214971.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2171	606945.84	2214971.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2172	606945.40	2214990.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2173	606942.04	2215029.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2174	606937.97	2215066.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2175	606934.94	2215082.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2176	606949.39	2215090.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2177	606956.97	2215074.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2178	606968.65	2215041.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2179	606985.61	2214984.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2180	607000.27	2214981.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2181	607017.09	2214981.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2182	607027.96	2214980.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2183	607249.59	2214986.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2184	607286.37	2214988.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2185	607286.37	2214988.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2186	607347.42	2215040.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2187	607349.90	2215034.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2188	607538.45	2214923.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2189	607639.71	2215052.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2190	607702.08	2215039.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2191	607741.55	2215034.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2192	607794.27	2215033.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2193	607825.82	2215034.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2194	607860.44	2215040.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2195	607895.29	2215050.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2196	607933.85	2215062.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2197	607970.00	2215080.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2198	608006.26	2215103.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2199	608101.20	2215170.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2200	608164.29	2215217.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2201	608280.66	2215316.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2202	608362.90	2215394.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2203	608364.45	2215398.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2204	608376.36	2215431.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2205	608394.63	2215423.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2206	608413.28	2215439.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2207	608457.68	2215473.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2208	608480.24	2215503.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2209	608500.12	2215536.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2210	608515.34	2215522.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2211	608537.22	2215523.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2212	608556.69	2215531.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2213	608697.84	2215643.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2214	608950.28	2215836.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2215	608952.12	2215854.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2216	608947.54	2215866.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2217	608884.03	2215964.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2218	608816.76	2216062.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2219	608794.90	2216143.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2220	608865.04	2216147.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2221	608881.89	2216152.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2222	608890.95	2216154.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2223	608896.40	2216135.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2224	608886.16	2216101.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2225	608876.97	2216079.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2226	608882.84	2216064.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2227	608889.91	2216049.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2228	608945.69	2215947.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2229	609126.75	2216046.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2230	609111.70	2216074.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2231	609154.95	2216087.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2232	609183.66	2216087.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2233	609205.56	2216086.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2234	609235.66	2216076.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2235	609260.35	2216062.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2236	609260.45	2216047.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2237	609261.69	2216041.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2238	609268.05	2216038.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2239	609285.74	2216035.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2240	609310.66	2216036.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2241	609338.10	2216040.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2242	609359.18	2216043.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2243	609400.26	2216048.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2244	609414.12	2216052.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2245	609428.79	2216058.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2246	609439.79	2216064.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2247	609428.35	2216082.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2248	609462.79	2216091.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2249	609492.91	2216091.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2250	609513.23	2216069.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2251	609530.62	2216079.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2252	609541.65	2216097.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2253	609552.92	2216118.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2254	609556.56	2216132.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2255	609557.47	2216137.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2256	609563.01	2216157.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2257	609564.55	2216170.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2258	609561.91	2216185.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2259	609572.62	2216207.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2260	609608.61	2216252.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2261	609636.53	2216309.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2262	609644.07	2216322.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2263	609656.23	2216317.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2264	609673.23	2216310.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2265	609679.30	2216316.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2266	609681.65	2216319.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2267	609688.04	2216329.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2268	609692.18	2216337.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2269	609702.93	2216354.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2270	609707.52	2216355.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2271	609716.79	2216358.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2272	609721.59	2216366.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2273	609716.91	2216369.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2274	609727.85	2216386.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2275	609764.79	2216451.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2276	609759.72	2216466.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2277	609750.56	2216488.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2278	609748.62	2216491.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2279	609726.72	2216522.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2280	609713.53	2216532.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2281	609718.26	2216540.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2282	609723.88	2216573.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2283	609732.05	2216586.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2284	609749.20	2216575.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2285	609755.59	2216577.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2286	609770.90	2216597.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2287	609789.98	2216628.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2288	609883.70	2216792.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2289	609990.16	2216978.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2290	610094.68	2217171.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2291	610032.28	2217208.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2292	609994.19	2217231.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2293	610052.72	2217294.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2294	610114.43	2217265.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2295	610139.97	2217296.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2296	610149.18	2217304.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2297	610171.35	2217316.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2298	610181.18	2217322.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2299	610221.17	2217342.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2300	610245.39	2217349.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2301	610247.30	2217324.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2302	610262.90	2217296.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2303	610265.26	2217271.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2304	610279.64	2217269.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2305	610300.07	2217267.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2306	610293.76	2217220.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2307	610281.01	2217175.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2308	610265.68	2217181.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2309	610248.79	2217161.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2310	610228.52	2217158.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2311	610204.09	2217159.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2312	610192.90	2217157.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2313	610187.29	2217152.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2314	610179.52	2217143.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2315	610172.15	2217130.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2316	610197.04	2217120.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2317	610168.83	2217057.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2318	610132.46	2216984.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2319	610100.75	2216968.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2320	610055.34	2216969.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2321	610025.44	2216907.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2322	610041.17	2216888.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2323	610040.24	2216882.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2324	610032.68	2216861.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2325	610026.47	2216841.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2326	610016.43	2216827.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2327	609993.70	2216799.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2328	609958.50	2216761.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2329	609927.61	2216720.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2330	609900.95	2216674.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2331	609876.92	2216624.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2332	609823.86	2216543.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2333	609829.96	2216529.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2334	609837.85	2216506.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2335	609819.02	2216458.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2336	609814.42	2216435.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2337	609774.68	2216402.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2338	609772.18	2216400.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2339	609760.72	2216376.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2340	609753.88	2216379.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2341	609750.72	2216372.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2342	609757.64	2216368.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2343	609745.10	2216339.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2344	609728.48	2216324.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2345	609711.26	2216307.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2346	609689.42	2216295.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2347	609684.32	2216292.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2348	609678.24	2216290.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2349	609672.82	2216286.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2350	609668.86	2216282.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2351	609665.72	2216277.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2352	609661.18	2216281.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2353	609657.66	2216276.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2354	609661.74	2216272.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2355	609654.66	2216262.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2356	609649.32	2216256.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2357	609644.16	2216250.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2358	609639.50	2216245.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2359	609620.48	2216228.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2360	609604.94	2216215.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2361	609599.10	2216207.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2362	609585.88	2216180.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2363	609577.98	2216152.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2364	609579.98	2216147.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2365	609553.04	2216060.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2366	609536.62	2216044.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2367	609539.55	2216030.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2368	609540.87	2216026.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2369	609525.52	2216022.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2370	609515.71	2216022.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2371	609471.79	2216012.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2372	609410.17	2216003.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2373	609407.56	2216021.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2374	609391.28	2216021.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2375	609348.53	2216021.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2376	609333.96	2216018.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2377	609286.82	2216013.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2378	609249.62	2215996.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2379	609232.63	2215986.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2380	609180.34	2215971.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2381	609170.76	2215985.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2382	609150.41	2215971.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2383	609105.35	2215924.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2384	609087.91	2215904.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2385	609077.68	2215914.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2386	609046.37	2215941.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2387	609028.84	2215913.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2388	609013.70	2215905.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2389	609005.21	2215893.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2390	609049.87	2215862.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2391	609058.69	2215856.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2392	609051.24	2215843.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2393	609024.14	2215805.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2394	609043.25	2215787.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2395	609016.75	2215754.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2396	609012.06	2215749.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2397	609005.32	2215735.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2398	609006.32	2215712.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2399	609006.32	2215702.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2400	609011.54	2215687.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2401	609013.31	2215683.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2402	609015.82	2215679.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2403	609018.65	2215676.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2404	609022.44	2215670.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2405	609027.46	2215663.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2406	609035.90	2215651.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2407	609009.14	2215636.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2408	608968.34	2215604.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2409	608964.06	2215600.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2410	608921.13	2215655.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2411	608857.77	2215649.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2412	608812.82	2215622.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2413	608775.94	2215600.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2414	608756.47	2215588.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2415	608747.14	2215583.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2416	608730.28	2215570.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2417	608713.17	2215556.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2418	608693.63	2215544.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2419	608573.97	2215497.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2420	608561.29	2215494.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2421	608542.08	2215483.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2422	608546.19	2215477.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2423	608541.79	2215472.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2424	608511.36	2215438.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2425	608485.10	2215408.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2426	608470.50	2215424.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2427	608441.70	2215425.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2428	608438.97	2215424.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2429	608438.18	2215421.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2430	608433.34	2215386.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2431	608440.67	2215383.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2432	608445.35	2215375.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2433	608444.26	2215364.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2434	608439.36	2215356.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2435	608431.80	2215363.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2436	608430.47	2215364.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2437	608404.84	2215328.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2438	608394.33	2215304.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2439	608393.95	2215303.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2440	608384.89	2215276.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2441	608384.55	2215275.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2442	608372.51	2215242.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2443	608353.83	2215192.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2444	608353.49	2215191.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2445	608352.18	2215188.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2446	608346.26	2215171.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2447	608338.83	2215148.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2448	608338.49	2215147.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2449	608308.47	2215059.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2450	608303.12	2215035.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2451	608303.16	2215019.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2452	608308.40	2215003.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2453	608330.57	2214994.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2454	608303.04	2214941.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2455	608291.38	2214921.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2456	608281.35	2214900.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2457	608276.11	2214875.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2458	608252.83	2214881.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2459	608236.32	2214855.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2460	608229.42	2214839.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2461	608221.82	2214819.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2462	608215.29	2214799.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2463	608209.63	2214776.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2464	608207.65	2214763.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2465	608207.66	2214729.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2466	608206.45	2214703.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2467	608204.43	2214669.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2468	608202.77	2214642.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2469	608198.23	2214614.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2470	608189.44	2214560.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2471	608187.71	2214526.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2472	608188.62	2214511.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2473	608189.93	2214500.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2474	608193.99	2214481.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2475	608201.54	2214440.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2476	608197.81	2214412.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2477	608190.19	2214382.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2478	608187.63	2214362.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2479	608178.62	2214336.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2480	608167.67	2214309.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2481	608160.25	2214286.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2482	608139.43	2214243.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2483	608126.79	2214219.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2484	608119.79	2214208.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2485	608113.24	2214191.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2486	608106.62	2214177.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2487	608098.99	2214165.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2488	608092.32	2214154.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2489	608083.39	2214141.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2490	608076.02	2214133.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2491	608071.25	2214124.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2492	608062.84	2214112.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2493	608049.82	2214092.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2494	608035.40	2214071.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2495	608014.62	2214041.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2496	607993.35	2214011.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2497	607993.57	2214011.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2498	607992.90	2214010.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2499	607992.76	2214010.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2500	607960.45	2213965.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2501	607921.42	2213902.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2502	607881.13	2213839.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2503	607860.23	2213805.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2504	607839.69	2213762.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2505	607823.47	2213714.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2506	607813.26	2213676.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2507	607811.02	2213657.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2508	607804.55	2213597.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2509	607804.77	2213597.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2510	607804.69	2213596.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2511	607804.45	2213596.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2512	607804.23	2213594.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2513	607803.10	2213584.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2514	607791.10	2213587.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2515	607785.18	2213592.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2516	607782.03	2213601.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2517	607782.59	2213608.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2518	607787.21	2213615.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2519	607792.58	2213619.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2520	607793.24	2213638.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2521	607794.92	2213646.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2522	607800.57	2213660.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2523	607804.27	2213673.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2524	607806.64	2213688.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2525	607809.46	2213703.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2526	607809.68	2213706.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2527	607813.01	2213721.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2528	607819.84	2213743.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2529	607848.41	2213800.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2530	607866.42	2213832.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2531	607883.84	2213859.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2532	607898.57	2213883.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2533	607924.58	2213924.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2534	607931.06	2213938.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2535	607932.17	2213951.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2536	607931.98	2213960.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2537	607936.78	2213970.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2538	607944.54	2213984.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2539	607950.74	2213994.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2540	607966.73	2214013.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2541	607986.07	2214034.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2542	607996.66	2214044.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2543	608003.91	2214052.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2544	608011.37	2214063.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2545	608024.46	2214085.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
2546	608035.96	2214106.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2547	608042.94	2214117.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2548	608058.24	2214136.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2549	608083.51	2214170.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2550	608098.82	2214187.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2551	608107.19	2214201.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2552	608123.61	2214234.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2553	608131.73	2214254.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2554	608138.85	2214271.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2555	608147.40	2214287.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2556	608155.50	2214306.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2557	608163.50	2214321.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2558	608168.43	2214335.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2559	608170.84	2214351.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2560	608173.59	2214367.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2561	608178.88	2214396.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2562	608182.13	2214418.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2563	608181.99	2214433.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2564	608179.54	2214454.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2565	608174.76	2214470.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2566	608172.58	2214483.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2567	608170.58	2214495.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2568	608172.49	2214524.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2569	608173.09	2214545.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2570	608172.25	2214558.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2571	608174.90	2214574.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2572	608180.08	2214601.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2573	608186.74	2214635.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2574	608188.34	2214651.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2575	608188.73	2214673.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2576	608191.01	2214699.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2577	608191.01	2214716.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2578	608190.25	2214730.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2579	608188.92	2214743.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2580	608188.32	2214761.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2581	608190.58	2214778.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2582	608196.61	2214801.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2583	608206.03	2214827.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2584	608218.53	2214852.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2585	608225.41	2214865.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2586	608229.96	2214873.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2587	608233.10	2214878.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2588	608235.20	2214886.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2589	608235.55	2214896.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2590	608236.17	2214914.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2591	608240.01	2214932.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2592	608246.39	2214954.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2593	608254.79	2214972.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2594	608259.53	2214983.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2595	608260.80	2214993.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2596	608260.80	2215004.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2597	608257.38	2215013.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2598	608251.68	2215022.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2599	608245.22	2215027.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2600	608240.28	2215032.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2601	608239.14	2215036.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2602	608241.67	2215040.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2603	608245.77	2215045.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2604	608255.49	2215048.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2605	608266.96	2215051.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2606	608277.16	2215052.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2607	608282.10	2215057.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2608	608286.72	2215065.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2609	608288.79	2215072.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2610	608288.79	2215077.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2611	608286.98	2215089.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2612	608290.13	2215099.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2613	608294.85	2215111.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2614	608300.92	2215126.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2615	608303.40	2215141.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2616	608303.62	2215151.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2617	608303.62	2215163.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2618	608303.62	2215173.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2619	608305.73	2215188.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2620	608308.87	2215215.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2621	608308.87	2215232.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2622	608308.87	2215252.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2623	608311.14	2215259.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2624	608315.50	2215266.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2625	608322.10	2215273.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2626	608326.56	2215274.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2627	608330.19	2215272.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2628	608333.43	2215267.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2629	608336.25	2215261.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2630	608335.51	2215252.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2631	608336.94	2215248.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2632	608341.48	2215245.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2633	608343.23	2215248.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2634	608339.52	2215254.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2635	608338.52	2215259.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2636	608340.60	2215268.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2637	608342.70	2215275.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2638	608348.47	2215279.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2639	608356.40	2215287.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2640	608364.96	2215285.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2641	608368.00	2215290.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2642	608360.20	2215299.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2643	608360.08	2215305.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2644	608382.59	2215322.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2645	608386.46	2215330.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2646	608386.82	2215334.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2647	608389.55	2215339.42	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2648	608392.06	2215344.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2649	608394.88	2215355.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2650	608396.14	2215360.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2651	608399.60	2215368.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2652	608401.85	2215375.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2653	608404.29	2215381.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1892	608395.41	2215385.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 26				
2654	604875.80	2215041.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2655	604840.81	2215048.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2656	604825.38	2215057.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2657	604808.18	2215070.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2658	604801.52	2215077.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
2659	604794.68	2215082.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2660	604810.80	2215094.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2661	604801.37	2215105.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2662	605855.37	2216063.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2663	605989.22	2216161.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2664	606009.16	2216137.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2665	606010.51	2216135.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2666	606018.11	2216127.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2667	606041.13	2216099.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2668	606067.81	2216069.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2669	606082.14	2216051.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2670	606100.33	2216035.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2671	606131.37	2216005.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2672	606160.03	2215980.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2673	606190.52	2215952.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2674	606217.41	2215928.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2675	606249.34	2215899.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2676	606267.63	2215881.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2677	606293.04	2215852.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2678	606316.75	2215821.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2679	606341.13	2215790.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2680	606364.65	2215758.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2681	606389.26	2215724.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2682	606412.65	2215691.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2683	606437.30	2215655.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2684	606459.99	2215620.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2685	606478.81	2215591.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2686	606514.96	2215532.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2687	606522.25	2215521.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2688	606540.21	2215500.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2689	606565.06	2215478.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2690	606604.41	2215452.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2691	606620.95	2215442.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2692	606634.02	2215434.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2693	606652.18	2215422.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2694	606671.61	2215409.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2695	606708.30	2215385.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2696	606752.17	2215358.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2697	606790.84	2215334.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2698	606831.68	2215310.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2699	606864.93	2215289.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2700	606890.02	2215270.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2701	606913.27	2215247.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2702	606915.17	2215245.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2703	606929.28	2215231.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2704	606945.36	2215214.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2705	606955.27	2215204.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2706	606977.69	2215181.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2707	606993.53	2215165.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2708	607007.04	2215153.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2709	607014.86	2215146.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2710	606997.11	2215126.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2711	606990.83	2215120.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2712	606982.43	2215112.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2713	606973.13	2215105.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2714	606967.75	2215101.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2715	606949.39	2215090.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2716	606956.97	2215074.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2717	606968.65	2215041.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2718	606985.61	2214984.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2719	607000.27	2214981.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2720	607017.09	2214981.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2721	607027.96	2214980.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2722	607249.59	2214986.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2723	607286.37	2214988.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2724	607286.37	2214988.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2725	607347.42	2215040.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2726	607349.90	2215034.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2727	607538.45	2214923.29	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2728	607639.71	2215052.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2729	607702.08	2215039.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2730	607741.55	2215034.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2731	607794.27	2215033.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2732	607825.82	2215034.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2733	607860.44	2215040.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2734	607895.29	2215050.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2735	607933.85	2215062.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2736	607970.00	2215080.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2737	608006.26	2215103.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2738	608101.20	2215170.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2739	608164.29	2215217.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2740	608280.66	2215316.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2741	608362.90	2215394.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2742	608364.45	2215398.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2743	608376.36	2215431.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2744	608394.63	2215423.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2745	608413.28	2215439.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2746	608457.68	2215473.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2747	608480.24	2215503.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2748	608500.12	2215536.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2749	608515.34	2215522.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2750	608537.22	2215523.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2751	608556.69	2215531.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2752	608697.84	2215643.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2753	608950.28	2215836.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2754	608952.12	2215854.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2755	608947.54	2215866.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2756	608884.03	2215964.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2757	608816.76	2216062.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2758	608794.90	2216143.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2759	608865.04	2216147.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2760	608881.89	2216152.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2761	608890.95	2216154.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2762	608896.40	2216135.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2763	608886.16	2216101.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2764	608876.97	2216079.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2765	608882.84	2216064.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2766	608889.91	2216049.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2767	608945.69	2215947.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2768	609126.75	2216046.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2769	609111.70	2216074.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2770	609154.95	2216087.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2771	609183.66	2216087.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2772	609205.56	2216086.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2773	609235.66	2216076.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2774	609260.35	2216062.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2775	609260.45	2216047.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2776	609261.69	2216041.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2777	609268.05	2216038.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2778	609285.74	2216035.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2779	609310.66	2216036.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2780	609338.10	2216040.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2781	609359.18	2216043.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2782	609400.26	2216048.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2783	609414.12	2216052.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2784	609428.79	2216058.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2785	609439.79	2216064.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2786	609428.35	2216082.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2787	609462.79	2216091.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2788	609492.91	2216091.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2789	609513.23	2216069.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2790	609530.62	2216079.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2791	609541.65	2216097.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2792	609552.92	2216118.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2793	609556.56	2216132.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2794	609557.47	2216137.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2795	609563.01	2216157.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2796	609564.55	2216170.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2797	609561.91	2216185.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2798	609572.62	2216207.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2799	609608.61	2216252.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2800	609636.53	2216309.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2801	609644.07	2216322.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2802	609656.23	2216317.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2803	609673.23	2216310.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2804	609679.30	2216316.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2805	609681.65	2216319.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2806	609688.04	2216329.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2807	609692.18	2216337.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2808	609702.93	2216354.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2809	609707.52	2216355.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2810	609716.79	2216358.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2811	609721.59	2216366.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2812	609716.91	2216369.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2813	609727.85	2216386.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2814	609764.79	2216451.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2815	609759.72	2216466.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2816	609750.56	2216488.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2817	609748.62	2216491.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2818	609726.72	2216522.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2819	609713.53	2216532.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2820	609718.26	2216540.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2821	609723.88	2216573.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2822	609732.05	2216586.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2823	609749.20	2216575.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2824	609755.59	2216577.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2825	609770.90	2216597.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2826	609789.98	2216628.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2827	609883.70	2216792.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2828	609990.16	2216978.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2829	610094.68	2217171.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2830	610032.28	2217208.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2831	609994.19	2217231.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2832	610052.72	2217294.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2833	610114.43	2217265.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2834	610139.97	2217296.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2835	610149.18	2217304.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2836	610171.35	2217316.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2837	610181.18	2217322.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2838	610221.17	2217342.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2839	610245.39	2217349.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2840	610247.30	2217324.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2841	610262.90	2217296.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2842	610265.26	2217271.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2843	610279.64	2217269.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2844	610300.07	2217267.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2845	610293.76	2217220.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2846	610281.01	2217175.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2847	610265.68	2217181.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2848	610248.79	2217161.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2849	610228.52	2217158.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2850	610204.09	2217159.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2851	610192.90	2217157.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2852	610187.29	2217152.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2853	610179.52	2217143.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2854	610172.15	2217130.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2855	610197.04	2217120.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2856	610168.83	2217057.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2857	610132.46	2216984.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2858	610100.75	2216968.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2859	610055.34	2216969.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2860	610025.44	2216907.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2861	610041.17	2216888.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2862	610040.24	2216882.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2863	610032.68	2216861.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2864	610026.47	2216841.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2865	610016.43	2216827.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2866	609993.70	2216799.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2867	609958.50	2216761.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2868	609927.61	2216720.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2869	609900.95	2216674.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2870	609876.92	2216624.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2871	609823.86	2216543.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2872	609829.96	2216529.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2873	609837.85	2216506.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2874	609819.02	2216458.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2875	609814.42	2216435.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2876	609774.68	2216402.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2877	609772.18	2216400.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2878	609760.72	2216376.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2879	609753.88	2216379.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2880	609750.72	2216372.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2881	609757.64	2216368.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2882	609745.10	2216339.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2883	609728.48	2216324.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2884	609711.26	2216307.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2885	609689.42	2216295.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2886	609684.32	2216292.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2887	609678.24	2216290.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2888	609672.82	2216286.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2889	609668.86	2216282.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2890	609665.72	2216277.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2891	609661.18	2216281.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2892	609657.66	2216276.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2893	609661.74	2216272.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2894	609654.66	2216262.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2895	609649.32	2216256.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2896	609644.16	2216250.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2897	609639.50	2216245.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2898	609620.48	2216228.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2899	609604.94	2216215.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2900	609599.10	2216207.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2901	609585.88	2216180.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2902	609577.98	2216152.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2903	609579.98	2216147.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2904	609553.04	2216060.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2905	609536.62	2216044.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2906	609539.55	2216030.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2907	609540.87	2216026.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2908	609525.52	2216022.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2909	609515.71	2216022.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2910	609471.79	2216012.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2911	609410.17	2216003.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2912	609407.56	2216021.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2913	609391.28	2216021.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2914	609348.53	2216021.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2915	609333.96	2216018.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2916	609286.82	2216013.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2917	609249.62	2215996.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2918	609232.63	2215986.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2919	609180.34	2215971.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2920	609170.76	2215985.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2921	609150.41	2215971.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2922	609105.35	2215924.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2923	609087.91	2215904.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2924	609077.68	2215914.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2925	609046.37	2215941.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2926	609028.84	2215913.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2927	609013.70	2215905.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2928	609005.21	2215893.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2929	609049.87	2215862.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2930	609058.69	2215856.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2931	609051.24	2215843.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2932	609024.14	2215805.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2933	609043.25	2215787.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2934	609016.75	2215754.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2935	609012.06	2215749.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2936	609005.32	2215735.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2937	609006.32	2215712.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2938	609006.32	2215702.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2939	609011.54	2215687.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2940	609013.31	2215683.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2941	609015.82	2215679.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2942	609018.65	2215676.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2943	609022.44	2215670.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2944	609027.46	2215663.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2945	609035.90	2215651.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2946	609009.14	2215636.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2947	608968.34	2215604.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2948	608964.06	2215600.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2949	608921.13	2215655.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2950	608857.77	2215649.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2951	608812.82	2215622.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2952	608775.94	2215600.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2953	608756.47	2215588.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2954	608747.14	2215583.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2955	608730.28	2215570.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2956	608713.17	2215556.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2957	608693.63	2215544.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2958	608573.97	2215497.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2959	608561.29	2215494.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2960	608542.08	2215483.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2961	608546.19	2215477.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2962	608541.79	2215472.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2963	608511.36	2215438.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2964	608485.10	2215408.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2965	608470.50	2215424.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2966	608441.70	2215425.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2967	608438.97	2215424.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2968	608438.18	2215421.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2969	608433.34	2215386.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2970	608440.67	2215383.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2971	608445.35	2215375.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2972	608444.26	2215364.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2973	608439.36	2215356.85	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2974	608431.80	2215363.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2975	608430.47	2215364.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2976	608404.84	2215328.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2977	608394.33	2215304.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2978	608393.95	2215303.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2979	608384.89	2215276.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2980	608384.55	2215275.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2981	608372.51	2215242.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2982	608353.83	2215192.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2983	608353.49	2215191.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2984	608352.18	2215188.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2985	608346.26	2215171.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2986	608338.83	2215148.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2987	608338.49	2215147.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2988	608308.47	2215059.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2989	608303.12	2215035.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2990	608303.16	2215019.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2991	608308.40	2215003.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2992	608330.57	2214994.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2993	608303.04	2214941.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2994	608291.38	2214921.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2995	608281.35	2214900.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2996	608276.11	2214875.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2997	608252.83	2214881.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2998	608236.32	2214855.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2999	608229.42	2214839.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3000	608221.82	2214819.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3001	608215.29	2214799.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3002	608209.63	2214776.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3003	608207.65	2214763.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3004	608207.66	2214729.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3005	608206.45	2214703.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3006	608204.43	2214669.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3007	608202.77	2214642.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3008	608198.23	2214614.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3009	608189.44	2214560.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3010	608187.71	2214526.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3011	608188.62	2214511.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3012	608189.93	2214500.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3013	608193.99	2214481.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3014	608201.54	2214440.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3015	608197.81	2214412.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3016	608190.19	2214382.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3017	608187.63	2214362.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3018	608178.62	2214336.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3019	608167.67	2214309.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3020	608160.25	2214286.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3021	608139.43	2214243.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3022	608126.79	2214219.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3023	608119.79	2214208.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3024	608113.24	2214191.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3025	608106.62	2214177.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3026	608098.99	2214165.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3027	608092.32	2214154.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3028	608083.39	2214141.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3029	608076.02	2214133.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3030	608071.25	2214124.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3031	608062.84	2214112.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3032	608049.82	2214092.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3033	608035.40	2214071.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3034	608014.62	2214041.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3035	607993.35	2214011.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3036	607993.57	2214011.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3037	607992.90	2214010.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3038	607992.76	2214010.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3039	607960.45	2213965.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3040	607921.42	2213902.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3041	607881.13	2213839.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3042	607860.23	2213805.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3043	607839.69	2213762.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3044	607823.47	2213714.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3045	607813.26	2213676.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3046	607811.02	2213657.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3047	607804.55	2213597.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3048	607804.77	2213597.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3049	607804.69	2213596.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3050	607804.45	2213596.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3051	607804.23	2213594.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3052	607803.10	2213584.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3053	607791.10	2213587.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3054	607785.18	2213592.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3055	607782.03	2213601.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3056	607782.59	2213608.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3057	607787.21	2213615.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3058	607792.58	2213619.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3059	607793.24	2213638.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3060	607794.92	2213646.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3061	607800.57	2213660.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3062	607804.27	2213673.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3063	607806.64	2213688.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3064	607809.46	2213703.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3065	607809.68	2213706.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3066	607813.01	2213721.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3067	607819.84	2213743.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3068	607848.41	2213800.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3069	607866.42	2213832.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3070	607883.84	2213859.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3071	607898.57	2213883.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3072	607924.58	2213924.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3073	607931.06	2213938.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3074	607932.17	2213951.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3075	607931.98	2213960.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3076	607936.78	2213970.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3077	607944.54	2213984.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3078	607950.74	2213994.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3079	607966.73	2214013.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
3080	607986.07	2214034.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3081	607996.66	2214044.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3082	608003.91	2214052.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3083	608011.37	2214063.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3084	608024.46	2214085.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3085	608035.96	2214106.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3086	608042.94	2214117.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3087	608058.24	2214136.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3088	608083.51	2214170.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3089	608098.82	2214187.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3090	608107.19	2214201.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3091	608123.61	2214234.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3092	608131.73	2214254.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3093	608138.85	2214271.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3094	608147.40	2214287.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3095	608155.50	2214306.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3096	608163.50	2214321.05	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3097	608168.43	2214335.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3098	608170.84	2214351.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3099	608173.59	2214367.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3100	608178.88	2214396.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3101	608182.13	2214418.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3102	608181.99	2214433.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3103	608179.54	2214454.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3104	608174.76	2214470.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3105	608172.58	2214483.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3106	608170.58	2214495.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3107	608172.49	2214524.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3108	608173.09	2214545.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3109	608172.25	2214558.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3110	608174.90	2214574.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3111	608180.08	2214601.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3112	608186.74	2214635.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3113	608188.34	2214651.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3114	608188.73	2214673.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3115	608191.01	2214699.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3116	608191.01	2214716.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3117	608190.25	2214730.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3118	608188.92	2214743.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3119	608188.32	2214761.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3120	608190.58	2214778.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3121	608196.61	2214801.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3122	608206.03	2214827.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3123	608218.53	2214852.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3124	608225.41	2214865.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3125	608229.96	2214873.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3126	608233.10	2214878.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3127	608235.20	2214886.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3128	608235.55	2214896.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3129	608236.17	2214914.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3130	608240.01	2214932.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3131	608246.39	2214954.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3132	608254.79	2214972.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3133	608259.53	2214983.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3134	608260.80	2214993.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3135	608260.80	2215004.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3136	608257.38	2215013.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3137	608251.68	2215022.47	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3138	608245.22	2215027.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3139	608240.28	2215032.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3140	608239.14	2215036.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3141	608241.67	2215040.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3142	608245.77	2215045.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3143	608255.49	2215048.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3144	608266.96	2215051.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3145	608277.16	2215052.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3146	608282.10	2215057.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3147	608286.72	2215065.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3148	608288.79	2215072.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3149	608288.79	2215077.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3150	608286.98	2215089.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3151	608290.13	2215099.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3152	608294.85	2215111.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3153	608300.92	2215126.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3154	608303.40	2215141.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3155	608303.62	2215151.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3156	608303.62	2215163.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3157	608303.62	2215173.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3158	608305.73	2215188.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3159	608308.87	2215215.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3160	608308.87	2215232.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3161	608308.87	2215252.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3162	608311.14	2215259.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3163	608315.50	2215266.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3164	608322.10	2215273.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3165	608326.56	2215274.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3166	608330.19	2215272.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3167	608333.43	2215267.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3168	608336.25	2215261.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3169	608335.51	2215252.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3170	608336.94	2215248.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3171	608341.48	2215245.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3172	608343.23	2215248.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3173	608339.52	2215254.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3174	608338.52	2215259.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3175	608340.60	2215268.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3176	608342.70	2215275.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3177	608348.47	2215279.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3178	608356.40	2215287.18	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3179	608364.96	2215285.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3180	608368.00	2215290.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3181	608360.20	2215299.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3182	608360.08	2215305.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3183	608382.59	2215322.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3184	608386.46	2215330.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3185	608386.82	2215334.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3186	608389.55	2215339.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3187	608392.06	2215344.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3188	608394.88	2215355.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3189	608396.14	2215360.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3190	608399.60	2215368.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3191	608401.85	2215375.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3192	608404.29	2215381.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3193	608395.41	2215385.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
3194	608392.74	2215378.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3195	608388.86	2215366.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3196	608384.25	2215360.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3197	608379.87	2215354.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3198	608375.48	2215341.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3199	608372.85	2215331.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3200	608368.90	2215326.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3201	608360.57	2215321.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3202	608349.60	2215313.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3203	608335.13	2215302.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3204	608324.82	2215292.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3205	608316.49	2215284.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3206	608304.61	2215279.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3207	608288.84	2215272.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3208	608282.90	2215264.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3209	608278.67	2215255.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3210	608277.48	2215239.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3211	608276.63	2215219.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3212	608274.09	2215204.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3213	608273.75	2215193.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3214	608270.70	2215186.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3215	608266.97	2215180.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3216	608261.71	2215174.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3217	608254.25	2215174.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3218	608252.39	2215178.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3219	608252.56	2215183.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3220	608254.93	2215190.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3221	608256.96	2215199.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3222	608262.42	2215207.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3223	608259.82	2215214.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3224	608250.29	2215210.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3225	608247.13	2215210.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3226	608243.57	2215211.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3227	608238.43	2215216.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3228	608232.03	2215216.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3229	608228.20	2215222.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3230	608218.24	2215219.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3231	608210.29	2215213.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3232	608207.43	2215208.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3233	608206.90	2215205.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3234	608201.31	2215198.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3235	608193.72	2215188.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3236	608186.13	2215181.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3237	608180.66	2215168.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3238	608174.28	2215157.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3239	608161.22	2215151.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3240	608145.73	2215143.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3241	608122.64	2215129.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3242	608114.54	2215118.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3243	608096.58	2215105.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3244	608079.77	2215092.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3245	608064.48	2215076.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3246	608050.62	2215071.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3247	608041.12	2215065.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3248	608029.22	2215057.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3249	608010.83	2215051.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3250	607986.74	2215041.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3251	607960.06	2215027.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3252	607951.27	2215022.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3253	607938.63	2215017.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3254	607929.27	2215011.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3255	607912.17	2215007.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3256	607881.90	2215010.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3257	607856.36	2215014.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3258	607834.78	2215012.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3259	607824.78	2215008.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3260	607799.72	2215003.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3261	607775.72	2215003.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3262	607754.42	2215002.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3263	607718.72	2214995.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3264	607703.47	2214987.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3265	607691.84	2214976.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3266	607681.46	2214962.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3267	607676.82	2214956.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3268	607670.30	2214957.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3269	607655.94	2214963.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3270	607652.29	2214954.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3271	607643.49	2214949.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3272	607622.64	2214940.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3273	607607.08	2214933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3274	607577.06	2214923.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3275	607552.63	2214915.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3276	607547.32	2214912.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
3277	607513.39	2214892.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3278	607478.10	2214878.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3279	607445.87	2214862.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3280	607396.20	2214844.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3281	607354.76	2214827.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3282	607332.76	2214814.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3283	607316.50	2214793.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3284	607294.67	2214773.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3285	607286.77	2214767.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3286	607261.49	2214754.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3287	607233.65	2214743.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3288	607225.02	2214735.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3289	607220.32	2214726.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3290	607206.83	2214719.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3291	607178.00	2214709.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3292	607162.97	2214705.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3293	607153.82	2214707.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3294	607145.54	2214712.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3295	607130.67	2214711.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3296	607118.27	2214702.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3297	607111.46	2214689.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3298	607099.68	2214684.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3299	607083.26	2214686.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3300	607073.35	2214690.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3301	607068.70	2214691.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3302	607056.08	2214695.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3303	607037.16	2214693.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3304	607021.47	2214694.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3305	607013.51	2214699.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3306	607005.77	2214699.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3307	606979.74	2214689.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3308	606955.17	2214684.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3309	606932.11	2214686.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3310	606914.82	2214690.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3311	606897.70	2214690.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3312	606878.87	2214690.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3313	606858.20	2214689.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3314	606830.81	2214691.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3315	606801.39	2214694.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3316	606749.41	2214704.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3317	606694.62	2214714.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3318	606646.24	2214725.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3319	606608.44	2214733.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3320	606580.48	2214736.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3321	606548.89	2214738.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3322	606531.27	2214739.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3323	606514.38	2214736.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3324	606491.87	2214727.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3325	606462.37	2214712.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3326	606443.78	2214700.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3327	606414.58	2214692.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3328	606391.12	2214686.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3329	606369.64	2214682.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3330	606351.10	2214668.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3331	606335.26	2214648.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3332	606331.40	2214635.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3333	606323.55	2214623.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3334	606310.42	2214616.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3335	606295.94	2214611.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3336	606276.91	2214610.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3337	606257.88	2214611.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3338	606239.12	2214615.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3339	606220.85	2214622.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3340	606197.29	2214621.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3341	606169.40	2214617.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3342	606129.43	2214612.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3343	606083.46	2214603.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3344	606055.12	2214599.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3345	606027.58	2214594.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3346	606011.01	2214591.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3347	605972.51	2214584.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3348	605958.79	2214587.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3349	605950.96	2214592.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3350	605936.38	2214607.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
3351	605932.93	2214620.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3352	605930.31	2214630.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3353	605928.02	2214639.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3354	605916.70	2214649.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3355	605902.82	2214654.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3356	605889.77	2214656.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3357	605876.46	2214659.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3358	605863.42	2214663.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3359	605843.83	2214667.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3360	605825.70	2214667.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3361	605826.37	2214670.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3362	605772.34	2214662.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3363	605742.74	2214660.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3364	605713.50	2214658.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3365	605674.55	2214659.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3366	605643.94	2214666.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3367	605634.62	2214670.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3368	605617.77	2214668.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3369	605604.98	2214668.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3370	605591.61	2214672.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3371	605579.00	2214682.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3372	605566.36	2214697.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3373	605550.11	2214717.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3374	605539.11	2214732.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3375	605528.04	2214741.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3376	605511.46	2214752.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3377	605495.47	2214760.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3378	605480.85	2214762.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3379	605462.96	2214764.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3380	605440.52	2214764.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3381	605416.79	2214755.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3382	605393.06	2214747.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3383	605369.07	2214742.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3384	605354.20	2214740.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3385	605344.89	2214740.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3386	605331.46	2214741.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3387	605311.77	2214739.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3388	605286.89	2214733.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3389	605276.15	2214729.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3390	605269.89	2214727.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3391	605261.66	2214728.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3392	605228.78	2214729.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3393	605208.68	2214731.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3394	605188.21	2214731.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3395	605177.23	2214730.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3396	605166.37	2214728.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3397	605160.06	2214730.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3398	605153.40	2214738.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3399	605134.83	2214764.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3400	605119.37	2214787.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3401	605110.69	2214800.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3402	605098.25	2214814.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3403	605089.69	2214826.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3404	605085.21	2214835.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3405	605083.46	2214844.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3406	605082.87	2214853.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3407	605083.83	2214864.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3408	605086.70	2214874.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3409	605086.99	2214880.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3410	605085.17	2214888.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3411	605082.94	2214893.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3412	605073.91	2214917.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3413	605067.17	2214930.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3414	605059.95	2214939.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3415	605052.13	2214946.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3416	605039.87	2214956.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3417	605013.98	2214972.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3418	605003.01	2214977.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3419	604993.07	2214978.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3420	604981.65	2214981.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3421	604972.51	2214987.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3422	604948.56	2215007.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3423	604933.05	2215021.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2654	604875.80	2215041.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 27				
3424	606391.73	2214707.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3425	606287.59	2214706.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3426	606213.60	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3427	606154.06	2214710.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3428	606102.04	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3429	606063.89	2214705.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3430	606030.09	2214700.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3431	605982.79	2214691.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3432	605930.36	2214683.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3433	605874.87	2214675.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3434	605826.37	2214670.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3435	605772.34	2214662.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3436	605742.74	2214660.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3437	605713.50	2214658.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3438	605674.55	2214659.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3439	605643.94	2214666.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3440	605611.18	2214682.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3441	605588.48	2214693.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3442	605573.95	2214710.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3443	605565.73	2214717.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3444	605546.67	2214742.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3445	605517.38	2214768.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3446	605507.92	2214769.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3447	605506.76	2214804.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3448	605503.68	2214841.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3449	605501.78	2214879.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3450	605502.06	2214882.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3451	605512.92	2214894.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3452	605531.70	2214922.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3453	605545.86	2214940.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3454	605550.78	2214953.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3455	605562.68	2214962.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3456	605575.70	2214979.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3457	605576.74	2214981.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3458	605583.62	2214971.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3459	605605.70	2214954.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3460	605661.23	2214913.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3461	605682.55	2214902.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3462	605659.83	2214849.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3463	605650.26	2214802.83	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3464	605665.28	2214783.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3465	605715.71	2214774.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3466	605740.18	2214775.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3467	605748.63	2214776.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3468	605757.07	2214779.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3469	605779.54	2214796.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3470	605825.85	2214839.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3471	605870.17	2214879.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3472	605895.35	2214898.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3473	605918.46	2214909.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3474	605948.18	2214918.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3475	605974.12	2214927.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3476	606034.14	2214953.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3477	606061.53	2214970.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3478	606091.23	2214996.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3479	606123.24	2215017.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3480	606146.55	2215030.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3481	606179.12	2215052.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3482	606199.08	2215068.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3483	606225.69	2215092.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3484	606264.88	2215117.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3485	606286.68	2215126.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3486	606328.75	2215136.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3487	606361.50	2215135.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3488	606383.41	2214825.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
3424	606391.73	2214707.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 28				
3489	607014.86	2215146.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3490	607007.04	2215153.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3491	606993.53	2215165.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3492	606977.69	2215181.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3493	606955.27	2215204.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3494	606945.36	2215214.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3495	606929.28	2215231.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3496	606915.17	2215245.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3497	606913.27	2215247.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3498	606890.02	2215270.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3499	606864.93	2215289.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3500	606831.68	2215310.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3501	606790.84	2215334.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3502	606752.17	2215358.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3503	606708.30	2215385.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3504	606671.61	2215409.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3505	606652.18	2215422.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3506	606634.02	2215434.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3507	606620.95	2215442.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3508	606604.41	2215452.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3509	606565.06	2215478.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3510	606540.21	2215500.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3511	606522.25	2215521.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3512	606514.96	2215532.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3513	606478.81	2215591.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3514	606459.99	2215620.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3515	606437.30	2215655.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3516	606412.65	2215691.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3517	606389.26	2215724.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3518	606364.65	2215758.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3519	606341.13	2215790.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3520	606316.75	2215821.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3521	606293.04	2215852.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3522	606267.63	2215881.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3523	606249.34	2215899.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
3524	606217.41	2215928.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3525	606190.52	2215952.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3526	606160.03	2215980.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3527	606131.37	2216005.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3528	606100.33	2216035.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3529	606082.14	2216051.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3530	606067.81	2216069.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3531	606041.13	2216099.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3532	606018.11	2216127.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3533	606009.16	2216137.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3534	605989.22	2216161.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3535	605855.37	2216063.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3536	604801.37	2215105.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3537	604818.48	2215085.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3538	604826.60	2215080.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3539	604846.36	2215052.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3540	605003.29	2214995.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3541	605056.22	2214963.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3542	605104.30	2214849.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3543	605105.09	2214834.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3544	605117.06	2214809.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3545	605121.23	2214804.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3546	605124.14	2214793.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3547	605135.03	2214788.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3548	605138.81	2214784.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3549	605163.29	2214758.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3550	605173.66	2214751.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3551	605195.34	2214747.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3552	605218.98	2214746.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3553	605234.44	2214745.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3554	605258.05	2214746.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3555	605288.62	2214748.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3556	605320.51	2214752.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3557	605376.80	2214764.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3558	605413.11	2214771.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3559	605502.91	2214769.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3560	605501.76	2214804.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3561	605498.68	2214841.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3562	605496.78	2214879.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3563	605497.22	2214884.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3564	605509.00	2214897.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3565	605527.66	2214925.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3566	605541.46	2214942.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3567	605546.62	2214956.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3568	605559.12	2214965.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3569	605571.54	2214982.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3570	605573.58	2214985.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3571	605564.73	2214998.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3572	605564.81	2214999.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3573	605565.72	2215007.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3574	605593.41	2215046.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3575	605597.53	2215055.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3576	605616.90	2215049.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3577	605666.56	2215037.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3578	605754.27	2215175.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3579	605768.49	2215175.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3580	605772.43	2215151.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3581	605780.67	2215152.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3582	605792.42	2215158.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3583	605795.86	2215160.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3584	605813.62	2215159.43	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3585	605817.89	2215147.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3586	605817.03	2215119.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3587	605799.93	2215093.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3588	605826.48	2215091.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3589	605835.68	2215105.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3590	605863.65	2215102.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3591	605871.04	2215107.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3592	605875.81	2215104.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3593	605878.44	2215103.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3594	605882.34	2215099.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3595	605884.99	2215094.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3596	605888.05	2215087.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3597	605887.94	2215084.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3598	605892.23	2215051.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3599	605884.21	2215028.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3600	605862.87	2215020.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3601	605861.00	2215002.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3602	605823.61	2214935.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3603	605797.13	2214915.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3604	605765.48	2214913.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3605	605750.84	2214914.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3606	605746.99	2214891.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3607	605699.27	2214898.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3608	605675.54	2214842.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3609	605665.39	2214847.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3610	605656.79	2214804.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3611	605668.59	2214788.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3612	605716.13	2214780.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3613	605739.60	2214781.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3614	605747.19	2214782.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3615	605754.28	2214785.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3616	605775.70	2214800.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3617	605821.79	2214843.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3618	605866.33	2214884.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3619	605892.35	2214904.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3620	605916.75	2214914.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3621	605950.47	2214924.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3622	606009.16	2214948.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3623	606037.55	2214960.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3624	606057.80	2214974.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3625	606088.93	2215002.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3626	606117.29	2215021.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3627	606147.65	2215038.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3628	606175.23	2215057.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3629	606194.37	2215073.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3630	606216.14	2215092.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3631	606237.54	2215108.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3632	606263.07	2215123.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3633	606288.01	2215133.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3634	606323.44	2215141.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3635	606357.60	2215141.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3636	606412.81	2215135.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3637	606441.06	2215134.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3638	606449.62	2215134.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3639	606457.50	2215133.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3640	606465.53	2215132.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3641	606474.44	2215130.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3642	606484.46	2215127.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3643	606493.68	2215123.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3644	606501.38	2215118.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3645	606507.25	2215115.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3646	606521.62	2215105.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3647	606528.97	2215101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3648	606563.89	2215127.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3649	606570.61	2215131.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3650	606540.65	2215156.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3651	606538.13	2215288.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3652	606583.12	2215289.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3653	606585.64	2215157.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3654	606544.42	2215156.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3655	606572.93	2215133.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3656	606647.76	2215170.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3657	606646.13	2215256.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3658	606695.38	2215256.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3659	606697.06	2215167.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3660	606656.83	2215167.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3661	606567.18	2215122.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3662	606535.08	2215098.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3663	606550.62	2215092.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3664	606565.05	2215086.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3665	606579.99	2215080.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3666	606584.96	2215077.89	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3667	606592.84	2215073.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3668	606600.88	2215068.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3669	606619.37	2215055.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3670	606626.85	2215050.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3671	606634.97	2215044.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3672	606641.84	2215039.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3673	606658.56	2215027.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3674	606673.09	2215017.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3675	606683.16	2215011.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3676	606692.72	2215006.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3677	606699.48	2215003.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3678	606706.85	2215000.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3679	606719.23	2214997.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3680	606724.63	2214996.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3681	606730.47	2214995.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3682	606739.32	2214994.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3683	606746.24	2214994.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3684	606756.39	2214994.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3685	606761.05	2214995.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3686	606765.24	2214996.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3687	606772.46	2214998.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3688	606783.34	2215001.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3689	606793.97	2215006.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3690	606798.61	2215008.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3691	606816.43	2215018.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
3692	606833.71	2215027.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3693	606850.42	2215036.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3694	606868.72	2215046.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3695	606885.85	2215054.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3696	606901.47	2215063.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3697	606930.46	2215079.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3698	606944.87	2215088.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3699	606967.75	2215101.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3700	606973.13	2215105.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3701	606982.43	2215112.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3702	606990.83	2215120.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3703	606997.11	2215126.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3489	607014.86	2215146.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 29				
3704	606538.13	2215288.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3705	606583.12	2215289.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3706	606585.64	2215157.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3707	606544.42	2215156.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3708	606572.93	2215133.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3709	606647.76	2215170.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3710	606646.13	2215256.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3711	606695.38	2215256.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3712	606697.06	2215167.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3713	606656.83	2215167.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3714	606567.18	2215122.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3715	606535.08	2215098.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3716	606528.97	2215101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3717	606563.89	2215127.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3718	606570.61	2215131.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3719	606540.65	2215156.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3704	606538.13	2215288.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 30				
3720	606964.98	2214790.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3721	606967.82	2214744.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3722	606974.06	2214738.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3723	606985.60	2214735.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3724	607049.26	2214737.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3725	607114.55	2214742.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3726	607154.47	2214746.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3727	607177.91	2214751.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3728	607196.44	2214759.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3729	607225.31	2214777.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3730	607280.30	2214809.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3731	607141.39	2214801.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3732	606992.47	2214792.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3720	606964.98	2214790.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 31				
3733	605573.58	2214985.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3734	605564.73	2214998.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3735	605564.81	2214999.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3736	605565.72	2215007.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3737	605593.41	2215046.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3738	605597.53	2215055.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3739	605616.90	2215049.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3740	605666.56	2215037.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3741	605754.27	2215175.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3742	605768.49	2215175.01	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3743	605772.43	2215151.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3744	605780.67	2215152.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3745	605792.42	2215158.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3746	605795.86	2215160.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3747	605813.62	2215159.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3748	605817.89	2215147.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3749	605817.03	2215119.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3750	605799.93	2215093.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3751	605826.48	2215091.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3752	605835.68	2215105.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3753	605863.65	2215102.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3754	605871.04	2215107.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3755	605875.81	2215104.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3756	605878.44	2215103.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3757	605882.34	2215099.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3758	605884.99	2215094.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3759	605888.05	2215087.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3760	605887.94	2215084.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3761	605892.23	2215051.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3762	605884.21	2215028.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3763	605862.87	2215020.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3764	605861.00	2215002.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3765	605823.61	2214935.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3766	605797.13	2214915.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3767	605765.48	2214913.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3768	605750.84	2214914.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3769	605746.99	2214891.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3770	605699.27	2214898.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3771	605675.54	2214842.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3772	605665.39	2214847.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3773	605656.79	2214804.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3774	605668.59	2214788.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3775	605716.13	2214780.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3776	605739.60	2214781.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3777	605747.19	2214782.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3778	605754.28	2214785.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3779	605775.70	2214800.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3780	605821.79	2214843.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3781	605866.33	2214884.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3782	605892.35	2214904.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3783	605916.75	2214914.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3784	605950.47	2214924.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3785	606009.16	2214948.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3786	606037.55	2214960.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3787	606057.80	2214974.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3788	606088.93	2215002.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3789	606117.29	2215021.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3790	606147.65	2215038.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3791	606175.23	2215057.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3792	606194.37	2215073.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3793	606216.14	2215092.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3794	606237.54	2215108.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3795	606263.07	2215123.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3796	606288.01	2215133.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3797	606323.44	2215141.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3798	606355.46	2215141.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3799	606357.60	2215141.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3800	606392.10	2215137.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3801	606391.67	2215131.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3802	606361.50	2215135.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3803	606355.87	2215135.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3804	606328.75	2215136.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3805	606286.68	2215126.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3806	606264.88	2215117.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3807	606225.69	2215092.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3808	606199.08	2215068.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3809	606179.12	2215052.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3810	606146.55	2215030.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3811	606123.24	2215017.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3812	606091.23	2214996.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3813	606061.53	2214970.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3814	606034.14	2214953.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3815	605974.12	2214927.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3816	605948.18	2214918.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3817	605918.46	2214909.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3818	605895.35	2214898.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3819	605870.17	2214879.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3820	605825.85	2214839.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3821	605779.54	2214796.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3822	605757.07	2214779.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3823	605748.63	2214776.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3824	605740.18	2214775.54	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3825	605715.71	2214774.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3826	605665.28	2214783.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3827	605650.26	2214802.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3828	605659.83	2214849.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3829	605682.55	2214902.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3830	605661.23	2214913.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3831	605605.70	2214954.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3832	605583.62	2214971.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3833	605576.74	2214981.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3834	605575.70	2214979.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3835	605562.68	2214962.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3836	605550.78	2214953.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3837	605545.86	2214940.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3838	605531.70	2214922.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3839	605512.92	2214894.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3840	605502.06	2214882.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3841	605501.78	2214879.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3842	605503.68	2214841.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3843	605506.76	2214804.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3844	605507.92	2214769.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3845	605502.91	2214769.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3846	605501.76	2214804.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3847	605498.68	2214841.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3848	605496.78	2214879.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3849	605497.22	2214884.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3850	605509.00	2214897.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3851	605527.66	2214925.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3852	605541.46	2214942.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3853	605546.62	2214956.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3854	605559.12	2214965.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3855	605571.54	2214982.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3733	605573.58	2214985.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 32				
3856	610378.98	2218093.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3857	610391.86	2218109.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3858	610363.42	2218144.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3859	610341.04	2218123.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3860	610371.02	2218086.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3861	610372.54	2218088.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3856	610378.98	2218093.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 33				

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3862	610396.95	2218123.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3863	610411.51	2218138.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3864	610408.27	2218141.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3865	610403.79	2218145.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3866	610380.44	2218173.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3867	610379.34	2218173.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3868	610378.52	2218174.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3869	610360.05	2218158.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3870	610369.48	2218146.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3871	610370.18	2218147.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3872	610370.96	2218146.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3873	610370.22	2218145.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3874	610392.22	2218118.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3875	610392.94	2218119.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3876	610395.74	2218121.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3862	610396.95	2218123.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 34				
3877	610321.83	2218035.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3878	610344.07	2218046.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3879	610362.98	2218022.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3880	610388.03	2217991.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3881	610182.01	2217873.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3882	610145.05	2217840.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3883	610088.79	2217790.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3884	610095.22	2217813.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3885	610106.21	2217838.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3886	610124.53	2217861.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3887	610132.00	2217871.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3888	610166.12	2217905.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3889	610172.75	2217915.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3890	610175.74	2217919.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3891	610179.88	2217928.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3892	610184.88	2217938.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3893	610187.06	2217945.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3877	610321.83	2218035.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 35				
3894	609660.18	2218455.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3895	609951.36	2218052.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3896	609897.43	2218040.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3897	609884.42	2218037.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
3898	609877.85	2218055.66	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3899	609833.86	2218121.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3900	609794.01	2218161.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3901	609758.22	2218184.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3902	609631.08	2218224.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3903	609612.58	2218224.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3904	609603.04	2218225.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3905	609596.11	2218229.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3906	609584.87	2218237.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3907	609577.97	2218239.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3908	609531.83	2218246.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3909	609515.28	2218256.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3910	609509.15	2218259.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3911	609494.93	2218273.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3912	609480.17	2218288.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3913	609465.11	2218306.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3914	609453.77	2218321.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3915	609440.80	2218340.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3916	609435.14	2218348.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3917	609425.71	2218360.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3918	609423.17	2218371.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3919	609422.75	2218401.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3920	609452.45	2218398.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3921	609464.75	2218364.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3922	609528.74	2218365.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3894	609660.18	2218455.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 36				
3923	609766.48	2218229.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3924	609747.12	2218258.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3925	609719.56	2218240.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3926	609736.81	2218210.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3927	609740.39	2218212.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3923	609766.48	2218229.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 37				
3928	610392.10	2217789.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3929	610347.73	2217677.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3930	610333.80	2217624.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3931	610332.40	2217624.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3932	610272.62	2217617.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3933	610261.42	2217676.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3934	610177.98	2217648.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3935	610139.12	2217634.85	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3936	610089.13	2217611.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3937	610085.92	2217626.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3938	610229.90	2217755.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3928	610392.10	2217789.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 38				
3939	608857.54	2190620.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3940	608872.95	2190646.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3941	608887.76	2190673.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3942	608869.99	2190697.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3943	608824.74	2190657.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3939	608857.54	2190620.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 39				
3944	609023.28	2190726.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3945	609023.28	2190678.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
3946	609035.05	2190656.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3947	609036.77	2190648.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3948	609035.29	2190640.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3949	609021.06	2190621.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3950	609021.06	2190544.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3951	608995.44	2190511.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3952	609034.31	2190511.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3953	609059.07	2190543.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3954	609040.49	2190603.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3955	609039.46	2190612.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3956	609058.92	2190653.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3957	609058.92	2190674.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3958	609051.42	2190725.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3959	609075.21	2190737.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3960	609073.96	2190793.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3961	609043.21	2190880.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3962	609043.21	2190951.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3963	609062.14	2190993.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3964	609073.24	2191058.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3965	609068.81	2191139.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3966	609051.29	2191176.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3967	609061.75	2191184.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3968	609061.34	2191259.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3969	609070.22	2191280.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3970	609052.41	2191311.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3971	609039.77	2191312.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3972	609034.85	2191308.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3973	609026.89	2191311.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3974	609021.74	2191333.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3975	609012.61	2191344.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3976	609000.89	2191341.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
3977	608988.47	2191317.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3978	608965.06	2191284.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3979	608963.42	2191269.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3980	608970.22	2191250.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3981	608980.52	2191244.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3982	609006.28	2191248.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3983	609020.80	2191245.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3984	609029.00	2191231.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3985	609038.36	2191194.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3986	609045.62	2191105.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3987	609036.02	2191044.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3988	609019.40	2191002.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3989	608998.09	2190959.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3990	608998.95	2190926.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3991	608995.62	2190917.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3992	609037.77	2190799.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3993	609023.28	2190746.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3944	609023.28	2190726.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 40				
3994	609278.26	2194864.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3995	609335.05	2194920.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3996	609280.27	2194979.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3997	609227.54	2194918.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3994	609278.26	2194864.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 41				
3998	609007.52	2195520.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3999	609087.75	2195577.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4000	609048.80	2195631.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4001	609032.11	2195654.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4002	609007.20	2195688.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4003	608867.39	2195600.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4004	608824.52	2195548.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4005	608870.03	2195511.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4006	608879.45	2195523.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4007	608880.52	2195524.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4008	608907.62	2195544.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4009	608939.52	2195567.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4010	608961.51	2195583.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4011	608973.15	2195567.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4012	608988.71	2195545.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4013	608998.44	2195532.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3998	609007.52	2195520.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 42				
4014	609190.73	2211387.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4015	609204.39	2211330.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4016	609213.03	2211294.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4017	609215.55	2211282.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4018	609154.10	2211269.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4019	609130.24	2211264.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4020	609121.88	2211314.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4021	609105.75	2211373.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4022	609156.94	2211380.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4014	609190.73	2211387.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 43				
4023	607957.02	2210512.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4024	608005.92	2210535.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4025	608020.21	2210505.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4026	608024.09	2210505.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4027	608031.98	2210494.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4028	608066.59	2210445.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4029	608148.72	2210348.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4030	607335.19	2209870.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4031	607260.49	2209883.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4032	607271.35	2209938.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4033	607238.90	2210013.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4034	607192.52	2210095.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4035	607180.51	2210110.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4036	607132.10	2210164.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4037	607115.96	2210164.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4038	607082.57	2210185.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
4039	607078.42	2210198.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4040	607184.72	2210231.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4041	607317.51	2210272.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4042	607361.23	2210148.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4043	607570.09	2210218.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4044	607609.42	2210235.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4045	607585.32	2210283.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4046	607670.59	2210319.07	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4047	607648.71	2210371.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4048	607642.49	2210387.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4049	607589.28	2210365.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4050	607543.67	2210346.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4051	607518.82	2210338.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4052	607491.64	2210390.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4053	607471.72	2210429.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4054	607466.42	2210439.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4023	607957.02	2210512.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 44				
4055	607885.54	2210483.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4056	607923.79	2210422.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4057	607884.49	2210387.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4058	607837.52	2210336.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4059	607783.65	2210443.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4060	607811.04	2210454.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4055	607885.54	2210483.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 45				
4061	607969.00	2212127.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4062	607967.26	2212168.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4063	607862.30	2212197.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4064	607856.93	2212198.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4065	607830.45	2212180.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4066	607801.52	2212150.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4067	607822.28	2212131.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4068	607855.21	2212166.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4061	607969.00	2212127.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 46				
4069	608699.78	2211494.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4070	608685.58	2211492.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4071	608682.61	2211493.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4072	608661.37	2211489.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4073	608655.20	2211476.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4074	608640.07	2211474.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4075	608639.85	2211474.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4076	608611.61	2211604.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4077	608675.37	2211617.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4069	608699.78	2211494.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 47				
4078	607892.38	2213270.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4079	607759.51	2213285.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4080	607744.64	2213292.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4081	607749.85	2213297.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4082	607767.25	2213329.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4083	607774.93	2213343.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4084	607780.20	2213358.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4085	607782.43	2213370.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4086	607870.05	2213361.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4087	607980.68	2213349.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4088	608010.81	2213347.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4089	608009.58	2213322.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4090	608002.62	2213249.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4091	607936.62	2213257.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4092	607906.74	2213260.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4093	607906.58	2213254.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4094	607908.60	2213238.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4095	607932.49	2213212.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4096	607940.47	2213190.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4097	607943.20	2213174.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4098	607942.39	2213153.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4099	607935.47	2213120.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4100	607920.38	2213073.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4101	607909.20	2213035.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4102	607897.33	2213011.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4103	607889.74	2213000.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4104	607883.21	2212987.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4105	607882.33	2212985.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4106	607880.33	2212979.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4107	607870.93	2212957.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
4108	607865.43	2212942.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4109	607853.67	2212916.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4110	607837.81	2212896.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4111	607823.76	2212886.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4112	607805.33	2212868.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4113	607800.64	2212867.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4114	607792.52	2212859.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4115	607771.08	2212843.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4116	607753.01	2212831.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
4117	607747.97	2212837.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4118	607734.20	2212826.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4119	607726.06	2212814.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4120	607711.90	2212792.43	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4121	607700.33	2212776.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4122	607693.29	2212768.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4123	607658.15	2212734.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4124	607617.38	2212715.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4125	607599.41	2212710.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4126	607581.74	2212706.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4127	607561.39	2212708.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4128	607549.56	2212699.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4129	607525.97	2212690.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4130	607522.73	2212689.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4131	607518.75	2212681.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4132	607513.99	2212675.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4133	607502.60	2212659.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4134	607484.36	2212634.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4135	607465.66	2212627.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4136	607451.06	2212622.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4137	607434.87	2212617.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4138	607425.89	2212612.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4139	607423.10	2212610.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4140	607419.18	2212605.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4141	607410.85	2212596.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4142	607395.42	2212576.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4143	607369.41	2212550.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4144	607360.03	2212541.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4145	607355.38	2212536.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4146	607351.68	2212531.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4147	607311.86	2212491.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4148	607294.71	2212464.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
4149	607269.70	2212438.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4150	607245.38	2212416.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4151	607224.42	2212411.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4152	607205.68	2212404.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4153	607191.44	2212402.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4154	607180.31	2212401.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4155	607169.81	2212399.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4156	607163.40	2212390.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4157	607149.71	2212374.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4158	607134.55	2212356.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4159	607125.09	2212362.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4160	607111.81	2212348.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4161	607107.91	2212325.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4162	607097.61	2212312.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4163	607094.87	2212308.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4164	607085.71	2212300.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4165	607079.69	2212297.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4166	607064.12	2212289.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4167	607050.23	2212274.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4168	607051.32	2212263.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4169	607037.38	2212248.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4170	607024.10	2212225.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4171	607011.57	2212212.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4172	606997.93	2212201.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4173	606986.80	2212188.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4174	606960.72	2212147.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4175	606944.62	2212116.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4176	606924.98	2212092.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4177	606908.35	2212063.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4178	606896.12	2212050.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4179	606885.44	2212037.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4180	606887.28	2212026.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4181	606894.14	2212012.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4182	606888.92	2211994.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4183	606879.05	2211988.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4184	606854.05	2212011.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4185	606843.25	2212012.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
4186	606831.89	2212004.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4187	606807.72	2211980.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4188	606787.98	2211964.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4189	606778.29	2211954.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4190	606771.86	2211941.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4191	606767.63	2211921.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4192	606755.21	2211903.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4193	606745.33	2211891.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4194	606751.44	2211885.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4195	606745.69	2211872.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4196	606737.38	2211862.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4197	606726.09	2211853.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4198	606712.85	2211846.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4199	606690.03	2211824.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4200	606688.46	2211823.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4201	606684.96	2211818.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4202	606680.81	2211781.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4203	606672.33	2211762.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4204	606654.21	2211742.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4205	606639.32	2211727.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4206	606628.55	2211722.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4207	606615.98	2211712.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
4208	606601.62	2211699.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4209	606591.61	2211696.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4210	606577.84	2211703.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4211	606556.99	2211711.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4212	606532.91	2211710.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
4213	606509.47	2211694.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4214	606491.83	2211680.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4215	606485.82	2211676.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4216	606466.74	2211668.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4217	606455.80	2211658.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4218	606451.07	2211652.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4219	606444.75	2211643.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4220	606437.91	2211637.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
4221	606417.49	2211628.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4222	606402.77	2211617.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4223	606391.48	2211600.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4224	606392.28	2211597.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4225	606385.78	2211584.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4226	606381.34	2211580.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4227	606376.61	2211583.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4228	606374.86	2211583.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4229	606367.28	2211578.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4230	606363.90	2211574.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4231	606361.80	2211570.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4232	606360.38	2211566.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4233	606359.48	2211561.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4234	606359.29	2211551.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4235	606372.43	2211537.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4236	606324.06	2211491.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4237	606313.59	2211475.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4238	606306.80	2211459.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4239	606291.19	2211400.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4240	606279.38	2211368.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4241	606201.41	2211273.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4242	606188.12	2211253.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4243	606177.55	2211235.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4244	606117.77	2211098.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4245	606107.49	2211033.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4246	606100.85	2211017.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4247	606057.90	2211036.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4248	606062.75	2211046.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4249	606077.86	2211061.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4250	606080.71	2211070.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4251	606079.79	2211101.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4252	606082.48	2211117.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4253	606102.59	2211153.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
4254	606123.50	2211193.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4255	606139.56	2211236.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4256	606167.42	2211288.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4257	606177.11	2211320.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4258	606178.85	2211357.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4259	606169.02	2211370.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4260	606169.70	2211384.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4261	606177.27	2211396.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4262	606203.61	2211409.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4263	606219.51	2211430.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4264	606210.26	2211445.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4265	606378.37	2211620.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4266	606436.76	2211664.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4267	606483.05	2211694.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
4268	606501.03	2211708.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4269	606525.67	2211732.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4270	606559.59	2211731.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4271	606571.14	2211718.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4272	606590.91	2211730.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4273	606604.28	2211758.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4274	606615.37	2211769.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4275	606623.41	2211769.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4276	606639.78	2211784.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4277	606654.94	2211801.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4278	606665.53	2211827.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4279	606661.32	2211843.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4280	606663.99	2211853.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4281	606728.08	2211909.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4282	606751.58	2211939.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4283	606753.31	2211958.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4284	606755.31	2211960.89	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4285	606768.10	2211976.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4286	606780.00	2211981.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4287	606787.24	2211987.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4288	606790.53	2211999.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4289	606810.08	2212014.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4290	606826.92	2212028.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4291	606833.97	2212029.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4292	606842.64	2212031.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4293	606848.54	2212033.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4294	606854.54	2212039.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4295	606866.17	2212055.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4296	606874.11	2212067.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4297	606888.16	2212083.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4298	606909.72	2212113.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4299	606928.72	2212136.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4300	606943.06	2212158.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4301	606965.72	2212189.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4302	606981.67	2212227.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4303	607000.00	2212246.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4304	607010.24	2212266.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4305	607014.53	2212284.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4306	607018.53	2212297.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4307	607039.00	2212310.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4308	607041.30	2212313.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4309	607045.03	2212323.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4310	607054.50	2212338.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4311	607067.18	2212350.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4312	607087.09	2212367.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4313	607104.38	2212379.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
4314	607139.17	2212407.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4315	607157.57	2212421.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4316	607176.39	2212434.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4317	607185.83	2212436.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4318	607199.50	2212435.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4319	607205.66	2212425.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4320	607209.83	2212427.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4321	607216.08	2212430.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4322	607226.79	2212438.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4323	607238.74	2212446.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4324	607250.42	2212458.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4325	607275.14	2212484.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4326	607290.43	2212500.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4327	607306.45	2212505.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4328	607319.17	2212513.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4329	607348.10	2212549.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4330	607369.07	2212577.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4331	607380.64	2212609.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4332	607391.85	2212620.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4333	607434.43	2212647.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4334	607444.58	2212634.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4335	607452.46	2212635.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4336	607465.63	2212644.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4337	607495.26	2212667.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4338	607505.72	2212680.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4339	607511.89	2212699.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4340	607525.94	2212706.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4341	607549.13	2212718.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4342	607562.87	2212726.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4343	607582.88	2212732.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4344	607596.39	2212736.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4345	607622.44	2212743.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4346	607662.10	2212766.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4347	607671.18	2212784.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4348	607676.88	2212798.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4349	607681.65	2212811.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4350	607695.83	2212830.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4351	607729.57	2212858.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4352	607736.71	2212863.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4353	607760.86	2212876.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4354	607776.56	2212888.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4355	607821.12	2212944.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4356	607845.63	2212971.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4357	607870.79	2213007.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4358	607889.28	2213046.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4359	607909.73	2213097.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4360	607920.16	2213129.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4361	607925.00	2213148.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4362	607926.55	2213162.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4363	607925.22	2213172.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4364	607919.82	2213200.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4365	607907.80	2213213.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4366	607889.06	2213233.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4078	607892.38	2213270.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 48				
4367	607050.15	2196772.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4368	607050.90	2196774.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4369	607058.95	2196787.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4370	607075.18	2196831.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4371	607057.55	2196839.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4372	607037.27	2196838.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4373	606995.18	2196866.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4374	606964.28	2196895.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4375	606940.60	2196934.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4376	606934.72	2196944.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4377	606908.04	2196942.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4378	606846.40	2196946.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4379	606839.19	2196946.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4380	606835.59	2196945.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4381	606834.30	2196943.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
4382	606834.30	2196940.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4383	606835.85	2196937.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4384	606853.07	2196918.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4385	606883.55	2196891.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4386	606912.59	2196869.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4367	607050.15	2196772.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 49				
4387	606565.34	2197362.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4388	606592.03	2197342.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4389	606602.85	2197332.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4390	606621.24	2197325.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4391	606637.11	2197312.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
4392	606651.18	2197299.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4393	606667.05	2197280.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4394	606688.48	2197257.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4395	606699.47	2197246.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4396	606716.98	2197222.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4397	606741.51	2197199.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4398	606750.92	2197184.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4399	606756.78	2197173.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4400	606766.95	2197161.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4401	606776.69	2197156.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4402	606783.72	2197146.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4403	606797.77	2197115.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4404	606816.80	2197086.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4405	606826.75	2197064.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4406	606831.85	2197049.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4407	606837.65	2197033.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4408	606840.20	2197023.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4409	606840.20	2197015.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4410	606840.20	2197010.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4411	606842.04	2197007.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4412	606846.01	2197002.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4413	606853.80	2196996.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4414	606854.79	2196991.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4415	606861.45	2196985.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4416	606867.12	2196984.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4417	606872.07	2196980.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4418	606876.30	2196976.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4419	606877.37	2196974.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4420	606878.18	2196970.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4421	606908.29	2196968.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4422	606952.29	2196971.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4423	606984.40	2196977.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4424	606947.80	2196993.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4425	606933.73	2197010.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4426	606905.23	2197045.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4427	606884.51	2197067.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4428	606846.21	2197110.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4429	606837.97	2197120.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
4430	606819.95	2197151.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4431	606817.46	2197227.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4432	606791.37	2197241.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4433	606784.25	2197267.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4434	606778.32	2197276.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4435	606761.09	2197294.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4436	606728.13	2197311.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4437	606701.36	2197340.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4438	606695.44	2197349.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4439	606654.73	2197388.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4440	606581.62	2197447.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4441	606516.03	2197400.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4442	606523.09	2197393.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4443	606549.60	2197374.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4387	606565.34	2197362.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 50				
4444	606800.42	2212602.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4445	606836.23	2212557.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4446	606825.69	2212550.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4447	606805.00	2212534.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4448	606786.27	2212518.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4449	606754.06	2212493.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4450	606702.66	2212443.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4451	606698.52	2212440.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4452	606680.37	2212429.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4453	606653.70	2212409.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4454	606635.40	2212395.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4455	606610.39	2212371.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4456	606591.17	2212354.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4457	606561.67	2212333.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4458	606537.51	2212313.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4459	606465.82	2212260.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4460	606403.08	2212204.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4461	606333.79	2212140.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4462	606277.74	2212087.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4463	606220.92	2212029.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4464	606166.75	2211980.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4465	606160.71	2211965.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4466	606160.70	2211944.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4467	606167.25	2211929.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4468	606176.57	2211914.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4469	606193.83	2211891.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4470	606216.85	2211863.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4471	606201.79	2211852.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4472	606166.84	2211831.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4473	606149.17	2211817.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4474	606128.96	2211800.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4475	606085.51	2211761.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4476	606078.55	2211750.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4477	606077.09	2211760.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4478	606076.24	2211766.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4479	606077.73	2211776.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4480	606085.89	2211798.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4481	606104.42	2211841.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4482	606110.62	2211858.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4483	606111.92	2211868.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4484	606107.69	2211879.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4485	606101.19	2211885.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4486	606083.65	2211893.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4487	606098.14	2211921.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4488	606080.45	2211931.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4489	606051.82	2211944.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4490	606126.08	2212009.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4491	606294.47	2212160.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4492	606439.31	2212273.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
4493	606446.34	2212278.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4494	606533.17	2212346.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
4495	606720.52	2212525.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4444	606800.42	2212602.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 51				
4496	605012.22	2214052.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4497	604943.80	2213854.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4498	605030.09	2213824.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4499	605055.17	2213831.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4500	605078.31	2213819.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4501	605088.08	2213821.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4502	605239.16	2213859.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4503	605320.67	2213846.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4504	605398.24	2213812.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4505	605400.22	2213802.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4506	605406.29	2213775.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4507	605442.25	2213760.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4508	605446.63	2213739.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4509	605465.08	2213744.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4510	605500.64	2213752.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4511	605499.59	2213756.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4512	605513.53	2213764.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4513	605528.95	2213777.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4514	605588.01	2213789.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4515	605598.70	2213790.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4516	605613.35	2213788.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4517	605631.52	2213784.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4518	605633.07	2213782.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4519	605651.55	2213783.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4520	605674.21	2213784.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4521	605714.49	2213789.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4522	605762.36	2213794.54	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4523	605766.21	2213760.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4524	605807.28	2213768.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4525	605804.85	2213798.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4526	605803.16	2213819.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4527	605852.01	2213828.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4528	605901.79	2213837.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4529	605915.22	2213771.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
4530	605916.71	2213763.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4531	605993.48	2213778.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4532	605974.55	2213879.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4533	606001.39	2213885.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4534	606066.43	2213899.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4535	606151.24	2213871.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4536	606158.88	2213847.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4537	606163.62	2213824.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4538	606166.33	2213813.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4539	606193.08	2213820.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4540	606555.77	2213914.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4541	606698.52	2213950.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4542	606763.31	2213968.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4543	606791.61	2213976.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4544	606849.84	2213994.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4545	606897.23	2214012.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4546	606968.77	2214042.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4547	606990.74	2214052.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4548	606992.94	2214053.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4549	607036.93	2214074.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4550	607047.21	2214078.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4551	607064.68	2214085.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
4552	607083.26	2214088.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4553	607105.03	2214090.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
4554	607105.77	2214060.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4555	607098.70	2214031.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4556	607100.57	2214031.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4557	607125.20	2214023.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4558	607148.44	2214001.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4559	607155.51	2213994.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4560	607187.62	2214028.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4561	607256.67	2213965.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4562	607280.86	2213937.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4563	607294.36	2213950.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4564	607300.03	2213956.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
4565	607301.31	2213957.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4566	607357.32	2213899.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4567	607390.08	2213861.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4568	607412.07	2213835.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4569	607431.14	2213811.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
4570	607448.85	2213788.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4571	607468.15	2213760.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4572	607481.28	2213739.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4573	607493.62	2213718.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4574	607506.50	2213691.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4575	607515.53	2213670.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4576	607527.49	2213642.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4577	607537.87	2213614.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4578	607548.85	2213581.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4579	607559.98	2213546.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4580	607565.90	2213528.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4581	607574.51	2213508.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4582	607583.55	2213492.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4583	607589.04	2213483.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4584	607598.61	2213472.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4585	607628.40	2213452.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4586	607675.32	2213420.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4587	607696.75	2213405.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4588	607731.00	2213387.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4589	607755.71	2213377.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4590	607782.43	2213370.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4591	607785.19	2213388.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4592	607789.75	2213439.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4593	607797.43	2213524.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4594	607797.93	2213530.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4595	607792.01	2213530.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4596	607786.85	2213531.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4597	607778.36	2213527.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4598	607773.08	2213521.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4599	607771.62	2213511.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4600	607769.43	2213500.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4601	607766.15	2213492.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4602	607760.76	2213481.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4603	607748.78	2213469.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4604	607739.23	2213464.10	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4605	607732.38	2213460.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4606	607719.78	2213459.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4607	607705.55	2213460.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4608	607688.80	2213464.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4609	607673.62	2213469.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4610	607657.49	2213475.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4611	607637.87	2213491.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4612	607600.62	2213519.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4613	607591.49	2213551.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4614	607592.46	2213560.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4615	607586.94	2213572.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
4616	607573.36	2213591.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4617	607566.37	2213601.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4618	607556.59	2213619.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4619	607553.20	2213625.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4620	607543.59	2213639.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4621	607534.15	2213659.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4622	607521.95	2213687.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4623	607515.17	2213703.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4624	607512.23	2213722.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4625	607509.71	2213735.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4626	607504.64	2213747.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4627	607496.97	2213758.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4628	607485.70	2213773.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4629	607474.10	2213787.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4630	607459.94	2213799.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4631	607446.77	2213811.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4632	607428.42	2213840.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
4633	607417.45	2213855.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4634	607406.83	2213869.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4635	607392.24	2213887.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4636	607381.64	2213900.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4637	607366.68	2213921.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
4638	607345.44	2213944.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4639	607306.27	2213985.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4640	607292.55	2214003.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4641	607278.82	2214020.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4642	607257.96	2214043.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4643	607222.03	2214079.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4644	607200.82	2214102.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4645	607188.49	2214120.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4646	607162.69	2214125.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4647	607134.18	2214123.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4648	607095.87	2214119.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4649	607074.19	2214110.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4650	607062.68	2214104.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4651	607057.54	2214096.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4652	607028.88	2214085.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4653	606991.56	2214065.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4654	606980.10	2214065.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4655	606965.79	2214058.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4656	606931.49	2214047.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
4657	606906.21	2214042.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4658	606886.63	2214035.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4659	606872.23	2214033.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4660	606859.26	2214029.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4661	606841.98	2214021.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4662	606792.44	2214006.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4663	606745.77	2213990.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
4664	606718.91	2213986.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4665	606690.03	2213978.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4666	606657.59	2213973.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4667	606621.71	2213965.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
4668	606585.16	2213952.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4669	606567.55	2213945.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4670	606549.61	2213942.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4671	606475.70	2213920.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4672	606459.91	2213919.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4673	606438.87	2213914.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4674	606424.08	2213908.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4675	606405.34	2213906.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4676	606387.27	2213898.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
4677	606361.90	2213890.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4678	606348.23	2213888.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4679	606335.87	2213891.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4680	606313.10	2213889.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4681	606293.90	2213887.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4682	606275.47	2213889.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4683	606265.43	2213891.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4684	606238.45	2213887.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4685	606214.80	2213885.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
4686	606193.90	2213886.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4687	606167.97	2213896.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4688	606153.63	2213904.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
4689	606147.45	2213912.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4690	606140.68	2213924.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4691	606123.65	2213939.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4692	606095.20	2213946.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4693	606058.73	2213940.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4694	606025.07	2213932.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4695	605985.03	2213907.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4696	605965.59	2213897.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4697	605954.63	2213888.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4698	605921.13	2213868.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4699	605898.45	2213864.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4700	605883.77	2213865.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4701	605873.54	2213865.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4702	605863.76	2213860.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4703	605858.39	2213851.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4704	605844.54	2213855.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4705	605827.34	2213860.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4706	605790.71	2213874.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4707	605780.82	2213880.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4708	605763.35	2213885.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4709	605748.92	2213887.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4710	605734.52	2213888.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4711	605718.54	2213887.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4712	605703.93	2213884.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4713	605689.32	2213882.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
4714	605680.29	2213878.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4715	605670.91	2213875.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4716	605667.18	2213876.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4717	605662.79	2213878.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4718	605650.89	2213876.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4719	605647.95	2213873.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4720	605647.02	2213864.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4721	605647.47	2213859.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4722	605644.33	2213858.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4723	605641.46	2213863.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4724	605637.79	2213867.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4725	605625.65	2213861.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4726	605610.92	2213851.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4727	605575.65	2213836.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4728	605563.82	2213830.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4729	605551.21	2213823.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4730	605531.84	2213814.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
4731	605514.34	2213806.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4732	605500.83	2213803.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4733	605492.70	2213802.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4734	605475.56	2213805.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4735	605464.93	2213807.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4736	605447.40	2213815.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4737	605430.94	2213825.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4738	605418.12	2213842.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4739	605408.48	2213863.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
4740	605373.59	2213886.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4741	605349.26	2213895.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4742	605324.20	2213899.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4743	605295.40	2213901.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4744	605263.89	2213902.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4745	605243.04	2213900.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4746	605140.06	2213891.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4747	605103.90	2213880.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4748	605074.82	2213894.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4749	605065.92	2213911.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4750	605062.65	2213917.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4751	605058.09	2213942.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4752	605053.97	2213962.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4753	605054.91	2213988.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4754	605062.11	2214021.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4755	605077.75	2214056.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4756	605075.47	2214071.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4757	605058.09	2214089.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4758	605049.04	2214107.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
4759	605045.12	2214133.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4760	605046.83	2214157.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4761	605043.92	2214174.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4762	605038.17	2214185.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
4763	605034.33	2214196.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4764	605030.50	2214204.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4765	605026.45	2214208.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4766	605022.97	2214209.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4767	605021.26	2214221.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4768	605025.56	2214229.01	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4769	605054.55	2214236.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4770	605071.17	2214245.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4771	605080.29	2214266.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4772	605075.03	2214291.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4773	605056.33	2214312.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4774	605041.72	2214333.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4775	605026.53	2214356.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
4776	605011.92	2214378.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
4777	605000.00	2214386.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4778	604977.17	2214416.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4779	604965.68	2214430.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4780	604952.22	2214438.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4781	604942.44	2214457.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
4782	604937.86	2214498.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4783	604944.66	2214534.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4784	604948.60	2214560.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4785	604948.71	2214581.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4786	604944.40	2214599.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4787	604932.16	2214619.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4788	604914.51	2214639.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
4789	604911.33	2214651.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4790	604909.78	2214680.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
4791	604912.59	2214694.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4792	604907.45	2214703.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4793	604899.22	2214712.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4794	604896.64	2214724.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4795	604893.68	2214740.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4796	604897.16	2214767.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4797	604903.33	2214782.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4798	604922.36	2214801.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4799	604941.39	2214812.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4800	604961.45	2214820.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4801	604977.39	2214825.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4802	604989.73	2214829.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4803	605000.00	2214833.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4804	605005.71	2214838.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4805	605009.61	2214847.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4806	605009.96	2214855.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4807	605007.12	2214867.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4808	605003.56	2214872.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4809	605000.25	2214879.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4810	604987.68	2214904.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4811	604971.84	2214926.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4812	604957.34	2214943.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
4813	604947.08	2214955.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4814	604929.17	2214969.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4815	604916.91	2214978.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4816	604900.54	2214986.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4817	604872.19	2214994.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4818	604844.29	2215001.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4819	604823.15	2215009.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4820	604786.39	2215030.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4821	604755.75	2215041.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4822	604748.22	2215044.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4823	604631.00	2214938.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4824	604530.24	2214848.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4825	604314.85	2214140.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4826	604356.89	2214127.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4827	604453.37	2214448.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4828	604539.49	2214727.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4829	604701.79	2214792.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4830	604818.50	2214515.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4831	604915.26	2214285.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
4832	604992.83	2214101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4496	605012.22	2214052.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 52				
4833	606986.97	2214003.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4834	607004.42	2214009.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
4835	607005.50	2214006.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4836	607005.35	2214001.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
4837	607001.92	2213976.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4838	606993.28	2213976.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4839	606979.78	2213973.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4840	606961.26	2213966.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
4841	606842.15	2213908.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4842	606809.33	2213892.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4843	606759.03	2213857.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4844	606726.71	2213839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4845	606709.04	2213883.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4846	606686.02	2213877.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4847	606643.55	2213858.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4848	606632.44	2213853.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4849	606623.25	2213886.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4850	606623.25	2213886.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4851	606672.49	2213900.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4852	606772.95	2213928.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4853	606847.25	2213955.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4854	606847.24	2213955.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4855	606847.26	2213955.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
4856	606895.61	2213973.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
4857	606925.47	2213983.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
4858	606925.49	2213983.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4859	606946.70	2213990.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4833	606986.97	2214003.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 53				
4860	607399.16	2215186.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4861	607395.90	2215185.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4862	607442.42	2215105.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4863	607514.23	2215173.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4864	607531.85	2215194.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4865	607539.89	2215255.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4866	607566.03	2215346.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4867	607524.04	2215392.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4868	607497.28	2215379.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
4869	607345.55	2215291.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
4870	607370.53	2215242.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
4860	607399.16	2215186.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 54				
4871	606815.78	2196930.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4872	606809.14	2196941.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4873	606806.84	2196945.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
4874	606803.89	2196949.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4875	606800.37	2196952.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4876	606777.23	2196962.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4877	606743.70	2196976.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4878	606734.70	2196980.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4879	606713.81	2196986.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
4880	606709.50	2196966.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
4881	606695.22	2196969.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4882	606697.26	2196951.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
4883	606692.99	2196943.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
4884	606689.17	2196937.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4885	606684.90	2196931.29	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4886	606681.87	2196923.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
4887	606664.39	2196897.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4888	606645.03	2196891.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
4889	606629.66	2196896.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4890	606619.65	2196906.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
4891	606604.96	2196914.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4892	606573.55	2196906.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4893	606574.32	2196898.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4894	606564.16	2196895.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4895	606548.79	2196895.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4896	606528.54	2196898.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4897	606517.53	2196906.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
4898	606513.52	2196914.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
4899	606500.01	2196921.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
4900	606485.71	2196917.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
4901	606476.20	2196898.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4902	606466.11	2196881.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4903	606456.79	2196871.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
4904	606442.92	2196848.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4905	606442.83	2196834.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4906	606432.19	2196822.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4907	606414.29	2196821.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4908	606402.77	2196816.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4909	606378.35	2196793.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4910	606384.02	2196783.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4911	606374.85	2196768.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
4912	606377.50	2196764.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4913	606374.07	2196753.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4914	606374.07	2196746.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4915	606369.45	2196739.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4916	606359.44	2196733.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
4917	606354.43	2196733.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4918	606335.69	2196718.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4919	606334.79	2196714.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4920	606333.15	2196713.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4921	606355.03	2196688.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4922	606360.94	2196694.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4923	606360.94	2196702.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4924	606366.60	2196712.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
4925	606391.43	2196734.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4926	606420.70	2196767.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4927	606431.79	2196779.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
4928	606442.14	2196790.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
4929	606508.75	2196887.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4930	606561.79	2196873.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4931	606574.64	2196849.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4932	606614.08	2196864.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4933	606674.57	2196881.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4934	606691.11	2196914.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
4935	606780.74	2196942.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4936	606797.68	2196941.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4937	606803.48	2196928.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4871	606815.78	2196930.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 55				
4938	605699.06	2196172.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4939	605704.20	2196176.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
4940	605708.08	2196181.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
4941	605717.78	2196186.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
4942	605723.60	2196186.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4943	605728.81	2196184.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4944	605730.93	2196181.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4945	605734.19	2196177.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4946	605736.89	2196174.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
4947	605741.12	2196171.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4948	605747.08	2196170.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4949	605751.88	2196171.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4950	605756.50	2196172.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
4951	605759.96	2196175.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
4952	605763.23	2196180.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4953	605765.45	2196186.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4954	605766.75	2196189.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
4955	605766.75	2196191.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4956	605766.75	2196194.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4957	605766.75	2196196.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
4958	605765.89	2196198.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4959	605765.67	2196201.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
4960	605764.15	2196203.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
4961	605761.33	2196205.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4962	605758.72	2196207.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4963	605757.85	2196210.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4964	605758.72	2196212.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4965	605762.41	2196212.95	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4966	605767.62	2196209.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4967	605774.14	2196207.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4968	605780.43	2196204.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4969	605787.38	2196204.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4970	605795.41	2196202.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4971	605801.93	2196204.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
4972	605809.74	2196206.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
4973	605817.12	2196211.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4974	605821.46	2196217.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
4975	605821.90	2196225.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
4976	605818.98	2196230.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
4977	605816.91	2196233.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4978	605815.36	2196235.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4979	605815.19	2196238.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
4980	605818.63	2196239.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
4981	605823.80	2196237.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
4982	605828.61	2196232.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
4983	605835.67	2196230.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
4984	605842.55	2196230.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4985	605846.51	2196230.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
4986	605851.16	2196231.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
4987	605854.77	2196235.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4988	605857.70	2196240.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
4989	605860.28	2196245.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4990	605863.89	2196248.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
4991	605868.54	2196250.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
4992	605876.63	2196250.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
4993	605883.34	2196251.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
4994	605888.85	2196253.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
4995	605893.15	2196255.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4996	605896.59	2196260.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
4997	605898.14	2196264.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
4998	605898.66	2196269.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
4999	605897.45	2196275.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5000	605926.61	2196274.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5001	605970.77	2196265.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5002	606016.01	2196257.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5003	606015.28	2196281.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5004	606006.01	2196289.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5005	606000.48	2196316.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5006	606024.19	2196350.62	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5007	606067.68	2196408.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5008	606061.34	2196416.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5009	606042.12	2196441.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5010	606031.22	2196456.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5011	606047.48	2196470.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5012	606053.36	2196464.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5013	606061.62	2196465.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5014	606068.70	2196465.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5015	606091.75	2196441.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5016	606099.90	2196452.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
5017	606121.98	2196471.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5018	606156.84	2196475.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5019	606176.85	2196494.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5020	606203.54	2196542.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5021	606218.95	2196560.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5022	606227.50	2196568.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5023	606267.59	2196578.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5024	606284.88	2196593.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5025	606292.29	2196640.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5026	606302.08	2196650.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5027	606341.99	2196674.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5028	606355.03	2196688.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5029	606333.15	2196713.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5030	606320.09	2196690.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
5031	606312.48	2196687.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5032	606280.25	2196690.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5033	606276.72	2196693.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5034	606251.54	2196670.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5035	606268.40	2196651.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5036	606236.41	2196618.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5037	606195.13	2196607.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5038	606191.58	2196605.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5039	606176.60	2196599.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5040	606166.26	2196591.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5041	606162.99	2196574.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5042	606156.11	2196558.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5043	606146.91	2196551.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5044	606113.29	2196548.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5045	606102.38	2196524.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5046	606089.80	2196507.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5047	606068.35	2196490.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5048	606043.05	2196520.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5049	606025.75	2196522.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5050	605992.54	2196502.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5051	605959.79	2196471.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5052	605955.88	2196454.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5053	605967.47	2196436.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5054	605996.64	2196426.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5055	605998.52	2196421.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5056	605976.09	2196401.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5057	605950.86	2196382.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5058	605922.57	2196399.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5059	605861.64	2196357.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5060	605850.16	2196352.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5061	605837.75	2196329.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5062	605845.77	2196320.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5063	605851.14	2196311.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5064	605833.25	2196286.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5065	605810.08	2196273.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5066	605785.85	2196257.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5067	605754.18	2196265.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5068	605729.18	2196253.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5069	605662.79	2196206.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
4938	605699.06	2196172.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 56				
5070	606052.46	2210961.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5071	606093.86	2210943.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5072	606122.13	2210908.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5073	606118.75	2210898.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5074	606112.64	2210886.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5075	606078.70	2210844.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5076	606043.68	2210794.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5077	605987.35	2210744.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5078	605973.11	2210943.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5079	605969.46	2210997.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5070	606052.46	2210961.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 57				
5080	606251.92	2212244.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5081	606264.85	2212224.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5082	606281.58	2212200.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5083	606268.81	2212190.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5084	606089.12	2212030.29	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5085	605929.12	2211890.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
5086	605887.61	2211853.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5087	605898.38	2211928.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5088	606225.74	2212202.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5089	606210.74	2212218.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5080	606251.92	2212244.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 58				
5090	605973.21	2213337.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5091	606015.45	2213269.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5092	606044.23	2213230.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5093	606056.22	2213213.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5094	606105.65	2213169.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5095	606084.72	2213148.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5096	606039.27	2213099.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5097	606005.08	2213062.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5098	605985.18	2213043.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5099	605979.60	2213039.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5100	605977.04	2213038.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5101	605945.72	2213048.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5102	605880.57	2213072.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5103	605807.99	2213100.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5104	605705.63	2213132.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5105	605693.71	2213135.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5106	605693.16	2213151.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5107	605740.52	2213170.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5108	605768.83	2213189.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5109	605787.64	2213201.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5110	605836.07	2213235.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5090	605973.21	2213337.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 59				
5111	604667.34	2192891.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5112	604688.69	2192881.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5113	604696.94	2192878.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5114	604701.68	2192884.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5115	604704.47	2192885.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5116	604706.27	2192887.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5117	604716.33	2192890.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5118	604720.20	2192891.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5119	604722.92	2192892.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5120	604726.40	2192894.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5121	604729.51	2192896.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5122	604736.41	2192900.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5123	604743.90	2192889.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5124	604745.34	2192887.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5125	604751.37	2192892.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5126	604763.51	2192898.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5127	604780.01	2192884.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5128	604844.89	2192947.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5129	604874.61	2192957.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5130	604889.01	2192957.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5131	604905.53	2192949.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5132	604920.52	2192945.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5133	604926.40	2193000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5134	604862.12	2193000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5135	604827.71	2193015.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5136	604819.94	2193004.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5137	604795.70	2192993.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5138	604748.24	2193019.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5139	604735.43	2192988.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5140	604709.18	2192946.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5111	604667.34	2192891.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 60				
5141	605458.96	2211459.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5142	605525.68	2211519.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5143	604936.73	2212180.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5144	604862.45	2212116.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5145	604906.56	2212067.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5146	604923.86	2212082.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5147	605442.96	2211505.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5148	605428.60	2211491.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5141	605458.96	2211459.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 61				
5149	605338.27	2212637.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5150	605331.93	2212637.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5151	605332.03	2212635.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5152	605323.50	2212630.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5153	605314.21	2212624.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5154	605251.05	2212619.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5155	605251.83	2212598.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5156	605211.27	2212595.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5157	605196.95	2212593.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5158	605205.54	2212539.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5159	605209.67	2212520.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5160	605210.40	2212518.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5161	605340.65	2212594.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5162	605408.50	2212639.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5163	605369.51	2212638.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5164	605365.49	2212639.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5149	605338.27	2212637.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 62				
5165	605234.18	2213287.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5166	605246.27	2213289.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5167	605246.64	2213285.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5168	605248.32	2213268.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5169	605251.22	2213240.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5170	605252.30	2213229.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5171	605254.03	2213212.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5172	605255.67	2213195.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5173	605258.17	2213170.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5174	605230.11	2213168.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5175	605189.08	2213165.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5176	605189.44	2213161.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5177	605144.83	2213156.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5178	605136.33	2213155.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5179	605124.45	2213290.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5180	605094.33	2213367.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5181	605194.88	2213390.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5182	605211.50	2213395.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5165	605234.18	2213287.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 63				
5183	605370.11	2218879.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5184	605328.79	2218985.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5185	605328.82	2219027.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5186	605329.87	2219035.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5187	605325.35	2219117.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5188	605314.56	2219159.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5189	605309.64	2219180.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5190	605231.22	2219393.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5191	605229.62	2219395.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5192	605228.01	2219398.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5193	605152.31	2219500.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5194	605143.21	2219498.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5195	605139.09	2219491.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5196	605133.20	2219470.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5197	605131.24	2219465.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5198	605129.36	2219458.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5199	605118.36	2219439.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5200	605081.59	2219393.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5201	605049.93	2219306.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5202	605052.55	2219299.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5203	605053.64	2219292.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5204	605053.73	2219286.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5205	605052.92	2219280.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5206	605049.48	2219274.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5207	605031.64	2219252.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5208	605033.49	2219244.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5209	605030.68	2219227.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
5210	605023.22	2219208.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5211	605018.09	2219202.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5212	605013.20	2219198.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5213	605001.84	2219191.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5214	604986.95	2219182.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5215	604981.67	2219180.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5216	604972.20	2219179.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5217	604957.22	2219179.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5218	604926.80	2219170.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5219	604922.15	2219164.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5220	604927.74	2219150.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5221	604941.04	2219132.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5222	604983.81	2219094.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5223	604997.55	2219084.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5224	605000.44	2219036.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5225	604999.87	2219017.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5226	604999.87	2218999.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5227	604999.87	2218954.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5228	605022.54	2218890.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5229	605023.22	2218868.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5230	605022.70	2218851.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5231	605000.97	2218816.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5232	605010.87	2218771.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5233	605037.24	2218749.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5234	605037.78	2218665.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5235	605042.74	2218657.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5236	605048.83	2218644.09	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5237	605055.71	2218622.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5238	605059.88	2218604.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5239	605060.82	2218586.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5240	605066.17	2218558.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5241	605078.46	2218543.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5242	605076.58	2218535.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5243	605088.40	2218532.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5244	605090.91	2218542.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5245	605086.52	2218564.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5246	605153.31	2218611.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5247	605227.59	2218659.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5248	605257.40	2218791.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5249	605358.01	2218857.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5183	605370.11	2218879.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 64				
5250	604874.28	2218382.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
5251	604822.13	2218400.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5252	604807.23	2218406.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5253	604837.05	2218527.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5254	604900.39	2218539.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5255	604928.32	2218487.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5256	604931.93	2218470.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5257	604922.52	2218436.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5258	604903.00	2218419.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5259	604889.72	2218404.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5250	604874.28	2218382.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 65				
5260	604731.95	2192647.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5261	604777.09	2192625.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5262	604805.36	2192683.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5263	604768.63	2192665.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5260	604731.95	2192647.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 66				
5264	604573.40	2192660.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5265	604571.99	2192588.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5266	604564.32	2192555.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5267	604572.98	2192575.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5268	604577.71	2192586.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5269	604580.08	2192618.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5270	604593.59	2192651.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5271	604598.41	2192661.09	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5272	604612.01	2192677.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5273	604614.91	2192689.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5274	604622.16	2192702.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5275	604656.74	2192753.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5276	604681.97	2192797.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5277	604719.27	2192828.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5278	604705.83	2192838.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5279	604694.49	2192845.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5280	604687.55	2192838.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5281	604638.75	2192860.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5282	604627.96	2192864.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5283	604627.54	2192864.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5284	604596.22	2192804.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5285	604530.07	2192608.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5286	604555.84	2192646.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5264	604573.40	2192660.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 67				
5287	604440.56	2192313.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
5288	604460.30	2192307.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5289	604476.86	2192308.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5290	604476.20	2192369.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5291	604490.48	2192396.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5292	604516.25	2192424.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5293	604530.77	2192455.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5294	604528.90	2192481.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5295	604512.04	2192509.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5296	604511.80	2192546.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5297	604479.14	2192429.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5298	604470.23	2192402.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5287	604440.56	2192313.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 68				
5299	604581.59	2192433.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5300	604559.11	2192402.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5301	604539.91	2192390.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5302	604531.01	2192375.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5303	604525.15	2192332.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5304	604524.22	2192290.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5305	604530.77	2192269.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5306	604564.27	2192230.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5307	604572.92	2192158.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5308	604599.78	2192209.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5309	604586.53	2192219.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5310	604586.53	2192234.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5311	604558.95	2192252.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5312	604566.52	2192284.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5313	604535.27	2192295.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5314	604532.15	2192314.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5315	604552.60	2192345.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5316	604562.86	2192364.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5317	604569.32	2192392.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5299	604581.59	2192433.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 69				
5318	604705.10	2213855.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5319	604743.95	2213780.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5320	604380.51	2213597.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5321	604375.10	2213687.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5322	604592.62	2213798.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5318	604705.10	2213855.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 70				
5323	604392.60	2215812.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5324	604370.92	2215798.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5325	604366.72	2215804.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5326	604357.97	2215810.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5327	604350.48	2215816.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5328	604343.17	2215819.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5329	604339.65	2215816.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5330	604336.82	2215814.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5331	604302.80	2215775.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5332	604292.81	2215786.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5333	604288.68	2215790.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5334	604267.74	2215766.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5335	604256.92	2215746.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5336	604249.44	2215738.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5337	604244.98	2215730.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5338	604233.04	2215710.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5339	604248.74	2215699.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5340	604211.12	2215650.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5341	604222.09	2215626.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5342	604197.81	2215633.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5343	604195.27	2215633.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5344	604187.34	2215636.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5345	604155.67	2215636.83	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5346	604125.88	2215640.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5347	604120.64	2215644.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5348	604115.96	2215649.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5349	604111.11	2215655.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5350	604159.66	2215690.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5351	604168.01	2215681.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5352	604181.29	2215694.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5353	604177.91	2215697.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5354	604191.18	2215712.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5355	604195.66	2215716.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5356	604198.74	2215720.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5357	604189.47	2215729.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5358	604193.94	2215732.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5359	604203.96	2215739.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5360	604208.76	2215741.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5361	604229.86	2215764.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5362	604237.24	2215777.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5363	604241.56	2215786.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5364	604269.07	2215813.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5365	604274.28	2215821.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5366	604292.85	2215834.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
5367	604309.66	2215844.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5368	604331.86	2215858.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5369	604334.56	2215858.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5370	604343.94	2215838.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5371	604380.01	2215839.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5372	604399.84	2215839.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
5373	604418.77	2215848.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5374	604438.27	2215857.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5375	604461.62	2215868.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5376	604475.98	2215878.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5377	604482.89	2215898.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5378	604477.57	2215925.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5379	604469.26	2215944.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
5380	604455.04	2215957.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5381	604467.26	2215973.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5382	604480.66	2215990.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5383	604498.31	2215973.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5384	604507.21	2215942.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5385	604509.19	2215935.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5386	604523.88	2215884.47	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5387	604484.21	2215838.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5388	604456.01	2215822.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5389	604430.92	2215815.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5390	604411.97	2215804.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5391	604403.21	2215798.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5323	604392.60	2215812.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 71				
5392	602439.88	2215742.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5393	602423.76	2215780.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5394	602446.16	2215789.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5395	602450.97	2215791.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5396	602464.06	2215796.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5397	602486.00	2215734.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5398	602497.66	2215702.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
5399	602712.02	2215706.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5400	602776.72	2215707.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5401	602796.37	2215708.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5402	602816.60	2215710.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5403	602819.62	2215700.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5404	602863.24	2215697.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5405	602889.12	2215697.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5406	602881.86	2215730.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5407	602883.76	2215744.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5408	602872.72	2215774.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5409	602871.22	2215777.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5410	602868.05	2215775.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5411	602862.77	2215788.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5412	602865.57	2215790.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5413	602859.86	2215800.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5414	602846.52	2215823.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5415	602841.13	2215832.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5416	602833.31	2215844.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5417	602819.75	2215867.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5418	602811.11	2215916.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5419	602822.50	2215920.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5420	602826.40	2215927.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5421	602829.63	2215944.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5422	602829.20	2215955.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5423	602818.39	2215950.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5424	602814.87	2215962.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
5425	602814.02	2215968.37	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5426	602814.75	2215968.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5427	602814.74	2215971.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5428	602812.56	2215980.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5429	602811.21	2215988.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5430	602813.36	2215996.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5431	602818.22	2216004.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5432	602829.71	2216009.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5433	602843.95	2216029.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5434	602850.63	2216032.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5435	602854.78	2216034.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5436	602860.70	2216048.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5437	602861.25	2216052.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5438	602859.42	2216061.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5439	602857.18	2216067.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5440	602852.22	2216081.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5441	602852.24	2216086.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5442	602866.57	2216087.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5443	602872.66	2216102.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5444	602878.16	2216113.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5445	602878.69	2216124.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5446	602876.61	2216136.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5447	602874.48	2216135.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5448	602876.09	2216150.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5449	602880.76	2216160.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5450	602885.49	2216162.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5451	602883.54	2216183.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5452	602877.88	2216209.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5453	602873.84	2216236.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5454	602877.64	2216250.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5455	602873.94	2216272.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5456	602893.61	2216278.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5457	602898.94	2216271.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5458	602908.86	2216223.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5459	602913.75	2216200.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5460	602921.17	2216164.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5461	602923.97	2216152.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5462	602913.39	2216149.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5463	602907.00	2216148.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5464	602896.68	2216145.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5465	602896.58	2216134.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5466	602896.01	2216126.71	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5467	602893.75	2216122.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5468	602892.91	2216119.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5469	602898.18	2216095.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5470	602899.60	2216088.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5471	602891.28	2216086.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5472	602874.82	2216085.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5473	602872.12	2216072.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5474	602875.02	2216048.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5475	602872.18	2216041.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5476	602870.83	2216032.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5477	602871.00	2216027.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5478	602871.32	2216022.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
5479	602870.87	2216014.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5480	602870.53	2216008.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5481	602856.75	2216002.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5482	602853.05	2215997.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5483	602839.90	2215982.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5484	602839.59	2215977.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5485	602839.48	2215976.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5486	602846.48	2215939.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5487	602843.26	2215927.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5488	602840.76	2215918.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5489	602838.70	2215913.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5490	602837.66	2215906.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5491	602836.11	2215896.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5492	602838.03	2215887.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5493	602842.90	2215877.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5494	602854.18	2215858.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5495	602856.55	2215849.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5496	602858.90	2215841.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5497	602877.15	2215801.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5498	602879.63	2215796.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5499	602883.16	2215790.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5500	602895.14	2215759.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5501	602915.27	2215698.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5502	602973.26	2215719.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5503	602984.37	2215725.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5504	602995.53	2215705.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5505	603053.81	2215719.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5506	603090.10	2215728.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5507	603119.13	2215736.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5508	603143.25	2215742.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5509	603164.97	2215748.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5510	603183.47	2215756.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5511	603200.25	2215769.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5512	603207.41	2215773.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5513	603216.22	2215786.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5514	603232.02	2215808.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5515	603245.24	2215828.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5516	603251.82	2215862.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
5517	603255.78	2215877.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5518	603259.64	2215899.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5519	603256.94	2215915.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5520	603249.80	2215936.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5521	603279.79	2215966.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5522	603319.06	2215983.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5523	603310.15	2216009.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5524	603319.25	2216013.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5525	603336.06	2216018.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5526	603349.84	2216025.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5527	603367.69	2216036.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5528	603385.31	2216051.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5529	603403.43	2216065.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5530	603416.61	2216077.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5531	603434.02	2216091.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5532	603456.40	2216110.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5533	603470.07	2216120.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5534	603484.80	2216128.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5535	603495.25	2216133.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5536	603517.71	2216142.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5537	603521.98	2216144.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5538	603530.95	2216122.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5539	603543.91	2216110.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5540	603555.67	2216108.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5541	603607.22	2216100.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5542	603658.54	2216101.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5543	603672.90	2216116.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5544	603710.38	2216118.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5545	603723.61	2216104.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5546	603737.41	2216099.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5547	603757.80	2216095.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5548	603770.29	2216092.01	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5549	603789.04	2216087.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5550	603815.52	2216081.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5551	603819.63	2216080.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5552	603829.47	2216078.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5553	603839.12	2216109.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5554	603901.96	2216090.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5555	603928.94	2216082.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5556	603956.09	2216074.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5557	603987.85	2216064.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5558	604023.87	2216052.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5559	604047.60	2216042.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5560	604065.32	2216032.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5561	604033.53	2215995.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5562	604038.41	2215987.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5563	604109.95	2215910.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5564	604096.91	2215899.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5565	604056.13	2215863.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5566	604095.66	2215817.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5567	604078.76	2215802.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5568	604062.55	2215788.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5569	604015.04	2215851.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5570	604006.52	2215893.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5571	604008.54	2215899.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5572	604010.04	2215908.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5573	604010.69	2215913.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5574	604008.27	2215923.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5575	604005.40	2215932.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5576	604001.79	2215944.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5577	603999.32	2215950.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5578	603994.43	2215959.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5579	603984.06	2215972.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5580	603975.32	2215982.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5581	603963.79	2215992.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5582	603935.13	2216018.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5583	603906.52	2216038.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5584	603890.68	2216046.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5585	603875.51	2216052.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5586	603853.55	2216060.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5587	603828.50	2216063.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
5588	603803.25	2216067.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5589	603788.59	2216071.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5590	603773.13	2216075.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5591	603750.99	2216074.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5592	603727.04	2216072.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5593	603701.43	2216074.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5594	603691.79	2216077.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5595	603680.58	2216074.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5596	603660.96	2216063.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5597	603654.79	2216057.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5598	603647.65	2216054.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5599	603636.38	2216050.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5600	603625.31	2216042.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5601	603615.75	2216033.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5602	603607.49	2216022.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
5603	603595.71	2216014.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5604	603577.57	2216006.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5605	603545.27	2215993.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
5606	603514.30	2215983.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5607	603500.70	2215975.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5608	603490.35	2215966.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5609	603483.28	2215962.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5610	603477.42	2215959.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5611	603473.89	2215956.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5612	603472.12	2215951.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5613	603468.58	2215947.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5614	603462.03	2215944.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5615	603451.62	2215940.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5616	603439.69	2215934.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5617	603430.99	2215929.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5618	603423.35	2215924.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5619	603416.42	2215919.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5620	603405.88	2215911.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5621	603396.65	2215903.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5622	603382.53	2215888.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5623	603373.73	2215877.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5624	603363.93	2215866.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5625	603355.04	2215856.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5626	603344.19	2215842.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5627	603333.61	2215831.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
5628	603326.07	2215821.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5629	603313.37	2215799.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5630	603305.74	2215780.70	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5631	603299.55	2215766.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5632	603297.12	2215756.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5633	603294.05	2215748.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5634	603292.44	2215741.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
5635	603290.60	2215738.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5636	603290.40	2215734.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5637	603292.58	2215733.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5638	603295.27	2215733.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5639	603299.16	2215732.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5640	603302.28	2215728.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
5641	603304.86	2215722.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5642	603307.27	2215713.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5643	603309.55	2215706.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5644	603310.87	2215701.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
5645	603312.33	2215696.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5646	603313.15	2215690.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5647	603315.34	2215684.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5648	603317.04	2215678.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5649	603315.22	2215669.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5650	603310.48	2215666.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5651	603301.94	2215656.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5652	603297.26	2215644.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5653	603296.15	2215637.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5654	603295.70	2215631.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5655	603292.30	2215623.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5656	603287.95	2215613.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5657	603282.18	2215605.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5658	603272.81	2215595.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5659	603267.43	2215588.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5660	603262.78	2215579.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5661	603240.30	2215541.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5662	603229.26	2215523.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5663	603221.29	2215512.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5664	603217.61	2215505.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5665	603216.45	2215499.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5666	603214.73	2215492.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5667	603215.15	2215485.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5668	603215.87	2215479.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5669	603195.85	2215492.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5670	603188.81	2215511.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5671	603194.59	2215532.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5672	603212.94	2215553.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5673	603232.91	2215564.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5674	603246.38	2215581.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5675	603249.38	2215593.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5676	603243.77	2215602.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5677	603236.38	2215607.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5678	603234.55	2215619.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5679	603237.60	2215632.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5680	603244.80	2215643.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5681	603255.65	2215646.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5682	603262.25	2215649.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5683	603265.24	2215657.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5684	603267.85	2215664.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5685	603267.07	2215677.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5686	603264.72	2215684.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5687	603260.12	2215697.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5688	603262.70	2215713.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5689	603259.27	2215724.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5690	603251.32	2215732.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5691	603237.97	2215735.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5692	603223.84	2215733.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5693	603206.62	2215729.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5694	603199.68	2215728.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5695	603189.85	2215731.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5696	603178.50	2215735.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5697	603166.40	2215737.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5698	603156.24	2215737.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
5699	603147.65	2215735.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5700	603143.03	2215728.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5701	603143.90	2215704.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5702	603144.78	2215687.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5703	603143.46	2215665.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5704	603139.27	2215656.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5705	603131.76	2215649.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5706	603103.99	2215642.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5707	603073.73	2215646.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5708	603042.01	2215654.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5709	602992.74	2215652.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5710	602966.75	2215640.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5711	602951.23	2215605.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5712	602952.95	2215578.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5713	602960.15	2215564.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5714	602969.01	2215541.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5715	602979.09	2215525.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5716	602976.71	2215527.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5717	602963.80	2215533.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5718	602956.49	2215535.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5719	602945.96	2215535.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5720	602934.96	2215536.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5721	602934.52	2215533.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5722	602936.94	2215529.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5723	602952.00	2215525.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5724	602968.69	2215522.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5725	602977.61	2215519.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5726	602977.36	2215514.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5727	602972.35	2215513.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5728	602962.54	2215516.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5729	602955.67	2215518.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5730	602948.18	2215519.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5731	602932.97	2215521.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5732	602912.25	2215528.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5733	602905.71	2215530.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5734	602897.37	2215534.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5735	602889.32	2215535.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
5736	602880.79	2215535.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5737	602872.60	2215534.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5738	602867.00	2215535.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5739	602862.71	2215534.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5740	602850.35	2215532.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
5741	602841.46	2215533.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
5742	602834.38	2215535.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5743	602829.26	2215536.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5744	602817.51	2215538.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5745	602806.22	2215541.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5746	602800.19	2215545.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5747	602794.02	2215547.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5748	602788.75	2215550.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5749	602780.17	2215556.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5750	602775.12	2215565.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5751	602764.79	2215573.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5752	602750.36	2215579.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5753	602732.36	2215590.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5754	602719.80	2215598.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5755	602711.22	2215603.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5756	602700.28	2215608.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5757	602687.34	2215610.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5758	602674.38	2215610.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
5759	602663.08	2215611.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5760	602652.11	2215611.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5761	602644.64	2215610.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5762	602636.35	2215610.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5763	602625.71	2215613.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5764	602619.62	2215608.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5765	602604.94	2215603.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5766	602601.02	2215598.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5767	602593.22	2215595.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5768	602586.41	2215591.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5769	602575.50	2215589.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5770	602566.69	2215586.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5771	602557.48	2215584.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5772	602550.42	2215584.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5773	602543.39	2215586.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5774	602536.58	2215584.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5775	602529.81	2215584.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5776	602524.98	2215582.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5777	602514.38	2215581.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5778	602505.58	2215587.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5779	602501.28	2215588.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
5780	602496.42	2215587.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5781	602494.00	2215583.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5782	602493.14	2215580.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5783	602493.26	2215570.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5784	602490.19	2215564.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5785	602483.51	2215560.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5786	602474.39	2215559.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
5787	602468.57	2215560.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5788	602477.24	2215573.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5789	602472.60	2215583.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5790	602464.97	2215585.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5791	602449.02	2215579.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5792	602441.86	2215581.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5793	602453.27	2215590.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5794	602457.03	2215597.20	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5795	602455.41	2215601.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5796	602450.74	2215606.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5797	602453.38	2215612.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5798	602451.09	2215614.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5799	602448.41	2215612.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
5800	602444.49	2215607.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5801	602432.03	2215605.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5802	602420.20	2215594.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5803	602383.52	2215576.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5804	602372.70	2215559.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5805	602367.10	2215548.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5806	602360.91	2215542.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
5807	602355.43	2215533.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5808	602347.64	2215522.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5809	602342.35	2215518.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5810	602331.15	2215516.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
5811	602322.02	2215518.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5812	602306.20	2215521.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5813	602293.65	2215521.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5814	602279.06	2215517.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5815	602263.79	2215514.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5816	602220.14	2215490.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5817	602170.59	2215469.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5818	602146.80	2215454.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5819	602126.16	2215437.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5820	602103.37	2215416.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5821	602089.50	2215393.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5822	602088.94	2215392.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5823	602060.06	2215349.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5824	602040.02	2215323.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5825	602024.35	2215303.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
5826	602000.58	2215263.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
5827	601988.30	2215229.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5828	601978.77	2215214.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5829	601962.06	2215202.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5830	601952.76	2215198.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5831	601944.40	2215195.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5832	601938.34	2215192.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5833	601933.50	2215188.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5834	601920.24	2215171.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5835	601910.78	2215158.77	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5836	601904.03	2215140.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5837	601901.22	2215129.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
5838	601900.52	2215120.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5839	601901.59	2215106.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5840	601906.71	2215090.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5841	601916.89	2215075.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5842	601934.83	2215059.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5843	601952.10	2215048.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
5844	601958.57	2215045.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
5845	601937.34	2215023.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5846	601915.29	2215042.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
5847	601871.82	2215079.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
5848	601875.72	2215109.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
5849	601881.08	2215141.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5850	601886.75	2215155.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5851	601978.43	2215268.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
5852	601987.74	2215272.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5853	602000.56	2215295.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
5854	602015.33	2215322.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5855	602124.58	2215452.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5856	602164.27	2215486.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
5857	602181.65	2215499.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5858	602185.74	2215490.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5859	602215.50	2215504.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5860	602238.35	2215514.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5861	602230.16	2215532.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5862	602218.76	2215558.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5863	602319.06	2215609.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5864	602290.89	2215664.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5865	602324.68	2215684.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5866	602381.03	2215713.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5392	602439.88	2215742.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 72				
5867	604670.84	2217095.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5868	604676.18	2217106.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5869	604685.03	2217118.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5870	604697.72	2217115.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5871	604694.27	2217111.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5872	604685.74	2217101.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5873	604681.89	2217092.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
5874	604679.83	2217079.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5875	604679.92	2217073.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5876	604682.97	2217068.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5877	604685.89	2217063.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
5878	604687.43	2217059.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5879	604686.75	2217055.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5880	604685.82	2217050.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5881	604681.44	2217044.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5882	604675.33	2217037.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5883	604670.70	2217032.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5884	604668.57	2217025.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5885	604667.43	2217018.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5886	604666.99	2217013.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5887	604664.85	2217007.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5888	604660.01	2216998.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5889	604655.63	2216992.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
5890	604650.74	2216987.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
5891	604642.62	2216982.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5892	604635.73	2216978.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5893	604626.62	2216973.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5894	604622.23	2216968.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
5895	604619.33	2216962.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5896	604617.51	2216951.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5897	604616.26	2216944.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5898	604598.72	2216949.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5899	604607.64	2216974.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5900	604622.22	2217000.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5901	604630.06	2217022.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5902	604630.35	2217025.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5903	604639.86	2217025.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
5904	604652.28	2217026.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5867	604670.84	2217095.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 73				
5905	604697.86	2217059.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5906	604701.27	2217063.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5907	604701.22	2217066.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5908	604700.43	2217070.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5909	604692.12	2217078.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
5910	604688.96	2217083.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
5911	604687.92	2217086.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5912	604689.09	2217091.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5913	604697.86	2217103.06	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5914	604705.20	2217110.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
5915	604708.93	2217112.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
5916	604726.04	2217108.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5917	604719.04	2217100.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5918	604719.72	2217068.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5919	604717.35	2217039.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
5920	604707.84	2217014.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
5921	604693.86	2216989.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
5922	604670.42	2216962.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5923	604645.69	2216934.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
5924	604625.01	2216941.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5925	604630.93	2216949.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5926	604634.08	2216955.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
5927	604638.23	2216959.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
5928	604640.42	2216961.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
5929	604643.86	2216965.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5930	604646.73	2216972.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
5931	604652.60	2216978.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5932	604660.67	2216986.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
5933	604666.74	2216995.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5934	604667.93	2216999.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5935	604670.34	2217004.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5936	604672.23	2217011.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
5937	604673.65	2217016.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5938	604677.95	2217028.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5939	604683.76	2217038.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5940	604690.33	2217047.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
5905	604697.86	2217059.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 74				
5941	604758.31	2217151.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5942	604759.92	2217152.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
5943	604757.82	2217234.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5944	604759.11	2217238.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5945	604776.00	2217293.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5946	604788.81	2217340.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5947	604744.08	2217346.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
5948	604738.59	2217347.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5949	604736.04	2217328.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
5950	604738.68	2217303.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
5951	604737.98	2217300.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5952	604736.68	2217296.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5953	604731.17	2217285.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5954	604723.84	2217270.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5955	604721.54	2217265.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
5956	604719.30	2217262.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5957	604714.86	2217259.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5958	604705.24	2217256.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5959	604703.30	2217254.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5960	604710.04	2217238.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
5961	604714.24	2217229.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
5962	604721.98	2217227.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
5963	604725.00	2217225.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5964	604727.92	2217222.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
5965	604728.85	2217217.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
5966	604728.68	2217216.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
5967	604727.68	2217211.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
5968	604722.22	2217203.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
5969	604722.02	2217199.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
5970	604724.10	2217194.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5971	604735.86	2217173.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5972	604744.88	2217162.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
5941	604758.31	2217151.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 75				
5973	604764.03	2217996.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
5974	604765.81	2218048.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
5975	604696.93	2218057.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
5976	604690.06	2218002.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
5973	604764.03	2217996.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 76				
5977	604648.48	2218901.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
5978	604821.13	2218952.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
5979	604790.95	2219094.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
5980	604698.83	2219065.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5981	604667.29	2219189.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
5982	604606.85	2219221.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5983	604507.14	2219184.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5984	604506.34	2219144.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
5985	604453.00	2219023.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5986	604495.19	2218988.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
5987	604613.42	2219033.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5977	604648.48	2218901.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 77				

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5988	603697.61	2213043.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
5989	603629.50	2213054.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
5990	603612.78	2213057.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
5991	603611.09	2213066.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
5992	603609.25	2213073.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
5993	603604.37	2213083.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5994	603596.29	2213096.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5995	603578.59	2213119.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5996	603575.86	2213126.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
5997	603587.22	2213219.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5998	603587.79	2213223.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
5999	603608.09	2213218.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6000	603668.84	2213211.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6001	603675.19	2213210.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6002	603729.69	2213205.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6003	603761.05	2213200.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6004	603782.23	2213197.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6005	603707.16	2212917.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
6006	603678.24	2212913.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6007	603666.15	2212920.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6008	603665.92	2212940.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6009	603655.10	2212942.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6010	603657.91	2212955.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6011	603687.31	2212993.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
5988	603697.61	2213043.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 78				
6012	602810.46	2214632.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6013	602815.63	2214641.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6014	602819.04	2214663.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6015	602819.93	2214663.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6016	602832.42	2214647.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6017	602863.28	2214610.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6018	602885.56	2214628.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6019	602887.91	2214630.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6020	602902.19	2214643.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6021	602916.16	2214639.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6022	602960.65	2214593.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6023	602974.17	2214580.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6024	602981.41	2214572.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6025	602970.83	2214562.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6026	602974.24	2214533.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6027	602989.98	2214527.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6028	602995.89	2214520.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6029	602965.05	2214492.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6030	602920.88	2214544.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6031	602915.23	2214551.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6032	602907.17	2214560.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6033	602887.51	2214582.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6034	602873.14	2214580.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6035	602849.79	2214577.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6036	602848.96	2214562.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6037	602848.17	2214545.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6038	602825.49	2214524.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6039	602797.75	2214553.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6040	602806.93	2214631.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6012	602810.46	2214632.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 79				
6041	602900.16	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6042	602899.79	2215120.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6043	602879.38	2215114.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6044	602868.79	2215104.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6045	602777.10	2215016.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6046	602762.25	2215010.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6047	602662.69	2215182.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6048	602608.99	2215281.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6049	602587.65	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6041	602900.16	2215303.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 80				
6050	602766.09	2215228.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6051	602762.47	2215232.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
6052	602745.73	2215241.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6053	602730.11	2215246.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6054	602721.31	2215250.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6055	602717.94	2215250.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6056	602714.31	2215249.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6057	602713.21	2215245.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6058	602704.36	2215235.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6059	602694.04	2215221.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6060	602698.01	2215217.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6061	602702.39	2215214.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6062	602719.33	2215201.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6063	602723.29	2215199.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6064	602726.49	2215203.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6065	602731.10	2215202.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6066	602735.19	2215202.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6067	602744.90	2215203.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6068	602751.13	2215202.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6069	602755.50	2215203.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6070	602759.09	2215205.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
6071	602764.05	2215214.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6072	602766.60	2215217.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6073	602771.24	2215225.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6050	602766.09	2215228.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 81				
6074	602499.16	2215526.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6075	602510.17	2215528.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6076	602519.30	2215533.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6077	602525.79	2215535.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6078	602541.00	2215541.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6079	602567.17	2215556.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6080	602585.16	2215568.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6081	602596.73	2215571.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6082	602606.01	2215575.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6083	602610.84	2215579.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6084	602616.01	2215583.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6085	602621.11	2215587.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6086	602626.81	2215586.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6087	602631.84	2215584.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6088	602638.02	2215584.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6089	602647.91	2215589.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6090	602662.74	2215590.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6091	602676.55	2215589.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6092	602692.98	2215586.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6093	602712.00	2215580.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6094	602731.79	2215567.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6095	602744.08	2215560.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6096	602756.05	2215554.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6097	602778.42	2215539.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6098	602794.75	2215531.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6099	602821.17	2215521.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6100	602832.07	2215518.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6101	602844.92	2215517.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6102	602855.26	2215517.37	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6103	602866.57	2215516.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6104	602881.44	2215515.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6105	602896.37	2215513.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6106	602913.38	2215510.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6107	602935.02	2215506.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6108	602945.83	2215504.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6109	602965.89	2215500.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6110	602975.34	2215498.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6111	602991.05	2215493.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6112	603000.00	2215489.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6113	603012.50	2215483.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6114	603028.37	2215474.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6115	603037.89	2215468.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6116	603051.18	2215457.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6117	603054.16	2215448.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6118	603054.37	2215440.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6119	603049.71	2215432.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6120	603047.89	2215425.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6121	603046.92	2215421.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6122	603047.03	2215417.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6123	603047.50	2215410.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6124	603050.31	2215402.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6125	603054.45	2215393.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6126	603060.79	2215383.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6127	603065.50	2215378.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
6128	603069.72	2215376.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6129	603074.34	2215375.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6130	603082.08	2215375.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6131	603091.38	2215376.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6132	603104.74	2215376.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6133	603119.82	2215372.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6134	603127.29	2215372.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6135	603025.28	2215337.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6136	603008.18	2215368.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
6137	602999.42	2215440.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6138	602796.38	2215509.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6139	602691.14	2215564.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6140	602642.60	2215564.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6141	602597.44	2215545.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6142	602504.00	2215503.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6143	602408.92	2215464.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6144	602420.33	2215417.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6145	602345.25	2215344.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6146	602349.73	2215338.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6147	602357.90	2215326.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6148	602362.79	2215319.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6149	602367.69	2215312.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6150	602373.66	2215304.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6151	602377.35	2215298.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6152	602383.42	2215292.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6153	602395.27	2215281.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6154	602399.06	2215277.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6155	602403.37	2215273.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6156	602408.78	2215267.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6157	602413.63	2215262.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6158	602416.87	2215259.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6159	602418.89	2215257.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6160	602468.24	2215208.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6161	602488.09	2215167.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6162	602439.32	2215121.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6163	602410.19	2215081.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6164	602389.13	2215051.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
6165	602364.12	2215016.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6166	602335.87	2214976.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6167	602328.44	2214966.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6168	602324.58	2214964.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6169	602317.36	2214953.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6170	602308.75	2214941.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6171	602316.51	2214867.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6172	602303.18	2214872.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6173	602290.99	2214835.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6174	602132.51	2214874.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6175	602127.85	2214875.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6176	602126.72	2214880.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6177	602128.47	2214891.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6178	602130.53	2214899.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6179	602133.54	2214902.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6180	602140.20	2214907.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6181	602143.69	2214909.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6182	602145.27	2214914.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6183	602145.11	2214922.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6184	602143.21	2214931.62	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6185	602141.88	2214942.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6186	602127.76	2214967.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6187	602118.60	2214979.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6188	602069.66	2215016.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6189	602055.40	2215027.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6190	602042.27	2215034.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6191	602032.57	2215038.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6192	602013.93	2215044.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
6193	602001.55	2215049.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6194	601969.69	2215066.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6195	601954.71	2215072.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6196	601944.76	2215080.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6197	601933.81	2215093.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6198	601926.95	2215101.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6199	601924.40	2215107.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6200	601922.33	2215112.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6201	601921.35	2215117.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6202	601920.93	2215126.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6203	601921.25	2215134.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6204	601922.60	2215144.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6205	601924.07	2215152.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6206	601927.25	2215161.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6207	601932.22	2215168.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6208	601937.11	2215176.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6209	601944.18	2215183.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6210	601952.24	2215190.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6211	601959.65	2215194.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6212	601971.26	2215200.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6213	601983.34	2215208.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6214	602007.99	2215231.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6215	602017.11	2215239.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6216	602020.50	2215243.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
6217	602024.88	2215250.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6218	602029.48	2215258.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6219	602034.40	2215275.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6220	602044.36	2215298.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6221	602055.86	2215318.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6222	602063.09	2215330.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6223	602076.36	2215345.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6224	602087.63	2215357.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6225	602097.85	2215368.35	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6226	602105.49	2215376.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6227	602114.05	2215384.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6228	602124.74	2215394.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6229	602137.24	2215405.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6230	602152.41	2215418.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6231	602189.95	2215438.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6232	602207.55	2215452.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6233	602218.99	2215458.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6234	602229.90	2215462.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6235	602239.83	2215466.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6236	602256.39	2215471.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6237	602265.21	2215472.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6238	602274.43	2215472.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6239	602281.03	2215468.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6240	602289.41	2215464.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6241	602300.90	2215460.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6242	602313.36	2215454.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6243	602329.72	2215447.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6244	602343.02	2215449.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6245	602357.70	2215458.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6246	602368.28	2215468.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6247	602381.00	2215476.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6248	602387.29	2215481.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6249	602393.96	2215486.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6250	602407.74	2215494.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6251	602418.26	2215509.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6252	602430.29	2215516.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6253	602445.29	2215519.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6254	602462.24	2215522.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6255	602475.77	2215524.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6256	602490.16	2215524.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6074	602499.16	2215526.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 82				
6257	602364.25	2215187.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6258	602369.30	2215220.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6259	602373.26	2215243.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6260	602365.44	2215257.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6261	602359.00	2215268.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6262	602353.09	2215280.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6263	602348.42	2215288.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6264	602344.05	2215296.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6265	602339.39	2215305.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6266	602330.89	2215320.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6267	602329.54	2215322.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
6268	602324.55	2215326.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6269	602314.47	2215334.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6270	602303.58	2215344.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6271	602299.00	2215348.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6272	602294.71	2215350.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6273	602288.29	2215355.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6274	602276.91	2215362.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6275	602264.99	2215369.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6276	602250.79	2215378.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6277	602248.39	2215379.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6278	602212.58	2215376.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6279	602209.55	2215376.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6280	602203.54	2215372.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6281	602194.43	2215364.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6282	602182.43	2215355.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6283	602175.66	2215349.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6284	602164.85	2215340.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6285	602156.39	2215332.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6286	602146.56	2215321.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6287	602137.51	2215310.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6288	602128.32	2215299.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6289	602119.67	2215288.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6290	602109.47	2215274.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6291	602100.58	2215262.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6292	602091.96	2215249.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6293	602084.61	2215239.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6294	602075.94	2215228.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6295	602066.41	2215215.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6296	602058.79	2215205.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6297	602052.09	2215196.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6298	602043.93	2215187.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6299	602035.54	2215175.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6300	602018.08	2215154.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6301	602018.16	2215150.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6302	602028.83	2215132.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6303	602047.30	2215100.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6304	602048.23	2215099.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6305	602063.43	2215087.49	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6306	602074.85	2215078.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6307	602102.80	2215056.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6308	602104.53	2215055.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6309	602115.90	2215049.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6310	602161.46	2215026.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6311	602162.91	2215025.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6312	602170.45	2215019.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6313	602188.31	2215006.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6314	602220.24	2214982.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6315	602221.97	2214982.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6316	602252.16	2215001.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6317	602263.65	2215009.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6318	602274.50	2215016.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6319	602285.10	2215023.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
6320	602291.76	2215027.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6321	602300.39	2215033.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6322	602311.49	2215040.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6323	602327.29	2215051.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6324	602328.59	2215052.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6325	602330.86	2215058.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6326	602336.17	2215071.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6327	602341.62	2215084.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6328	602348.40	2215103.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6329	602351.43	2215110.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6330	602355.26	2215131.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6331	602358.92	2215154.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6257	602364.25	2215187.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 83				
6332	602801.72	2216804.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6333	602841.73	2216686.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6334	602780.54	2216665.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6335	602712.34	2216865.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6336	602775.04	2216886.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6332	602801.72	2216804.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 84				
6337	602850.83	2217192.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6338	602939.57	2216948.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6339	602907.01	2216938.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6340	602905.90	2216936.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6341	602914.51	2216899.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6342	602926.14	2216858.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6343	602935.90	2216862.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6344	602964.93	2216872.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6345	602963.53	2216845.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6346	602966.05	2216838.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6347	602945.21	2216831.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6348	602926.93	2216824.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6349	602934.35	2216805.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6350	602934.73	2216804.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6351	602940.25	2216790.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6352	602946.57	2216792.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6353	602969.54	2216730.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6354	603000.98	2216741.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6355	603038.56	2216631.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6356	603022.48	2216625.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6357	603008.36	2216621.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6358	602989.29	2216614.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6359	602951.58	2216724.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6360	602938.08	2216720.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6361	602890.04	2216864.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6362	602882.12	2216861.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6363	602863.57	2216855.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6364	602873.40	2216826.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6365	602847.37	2216817.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6366	602845.44	2216816.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6367	602842.73	2216815.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6368	602842.50	2216816.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6369	602846.96	2216818.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6370	602845.04	2216823.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6371	602854.92	2216827.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6372	602846.67	2216851.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6373	602809.62	2216838.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6374	602814.18	2216921.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6375	602838.56	2216930.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6376	602815.01	2216998.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6377	602813.83	2217027.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6378	602811.82	2217079.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6379	602810.59	2217127.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6380	602809.62	2217150.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6381	602807.42	2217179.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6382	602805.17	2217197.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6383	602801.19	2217219.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6384	602796.80	2217236.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6385	602790.72	2217253.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6386	602783.01	2217269.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6387	602773.06	2217286.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
6388	602761.99	2217301.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6389	602751.41	2217313.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6390	602738.18	2217326.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6391	602722.41	2217339.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6392	602709.20	2217346.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6393	602689.72	2217352.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6394	602672.74	2217354.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6395	602662.39	2217355.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6396	602650.94	2217354.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6397	602632.07	2217352.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6398	602616.13	2217346.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6399	602604.76	2217352.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6400	602556.76	2217377.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6401	602543.86	2217377.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6402	602514.83	2217321.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6403	602573.17	2217291.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6404	602561.05	2217268.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6405	602546.57	2217237.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6406	602537.69	2217205.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6407	602516.81	2217159.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6408	602508.73	2217124.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6409	602495.71	2217090.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6410	602461.41	2217047.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6411	602432.33	2216999.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6412	602411.42	2216977.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6413	602373.73	2216958.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6414	602368.35	2216948.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6415	602340.72	2216936.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6416	602324.15	2216917.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6417	602308.44	2216892.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6418	602301.40	2216863.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6419	602299.10	2216838.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6420	602299.61	2216813.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6421	602302.92	2216789.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6422	602308.81	2216765.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6423	602315.51	2216744.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6424	602324.57	2216724.48	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6425	602333.44	2216711.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
6426	602347.47	2216694.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6427	602356.39	2216685.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6428	602367.30	2216677.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6429	602399.72	2216664.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6430	602441.39	2216547.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6431	602375.46	2216523.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6432	602370.33	2216538.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6433	602362.63	2216551.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6434	602357.11	2216569.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6435	602353.49	2216570.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6436	602341.45	2216568.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6437	602340.45	2216569.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6438	602337.99	2216572.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6439	602337.37	2216572.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6440	602333.68	2216578.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6441	602336.28	2216579.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6442	602330.11	2216592.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6443	602326.51	2216599.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6444	602325.37	2216603.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6445	602328.77	2216604.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6446	602328.09	2216608.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6447	602328.05	2216612.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6448	602326.98	2216611.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
6449	602326.11	2216615.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6450	602326.68	2216615.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6451	602325.48	2216618.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6452	602324.91	2216620.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6453	602343.24	2216630.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6454	602344.32	2216628.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6455	602349.46	2216631.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6456	602348.65	2216633.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6457	602353.04	2216635.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6458	602351.94	2216637.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6459	602354.93	2216639.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6460	602352.76	2216643.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6461	602355.83	2216644.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6462	602353.54	2216649.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6463	602352.79	2216649.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6464	602345.47	2216661.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
6465	602342.12	2216659.82	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6466	602339.65	2216663.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6467	602334.13	2216660.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6468	602332.29	2216663.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6469	602330.35	2216666.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6470	602321.88	2216715.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6471	602325.91	2216715.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6472	602325.23	2216721.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6473	602317.19	2216721.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6474	602310.31	2216720.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6475	602268.74	2216844.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6476	602275.57	2216855.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6477	602292.17	2216878.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6478	602314.26	2216907.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6479	602338.49	2216938.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6480	602347.68	2216944.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6481	602353.61	2216943.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6482	602367.67	2216951.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6483	602368.15	2216955.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6484	602386.39	2216967.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6485	602412.12	2216978.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6486	602449.18	2217027.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6487	602469.63	2217061.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6488	602498.81	2217099.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6489	602510.72	2217135.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6490	602514.61	2217162.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6491	602537.82	2217208.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
6492	602538.13	2217257.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6493	602533.10	2217264.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6494	602517.97	2217283.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6495	602506.36	2217297.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6496	602454.60	2217353.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6497	602545.77	2217416.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6498	602747.11	2217423.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6499	602743.56	2217401.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6500	602753.83	2217395.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6501	602764.10	2217364.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6502	602803.71	2217320.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6503	602813.25	2217306.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6504	602823.93	2217272.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6505	602832.76	2217261.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6506	602840.06	2217242.07	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6507	602848.87	2217199.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6337	602850.83	2217192.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 85				
6508	599600.86	2203067.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6509	595273.81	2202667.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6510	594916.41	2208248.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6511	595246.56	2208349.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6512	595440.37	2208522.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6513	595582.13	2208744.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6514	595678.17	2209039.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6515	596331.37	2209099.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6516	596823.43	2207723.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6517	597028.57	2207512.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6518	597196.79	2207440.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
6519	597216.10	2207434.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6520	597886.16	2207433.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6521	598950.57	2207527.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6522	599354.78	2207604.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6523	599550.89	2207672.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6524	599569.76	2207677.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6525	600290.30	2207970.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6526	600707.79	2208366.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6527	601052.54	2208423.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6528	601445.63	2208564.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6529	601767.85	2208573.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6530	602354.67	2208277.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6531	602399.10	2208339.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6532	602416.46	2208300.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6533	602428.87	2208278.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
6534	602461.00	2208255.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6535	602526.51	2208206.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6536	602553.00	2208178.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6537	602548.87	2208167.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6538	602546.06	2208153.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6539	602545.44	2208143.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6540	602546.82	2208129.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6541	602549.84	2208116.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6542	602554.56	2208102.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6543	602561.20	2208090.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6544	602568.66	2208080.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6545	602578.27	2208071.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6546	602590.36	2208065.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6547	602600.47	2208061.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6548	602609.44	2208059.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6549	602617.25	2208058.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6550	602625.61	2208058.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6551	602633.48	2208058.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6552	602640.12	2208060.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6553	602647.86	2208063.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6554	602657.54	2208068.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6555	602668.25	2208074.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6556	602699.34	2208100.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6557	602700.87	2208098.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6558	602708.93	2208084.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6559	602722.47	2208057.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6560	602727.62	2208043.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6561	602732.62	2208028.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6562	602745.13	2207989.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6563	602737.13	2207986.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6564	602746.59	2207950.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6565	602750.21	2207930.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6566	602751.31	2207918.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6567	602751.68	2207906.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6568	602751.12	2207873.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6569	602748.53	2207819.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6570	602744.42	2207783.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6571	602739.82	2207752.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6572	602727.36	2207687.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6573	602727.42	2207687.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6574	602727.42	2207687.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6575	602735.93	2207685.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6576	602705.27	2207543.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6577	602684.93	2207452.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6578	602669.17	2207381.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6579	602649.32	2207296.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6580	602637.26	2207242.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6581	602610.18	2207134.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6582	602595.96	2207083.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6583	602580.19	2207032.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6584	602551.20	2206955.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6585	602540.81	2206929.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6586	602520.99	2206884.36	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6587	602510.28	2206863.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6588	602487.16	2206821.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6589	602463.12	2206779.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6590	602451.36	2206758.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6591	602426.21	2206718.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6592	602377.38	2206640.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6593	602338.59	2206578.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6594	602268.62	2206460.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6595	602253.23	2206430.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6596	602240.45	2206403.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6597	602222.14	2206361.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6598	602185.50	2206278.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6599	602156.13	2206224.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6600	602111.44	2206146.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6601	602035.76	2206014.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6602	601990.36	2205934.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6603	601960.60	2205879.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6604	601932.27	2205824.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6605	601905.96	2205768.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6606	601881.20	2205712.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6607	601869.77	2205682.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6608	601848.14	2205625.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6609	601817.05	2205538.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6610	601806.46	2205510.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6611	601785.11	2205452.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6612	601763.65	2205394.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6613	601741.82	2205337.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6614	601718.51	2205281.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6615	601698.18	2205236.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6616	601679.57	2205198.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6617	601644.01	2205128.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6618	601585.99	2205024.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6619	601537.27	2204948.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6620	601484.26	2204874.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6621	601391.27	2204752.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6622	601372.69	2204729.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6623	601353.32	2204704.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6624	601333.65	2204680.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6625	601286.41	2204620.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6626	601249.03	2204572.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6627	601230.52	2204547.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6628	601194.01	2204495.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6629	601168.22	2204456.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6630	601136.95	2204404.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6631	601121.51	2204376.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6632	601100.09	2204335.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6633	601087.10	2204306.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6634	601069.66	2204263.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6635	601052.61	2204217.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6636	601038.64	2204173.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6637	601030.36	2204143.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6638	601023.82	2204112.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6639	601017.33	2204080.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6640	601012.20	2204049.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6641	601005.38	2204005.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6642	601002.40	2203971.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6643	601001.27	2203926.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6644	601001.25	2203865.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6645	601003.80	2203801.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6646	601006.56	2203769.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6647	601016.99	2203708.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6648	601030.10	2203647.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6649	601039.94	2203606.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
6650	601054.85	2203557.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6651	601065.33	2203527.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6652	601077.53	2203497.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6653	601109.49	2203427.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6654	601142.65	2203357.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6655	601152.72	2203332.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6656	601164.30	2203308.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6657	601172.27	2203301.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6658	601192.29	2203262.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6659	601217.08	2203216.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6508	599600.86	2203067.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 86				
6660	602352.00	2214679.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6661	602301.83	2214693.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6662	602322.95	2214772.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6663	602326.55	2214785.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6664	602314.58	2214788.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6665	602219.27	2214811.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6666	602195.62	2214726.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6667	602183.16	2214657.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6668	602164.53	2214552.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6669	602083.84	2214388.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6670	602197.45	2214325.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6671	602414.52	2214330.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6672	602412.30	2214446.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6673	602411.41	2214493.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6674	602280.14	2214490.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6675	602279.47	2214526.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6676	602283.21	2214550.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6677	602309.45	2214545.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6678	602324.10	2214608.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6679	602331.90	2214605.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6660	602352.00	2214679.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 87				
6680	602378.69	2215500.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6681	602391.36	2215506.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6682	602401.21	2215519.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6683	602403.22	2215525.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6684	602400.73	2215528.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6685	602389.55	2215529.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
6686	602379.90	2215527.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
6687	602372.25	2215524.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6688	602367.74	2215518.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6689	602359.99	2215514.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6690	602351.83	2215512.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6691	602338.86	2215510.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6692	602328.26	2215510.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6693	602319.02	2215511.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6694	602306.91	2215513.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6695	602296.63	2215512.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6696	602288.81	2215507.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6697	602285.40	2215500.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6698	602285.72	2215495.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6699	602290.46	2215487.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6700	602297.74	2215479.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6701	602307.54	2215471.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6702	602316.56	2215465.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6703	602324.47	2215464.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
6704	602335.06	2215465.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6705	602342.66	2215469.31	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6706	602347.40	2215478.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6707	602353.25	2215485.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6708	602358.46	2215490.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6709	602366.97	2215496.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6680	602378.69	2215500.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 88				
6710	601923.27	2218963.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6711	601873.66	2218802.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6712	601895.60	2218796.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6713	601887.37	2218761.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6714	601868.11	2218683.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6715	601845.05	2218683.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6716	601807.69	2218668.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6717	601737.38	2218683.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6718	601740.51	2218697.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
6719	601753.45	2218740.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6720	601783.27	2218841.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
6721	601828.58	2218989.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6710	601923.27	2218963.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 89				
6722	602220.47	2219699.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6723	602227.30	2219716.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6724	602232.98	2219729.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6725	602253.81	2219704.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6726	602209.50	2219591.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6727	602202.04	2219589.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6728	602192.79	2219589.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6729	602186.85	2219567.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6730	602195.18	2219566.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6731	602199.09	2219562.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6732	602189.88	2219540.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6733	602150.74	2219443.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6734	602131.29	2219408.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
6735	602085.73	2219295.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6736	602076.99	2219255.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6737	602063.75	2219220.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6738	602036.79	2219231.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6739	602045.37	2219246.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6740	602056.96	2219283.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6741	602066.28	2219298.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6742	602072.14	2219312.28	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6743	602066.97	2219418.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6744	602097.18	2219418.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6745	602102.17	2219418.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
6746	602123.84	2219425.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6747	602130.75	2219436.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6748	602132.26	2219440.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6749	602133.88	2219443.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6750	602134.91	2219447.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6751	602135.78	2219450.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6752	602136.43	2219454.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
6753	602136.92	2219458.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
6754	602137.18	2219462.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6755	602137.22	2219465.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6756	602137.02	2219469.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6757	602136.75	2219473.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6758	602136.12	2219477.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6759	602129.89	2219480.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6760	602134.72	2219493.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
6761	602150.13	2219534.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6762	602162.19	2219562.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6763	602167.29	2219572.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6764	602170.47	2219579.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6765	602200.53	2219653.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6722	602220.47	2219699.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 90				
6766	601027.57	2212824.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6767	601059.68	2212872.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6768	601082.41	2212933.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6769	601080.45	2212971.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6770	601124.72	2213027.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6771	601126.71	2213028.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6772	601130.05	2213029.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6773	601132.45	2213029.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6774	601135.01	2213030.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6775	601138.95	2213026.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6776	601155.32	2213014.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6777	601166.39	2213007.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6778	601178.69	2212998.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
6779	601202.88	2212979.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6780	601222.29	2213007.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6781	601233.10	2213000.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6782	601243.08	2212993.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6783	601266.51	2213040.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6784	601275.88	2213056.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
6785	601353.23	2212976.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6786	601428.48	2212891.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6787	601412.05	2212871.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
6788	601337.66	2212807.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6789	601365.84	2212772.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6790	601321.85	2212734.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6791	601316.77	2212739.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6792	601291.15	2212718.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6793	601270.47	2212737.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
6794	601159.32	2212629.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6795	601131.19	2212675.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6796	601142.78	2212683.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6797	601130.83	2212699.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6798	601121.75	2212709.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6799	601118.77	2212714.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6800	601117.71	2212717.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
6801	601116.87	2212720.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6802	601116.46	2212723.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6803	601116.42	2212729.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6804	601112.17	2212735.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
6805	601107.98	2212747.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6806	601096.92	2212753.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6807	601086.83	2212759.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6808	601072.52	2212760.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6809	601063.35	2212770.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6766	601027.57	2212824.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 91				
6810	600960.37	2213225.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6811	601004.00	2213186.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6812	600997.38	2213186.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6813	600977.60	2213195.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6814	600942.99	2213204.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
6815	600908.77	2213203.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6816	600878.74	2213201.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6817	600875.23	2213201.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6818	600873.61	2213215.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6819	600869.13	2213253.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6820	600593.08	2213490.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6821	600621.26	2213522.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6822	600677.31	2213472.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
6823	600740.80	2213417.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6824	600818.64	2213349.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
6825	600876.72	2213298.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6810	600960.37	2213225.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 92				
6826	601190.71	2213220.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6827	601195.80	2213197.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6828	601196.46	2213191.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
6829	601188.48	2213190.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6830	601126.51	2213187.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
6831	601090.24	2213187.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6832	601038.95	2213187.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6833	601012.97	2213187.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6834	601001.66	2213197.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6835	601042.27	2213212.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6836	601038.05	2213225.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6837	601131.47	2213270.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6838	601174.01	2213293.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6839	601175.80	2213287.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6826	601190.71	2213220.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 93				
6840	601819.53	2213633.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6841	601809.81	2213623.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
6842	601799.04	2213613.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6843	601787.35	2213604.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6844	601774.84	2213598.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6845	601756.79	2213594.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6846	601739.45	2213594.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6847	601725.17	2213594.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6848	601724.93	2213637.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6849	601726.27	2213721.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
6850	601760.75	2213721.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6851	601785.62	2213700.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
6852	601791.39	2213694.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
6853	601828.80	2213663.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6840	601819.53	2213633.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 94				
6854	601246.55	2215496.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6855	601309.42	2215445.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6856	601271.08	2215398.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
6857	601187.31	2215296.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
6858	601136.09	2215337.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6859	601126.70	2215326.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6860	601113.45	2215309.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
6861	601101.23	2215319.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
6862	601089.25	2215355.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6863	601067.53	2215368.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6864	601046.23	2215424.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6865	601043.47	2215429.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6866	601023.44	2215443.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6867	600991.88	2215466.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6868	600999.70	2215505.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6869	600979.61	2215519.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6870	600923.90	2215573.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6871	600889.05	2215633.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
6872	600970.84	2215658.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6873	600969.49	2215697.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
6874	600979.71	2215712.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6875	601063.38	2215646.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
6876	601136.70	2215586.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6854	601246.55	2215496.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 95				
6877	601153.13	2216594.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
6878	601238.50	2216529.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
6879	601256.70	2216524.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6880	601268.80	2216520.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6881	601286.63	2216514.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
6882	601293.98	2216512.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6883	601297.52	2216511.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
6884	601403.82	2216489.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6885	601400.34	2216486.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6886	601329.99	2216415.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
6887	601361.54	2216377.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
6888	601259.52	2216281.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6889	601233.43	2216315.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6890	601245.05	2216329.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
6891	601251.36	2216334.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6892	601266.96	2216349.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6893	601295.01	2216374.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6894	601299.26	2216378.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6895	601323.92	2216426.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
6896	601350.06	2216449.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
6897	601374.37	2216470.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6898	601357.28	2216489.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6899	601353.63	2216492.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6900	601347.60	2216494.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6901	601341.73	2216495.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6902	601326.31	2216494.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6903	601318.62	2216498.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
6904	601313.37	2216499.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6905	601289.79	2216501.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6906	601284.96	2216496.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6907	601275.18	2216485.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6908	601243.91	2216458.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6909	601226.16	2216440.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6910	601212.15	2216430.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6911	601207.75	2216430.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
6912	601184.42	2216409.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6913	601178.62	2216398.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6914	601165.31	2216386.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6915	601181.45	2216366.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6916	601172.94	2216365.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6917	601092.17	2216335.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6918	601069.39	2216326.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
6919	601012.10	2216298.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
6920	600971.27	2216284.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6921	600957.19	2216321.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6922	600775.76	2216255.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6923	600704.83	2216230.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6924	600677.76	2216189.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
6925	600677.04	2216190.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6926	600629.26	2216171.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
6927	600596.64	2216157.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6928	600561.79	2216135.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6929	600552.42	2216129.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
6930	600549.25	2216202.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6931	600549.42	2216216.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6932	600550.22	2216216.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6933	600574.55	2216225.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6934	600588.92	2216231.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6935	600593.17	2216241.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6936	600600.06	2216255.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6937	600588.45	2216272.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6938	600589.04	2216272.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
6939	600669.55	2216322.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6940	600835.08	2216423.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6941	600887.20	2216435.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
6942	600926.62	2216454.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6943	600906.12	2216519.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
6944	600927.78	2216525.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6945	600972.94	2216539.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6946	600994.34	2216547.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6947	601015.03	2216567.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6948	601025.89	2216578.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
6949	601087.86	2216569.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6950	601100.47	2216566.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6951	601120.96	2216583.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
6952	601132.28	2216580.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6877	601153.13	2216594.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 96				
6953	600918.97	2216188.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6954	600961.48	2216067.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6955	600908.80	2216049.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6956	600881.71	2216039.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6957	600839.01	2216156.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
6953	600918.97	2216188.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 97				
6958	601527.96	2218618.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
6959	601526.76	2218575.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
6960	601525.56	2218530.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
6961	601525.12	2218522.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
6962	601560.52	2218521.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
6963	601539.78	2218388.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6964	601530.44	2218331.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6965	601529.82	2218275.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
6966	601538.34	2218216.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6967	601555.98	2218160.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
6968	601582.63	2218107.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
6969	601588.41	2218098.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6970	601568.92	2218082.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6971	601553.71	2218072.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
6972	601364.44	2218487.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6973	601363.70	2218496.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6974	601373.30	2218490.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
6975	601375.41	2218490.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6976	601404.78	2218474.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
6977	601421.11	2218492.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
6978	601451.39	2218541.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
6979	601475.92	2218592.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6980	601488.39	2218622.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6958	601527.96	2218618.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 98				
6981	599848.82	2217530.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
6982	599853.39	2217534.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6983	599928.25	2217581.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6984	599967.24	2217547.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
6985	599981.38	2217557.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
6986	599990.47	2217541.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
6987	599997.26	2217529.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
6988	600061.38	2217586.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
6989	600094.60	2217639.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6990	600121.39	2217714.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
6991	600156.69	2217783.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
6992	600199.04	2217849.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
6993	600262.55	2217945.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
6994	600315.99	2218006.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6995	600382.16	2218048.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
6996	600416.02	2218079.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
6997	600431.71	2218070.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
6998	600467.85	2218089.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6999	600492.56	2218115.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7000	600511.78	2218129.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7001	600526.80	2218157.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7002	600534.52	2218184.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
7003	600538.00	2218194.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7004	600556.80	2218216.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7005	600580.88	2218238.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7006	600600.84	2218249.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7007	600579.30	2218268.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7008	600608.26	2218320.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7009	600659.85	2218375.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7010	600686.47	2218353.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7011	600707.45	2218366.01	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7012	600719.89	2218373.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7013	600729.47	2218392.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7014	600742.61	2218401.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7015	600754.39	2218455.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7016	600747.43	2218463.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7017	600757.35	2218480.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7018	600805.82	2218410.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7019	600931.71	2218497.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7020	600984.50	2218411.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7021	600954.79	2218381.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7022	600936.66	2218393.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7023	600928.81	2218392.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7024	600919.51	2218383.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7025	600893.96	2218391.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7026	600864.43	2218363.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7027	600856.55	2218356.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7028	600810.32	2218312.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7029	600784.69	2218313.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7030	600776.18	2218313.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7031	600764.66	2218294.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7032	600770.37	2218286.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7033	600752.44	2218252.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7034	600730.50	2218244.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7035	600714.33	2218232.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7036	600689.68	2218241.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7037	600678.77	2218224.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7038	600668.92	2218209.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7039	600646.74	2218186.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7040	600639.65	2218165.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7041	600607.88	2218136.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7042	600580.28	2218101.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7043	600572.50	2218082.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7044	600558.71	2218062.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7045	600546.35	2218061.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7046	600529.44	2218059.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7047	600521.07	2218054.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7048	600510.36	2218045.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7049	600491.91	2218035.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7050	600477.12	2218024.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7051	600472.01	2218019.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7052	600460.99	2218006.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7053	600453.14	2217992.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7054	600446.18	2217987.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7055	600438.50	2217990.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7056	600435.60	2217993.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
7057	600410.77	2217999.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7058	600398.52	2218009.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7059	600387.49	2218028.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7060	600374.91	2218024.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
7061	600368.66	2218020.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7062	600356.37	2218005.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7063	600366.69	2217995.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7064	600362.42	2217990.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
7065	600351.05	2217978.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7066	600336.22	2217956.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7067	600352.32	2217942.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7068	600354.15	2217939.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7069	600352.11	2217937.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7070	600350.06	2217935.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7071	600345.78	2217931.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7072	600343.93	2217929.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7073	600349.93	2217922.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7074	600356.86	2217914.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7075	600361.82	2217908.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7076	600349.33	2217896.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7077	600324.76	2217870.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7078	600317.69	2217863.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7079	600286.91	2217833.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7080	600271.99	2217828.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7081	600253.03	2217813.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7082	600230.71	2217835.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7083	600221.96	2217831.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7084	600216.27	2217827.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7085	600212.49	2217823.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7086	600208.33	2217818.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7087	600205.08	2217804.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7088	600205.49	2217801.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7089	600201.36	2217785.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7090	600193.22	2217774.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7091	600188.06	2217759.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7092	600174.94	2217738.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7093	600165.18	2217719.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7094	600159.59	2217720.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7095	600155.68	2217711.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7096	600152.75	2217702.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7097	600147.96	2217687.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7098	600134.75	2217674.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7099	600133.69	2217668.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7100	600131.55	2217663.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
7101	600130.96	2217655.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7102	600127.98	2217647.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7103	600125.77	2217639.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7104	600125.01	2217627.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7105	600122.52	2217622.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7106	600118.76	2217609.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
7107	600113.88	2217599.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7108	600106.57	2217585.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7109	600104.17	2217582.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7110	600092.95	2217568.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
7111	600090.19	2217560.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7112	600089.48	2217555.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7113	600083.37	2217546.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7114	600072.58	2217534.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7115	600067.64	2217530.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7116	600064.90	2217528.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7117	600061.86	2217527.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7118	600056.11	2217526.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7119	600050.41	2217525.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7120	600044.34	2217524.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7121	600035.15	2217521.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7122	600021.42	2217497.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7123	600019.96	2217495.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7124	600016.26	2217488.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7125	600014.59	2217483.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7126	600012.02	2217474.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7127	600010.74	2217465.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7128	600000.00	2217446.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7129	599996.71	2217431.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7130	599988.89	2217419.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7131	599983.69	2217413.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7132	599977.45	2217406.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7133	599975.56	2217390.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7134	599974.54	2217374.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7135	599974.06	2217354.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7136	599970.29	2217347.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
7137	599962.68	2217335.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7138	599959.42	2217330.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7139	599944.88	2217320.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7140	599953.09	2217313.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7141	599958.89	2217309.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7142	599959.52	2217307.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7143	599966.23	2217303.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7144	599966.67	2217301.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7145	599976.15	2217295.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
7146	599974.49	2217292.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7147	599960.46	2217266.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7148	599947.84	2217272.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7149	599938.98	2217257.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7150	599933.44	2217247.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7151	599920.07	2217226.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7152	599912.61	2217221.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7153	599894.03	2217208.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7154	599877.83	2217198.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7155	599863.32	2217187.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7156	599858.84	2217181.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7157	599853.08	2217156.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7158	599870.32	2217142.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
7159	599848.68	2217113.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7160	599841.98	2217084.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7161	599840.20	2217077.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7162	599836.34	2217068.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7163	599833.11	2217064.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7164	599838.32	2217060.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7165	599814.18	2217025.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7166	599800.25	2217034.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7167	599787.80	2217037.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7168	599778.56	2217032.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7169	599770.54	2217022.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7170	599768.93	2217012.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7171	599766.42	2216998.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7172	599762.23	2216984.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7173	599758.92	2216977.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7174	599753.95	2216951.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7175	599751.38	2216926.61	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7176	599758.59	2216923.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7177	599759.92	2216891.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7178	599751.71	2216849.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7179	599745.36	2216848.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7180	599743.56	2216837.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7181	599742.68	2216825.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7182	599740.69	2216810.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7183	599737.98	2216801.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7184	599742.04	2216799.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7185	599742.84	2216795.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7186	599745.97	2216779.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7187	599737.96	2216770.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7188	599729.69	2216763.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7189	599724.13	2216759.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7190	599718.05	2216753.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7191	599717.72	2216748.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7192	599696.94	2216687.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7193	599696.32	2216647.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7194	599698.94	2216626.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7195	599709.76	2216595.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7196	599710.78	2216565.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7197	599680.74	2216563.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7198	599680.72	2216592.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7199	599673.96	2216614.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7200	599662.82	2216642.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7201	599661.81	2216683.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7202	599670.37	2216794.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7203	599685.82	2216897.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7204	599689.48	2216952.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7205	599749.35	2217098.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7206	599766.88	2217143.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7207	599950.65	2217372.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7208	599916.38	2217408.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7209	599867.38	2217494.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7210	599665.37	2217300.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7211	599661.12	2217237.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7212	599717.52	2217183.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7213	599683.55	2217147.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7214	599588.50	2217044.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7215	599582.49	2217028.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7216	599552.14	2217043.62	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7217	599625.49	2217111.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7218	599659.86	2217141.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7219	599614.57	2217192.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7220	599580.01	2217161.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7221	599530.01	2217221.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7222	599542.18	2217232.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7223	599636.14	2217344.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7224	599741.41	2217450.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
6981	599848.82	2217530.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 99				
7225	599996.25	2217472.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7226	599978.29	2217485.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7227	599968.83	2217472.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7228	599964.67	2217465.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7229	599942.26	2217426.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7230	599950.77	2217407.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7231	599957.36	2217408.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7232	599979.59	2217433.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
7233	599990.85	2217455.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7225	599996.25	2217472.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 100				
7234	600291.82	2216185.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7235	600340.16	2216149.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7236	600353.77	2216169.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7237	600364.08	2216161.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7238	600390.81	2216197.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7239	600459.88	2216199.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7240	600456.47	2216194.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7241	600413.24	2216142.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7242	600445.13	2216113.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7243	600430.44	2216092.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7244	600441.22	2216083.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7245	600455.55	2216105.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7246	600489.42	2216080.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7247	600499.41	2216076.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7248	600506.57	2216077.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7249	600515.35	2216091.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7250	600551.12	2216070.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
7251	600564.57	2216069.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7252	600582.36	2216077.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7253	600589.88	2216060.25	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7254	600580.52	2216053.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7255	600569.79	2216047.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7256	600564.37	2216041.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7257	600563.12	2216041.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7258	600784.99	2215898.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7259	600760.72	2215860.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7260	600770.63	2215854.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7261	600744.28	2215813.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7262	600595.66	2215922.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7263	600566.57	2215883.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7264	600493.52	2215787.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7265	600462.94	2215810.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7266	600461.30	2215811.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7267	600415.58	2215844.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7268	600403.03	2215853.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7269	600398.36	2215856.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7270	600385.98	2215865.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7271	600370.16	2215877.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7272	600292.64	2215875.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7273	600286.21	2216124.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7274	600247.76	2216125.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7275	600082.20	2216122.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7276	600078.19	2216122.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7277	600047.28	2216121.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7278	600046.46	2216176.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7279	600046.32	2216186.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7280	600061.55	2216184.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7281	600080.34	2216182.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7282	600102.04	2216182.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7234	600291.82	2216185.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 101				
7283	600312.68	2216950.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7284	600331.65	2216947.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7285	600330.40	2216941.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7286	600336.25	2216932.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7287	600336.17	2216925.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7288	600331.26	2216919.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
7289	600340.98	2216917.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7290	600341.38	2216914.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7291	600344.77	2216891.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7292	600338.31	2216856.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7293	600336.46	2216823.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
7294	600318.61	2216823.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7295	600294.85	2216813.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7296	600280.65	2216799.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7297	600261.32	2216846.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7298	600258.94	2216894.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7299	600233.35	2216893.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7300	600226.31	2216893.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7301	600218.70	2216888.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7302	600140.61	2216787.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7303	600139.81	2216787.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7304	600132.87	2216787.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7305	600132.73	2216780.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7306	600139.77	2216780.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7307	600143.30	2216762.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7308	600175.14	2216766.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7309	600178.61	2216767.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7310	600183.67	2216754.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7311	600134.52	2216735.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7312	600135.53	2216710.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7313	600134.69	2216709.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7314	600126.01	2216710.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7315	600117.37	2216714.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7316	600112.54	2216717.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7317	600110.16	2216719.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7318	600102.51	2216727.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7319	600098.38	2216736.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7320	600095.50	2216745.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7321	600094.17	2216754.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7322	600094.05	2216764.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
7323	600094.81	2216774.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7324	600097.94	2216788.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7325	600100.01	2216792.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7326	600103.53	2216799.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7327	600111.29	2216810.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7328	600114.78	2216815.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7329	600120.74	2216821.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7330	600128.95	2216829.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7331	600165.76	2216861.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7332	600178.64	2216873.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7333	600184.47	2216878.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7334	600206.99	2216906.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7335	600235.40	2216941.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7336	600236.84	2216944.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7337	600271.13	2216920.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
7338	600307.25	2216954.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7283	600312.68	2216950.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 102				
7339	599059.07	2212312.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7340	599090.53	2212273.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7341	599087.06	2212253.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7342	599106.92	2212247.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7343	599120.77	2212242.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7344	599121.31	2212244.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7345	599129.69	2212238.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7346	599130.79	2212237.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7347	599123.50	2212161.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7348	599054.70	2212180.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7349	599000.04	2212290.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7350	599011.10	2212297.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7351	599058.74	2212311.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7339	599059.07	2212312.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 103				
7352	598959.26	2214015.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7353	598941.48	2213762.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7354	598890.21	2213793.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7355	598905.65	2214012.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7352	598959.26	2214015.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 104				
7356	598883.07	2213695.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7357	598835.94	2213692.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7358	598879.75	2213611.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7356	598883.07	2213695.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 105				
7359	598951.55	2214393.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7360	598955.29	2214396.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7361	599020.84	2214367.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7362	599040.01	2214357.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7363	599059.13	2214356.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7364	599070.13	2214334.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7365	599073.04	2214229.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7366	599071.47	2214186.43	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7367	599046.77	2214191.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7368	599042.01	2214192.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7369	599042.01	2214202.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7370	599041.62	2214256.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7371	599039.69	2214261.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7372	599039.95	2214267.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7373	599041.74	2214271.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7374	599039.73	2214277.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7375	599037.32	2214279.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7376	599032.65	2214279.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7377	599026.74	2214282.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7378	599024.31	2214290.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7379	599024.48	2214296.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7380	599025.07	2214299.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7381	599031.05	2214308.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7382	599035.98	2214314.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7383	599040.77	2214316.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7384	599043.61	2214316.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7385	599031.16	2214337.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7386	599025.32	2214345.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7387	599019.87	2214348.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7388	599013.09	2214349.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7389	599012.09	2214348.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7390	599010.84	2214347.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7391	599002.88	2214339.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
7392	598998.96	2214338.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7393	598997.13	2214338.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7394	598993.22	2214339.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7395	598990.89	2214338.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7396	598988.88	2214338.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7397	598988.12	2214337.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7398	598987.20	2214335.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7399	598987.17	2214332.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7400	598987.58	2214326.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7401	598986.87	2214321.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7402	598981.44	2214314.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7403	598976.33	2214310.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7404	598970.14	2214309.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7405	598962.87	2214309.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7406	598957.37	2214309.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7407	598950.75	2214311.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7408	598945.46	2214313.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7409	598942.80	2214314.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7410	598938.53	2214315.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7411	598935.66	2214317.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7412	598932.64	2214320.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7413	598929.86	2214325.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7414	598929.53	2214329.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7415	598929.69	2214333.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7416	598929.31	2214338.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7417	598927.70	2214344.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7418	598923.54	2214350.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7419	598912.60	2214366.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7420	598900.77	2214374.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7421	598822.18	2214423.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7422	598797.83	2214427.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7423	598789.68	2214428.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7424	598770.24	2214429.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7425	598770.60	2214434.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7426	598772.68	2214462.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7427	598739.62	2214465.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7428	598710.73	2214452.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7429	598699.81	2214439.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7430	598667.41	2214417.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7431	598634.52	2214403.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7432	598573.07	2214389.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7433	598508.84	2214384.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7434	598509.59	2214389.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7435	598506.12	2214410.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7436	598508.79	2214425.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7437	598506.42	2214445.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7438	598501.56	2214477.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7439	598538.17	2214481.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7440	598550.52	2214482.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7441	598570.05	2214483.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7442	598591.36	2214485.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7443	598612.03	2214491.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7444	598626.45	2214498.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7445	598662.79	2214516.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7446	598682.60	2214523.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7447	598702.94	2214528.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7448	598720.51	2214528.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7449	598739.13	2214526.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7450	598769.04	2214522.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7451	598762.67	2214498.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7452	598779.56	2214483.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7453	598791.03	2214483.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7454	598798.49	2214484.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7455	598805.55	2214476.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7456	598821.92	2214464.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7457	598856.10	2214449.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7458	598848.44	2214436.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7459	598865.73	2214424.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7460	598873.38	2214440.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7461	598895.58	2214427.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7462	598913.86	2214417.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7463	598915.76	2214416.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7464	598915.26	2214415.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7465	598914.26	2214411.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7359	598951.55	2214393.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 106				
7466	599388.85	2215101.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7467	599433.68	2215114.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7468	599431.84	2215141.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7469	599436.61	2215165.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7470	599447.22	2215167.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7471	599447.16	2215183.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7472	599441.44	2215182.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7473	599440.09	2215201.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7474	599447.20	2215229.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7475	599447.01	2215244.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7476	599444.47	2215252.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7477	599440.28	2215263.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7478	599436.20	2215282.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7479	599430.93	2215302.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7480	599431.08	2215317.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7481	599432.12	2215327.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7482	599432.54	2215349.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7483	599438.80	2215378.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7484	599450.46	2215380.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7485	599452.83	2215389.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7486	599457.93	2215407.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7487	599464.91	2215442.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7488	599474.03	2215440.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7489	599478.01	2215464.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7490	599479.21	2215473.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7491	599483.24	2215499.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7492	599516.95	2215500.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7493	599519.04	2215531.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7494	599515.02	2215537.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7495	599509.07	2215564.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7496	599499.42	2215599.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7497	599500.14	2215620.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7498	599498.84	2215625.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7499	599497.67	2215635.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7500	599493.01	2215647.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7501	599491.41	2215657.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7502	599492.02	2215669.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7503	599492.36	2215671.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7504	599494.54	2215682.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7505	599496.07	2215684.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7506	599501.07	2215693.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7507	599513.57	2215702.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7508	599516.28	2215710.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7509	599515.52	2215721.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7510	599513.32	2215727.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7511	599500.84	2215737.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7512	599490.01	2215745.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7513	599488.02	2215751.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7514	599439.05	2215767.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7515	599430.00	2215770.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7516	599440.33	2215801.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7517	599454.11	2215840.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7518	599491.31	2215827.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
7519	599525.99	2215776.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7520	599526.52	2215743.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7521	599565.14	2215743.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7522	599561.82	2215654.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7523	599557.60	2215546.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7524	599547.59	2215483.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7525	599541.00	2215427.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7526	599533.72	2215237.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7527	599533.72	2215237.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7528	599534.85	2215087.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7529	599466.55	2215080.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7530	599473.73	2215004.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7531	599479.58	2214944.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7532	599492.25	2214932.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7533	599500.82	2214932.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7534	599510.61	2214767.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
7535	599480.88	2214760.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7536	599488.18	2214725.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7537	599396.76	2214705.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7538	599411.62	2214177.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7539	599341.52	2214189.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7540	599341.43	2214196.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7541	599337.10	2214506.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7542	599336.20	2214536.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7543	599387.53	2214538.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7544	599386.29	2214585.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7545	599385.82	2214612.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7546	599384.74	2214657.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7547	599381.67	2214679.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7548	599367.06	2214678.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7549	599370.85	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7550	599371.25	2214713.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7551	599372.67	2214727.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7552	599373.37	2214733.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7553	599375.09	2214753.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7554	599378.60	2214754.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7555	599411.05	2214755.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7556	599436.93	2214756.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7557	599442.04	2214757.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7558	599448.58	2214765.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7559	599449.16	2214766.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7560	599452.81	2214777.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7561	599454.54	2214803.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7562	599456.17	2214824.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7563	599447.86	2214824.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7564	599439.53	2214824.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7565	599433.99	2214829.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7566	599429.77	2214842.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7567	599430.71	2214861.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7568	599430.70	2214869.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7569	599439.78	2214883.37	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7570	599439.61	2214896.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7571	599437.76	2214928.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7572	599435.66	2214961.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7573	599430.64	2214987.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7574	599430.82	2214991.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7575	599431.15	2215001.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7576	599436.84	2215036.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7577	599434.01	2215058.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7578	599415.89	2215068.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7579	599408.03	2215072.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7580	599406.78	2215072.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7581	599393.05	2215075.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7582	599386.23	2215090.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7583	599351.06	2215082.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7584	599301.38	2215066.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7585	599237.77	2215046.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
7586	599237.31	2215050.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7587	599234.00	2215080.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7588	599233.81	2215085.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7589	599249.90	2215083.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7590	599265.01	2215081.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7591	599284.57	2215080.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7592	599305.38	2215133.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7593	599306.61	2215137.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7594	599351.08	2215145.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7595	599389.15	2215120.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7466	599388.85	2215101.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 107				
7596	599077.71	2215615.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7597	599131.23	2215591.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7598	599135.05	2215589.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7599	599169.83	2215631.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7600	599211.56	2215702.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7601	599258.07	2215808.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7602	599259.62	2215811.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7603	599137.65	2215846.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7604	599047.36	2215872.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7605	598967.67	2215896.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7606	598899.93	2215921.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7607	598795.95	2215804.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7608	598831.60	2215785.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7609	598846.95	2215778.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7610	598989.05	2215710.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7611	599023.55	2215693.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7612	599088.70	2215662.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7613	599069.27	2215619.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7596	599077.71	2215615.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 108				
7614	599158.72	2215786.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7615	599157.75	2215779.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7616	599134.00	2215757.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7617	599098.53	2215737.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7618	599077.27	2215746.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7619	599049.36	2215759.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7620	598887.85	2215832.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7621	598859.84	2215844.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7622	598905.05	2215878.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7614	599158.72	2215786.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 109				
7623	597760.57	2212885.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7624	597731.46	2212618.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7625	597722.69	2212538.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7626	597726.70	2212538.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7627	597734.75	2212539.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7628	597737.93	2212539.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7629	597741.81	2212536.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7630	597747.24	2212533.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7631	597757.85	2212534.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7632	597769.49	2212536.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7633	597785.13	2212541.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7634	597790.95	2212545.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7635	597794.68	2212550.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
7636	597805.72	2212555.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7637	597809.64	2212558.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7638	597810.39	2212562.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7639	597809.82	2212564.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7640	597807.26	2212568.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7641	597803.26	2212570.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7642	597795.84	2212571.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7643	597792.78	2212572.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7644	597789.52	2212578.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7645	597785.12	2212580.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7646	597783.38	2212582.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7647	597783.45	2212586.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7648	597785.55	2212588.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7649	597787.67	2212587.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7650	597791.21	2212580.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
7651	597794.59	2212575.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7652	597799.12	2212573.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7653	597806.93	2212572.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7654	597810.27	2212570.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7655	597815.93	2212563.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7656	597817.15	2212558.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7657	597817.10	2212552.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7658	597817.21	2212546.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7659	597820.94	2212543.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7660	597827.14	2212541.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7661	597831.45	2212541.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7662	597837.53	2212544.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7663	597843.99	2212548.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7664	597850.85	2212553.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7665	597859.74	2212556.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7666	597868.62	2212558.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
7667	597878.29	2212561.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7668	597888.17	2212563.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7669	597896.16	2212564.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7670	597901.74	2212565.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7671	597910.99	2212566.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7672	597918.85	2212567.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7673	597923.30	2212567.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7674	597929.84	2212568.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7675	597940.04	2212569.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7676	597957.13	2212570.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
7677	597970.90	2212572.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7678	597983.62	2212573.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7679	597991.27	2212574.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7680	598000.00	2212575.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7681	598005.69	2212574.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7682	598010.89	2212573.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7683	598017.32	2212572.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7684	598023.93	2212569.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7685	598032.65	2212565.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7686	598045.64	2212556.81	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7687	598053.51	2212552.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
7688	598062.22	2212550.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7689	598069.34	2212547.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7690	598078.09	2212537.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7691	598077.52	2212532.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7692	598081.01	2212528.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7693	598088.28	2212527.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7694	598094.81	2212525.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7695	598101.01	2212521.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7696	598105.40	2212518.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7697	598109.96	2212515.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7698	598115.06	2212509.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
7699	598118.82	2212503.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7700	598125.52	2212496.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7701	598128.43	2212494.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7702	598131.30	2212494.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7703	598135.73	2212494.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7704	598139.38	2212494.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7705	598143.09	2212493.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7706	598149.78	2212489.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7707	598154.55	2212486.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7708	598161.44	2212482.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7709	598166.00	2212479.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7710	598172.48	2212477.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7711	598177.41	2212475.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7712	598182.00	2212472.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7713	598186.36	2212469.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7714	598192.65	2212464.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7715	598199.52	2212461.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
7716	598211.79	2212456.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7717	598224.07	2212450.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7718	598235.32	2212444.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7719	598240.31	2212439.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7720	598246.15	2212437.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7721	598251.31	2212435.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7722	598256.86	2212431.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7723	598264.23	2212428.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7724	598270.61	2212424.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7725	598278.17	2212418.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7726	598287.66	2212412.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7727	598299.21	2212404.36	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7728	598307.70	2212400.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7729	598316.72	2212396.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7730	598327.76	2212393.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7731	598339.39	2212392.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7732	598349.03	2212392.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
7733	598359.35	2212392.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7734	598376.19	2212394.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7735	598389.11	2212396.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7736	598399.45	2212400.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7737	598408.78	2212403.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7738	598415.57	2212407.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7739	598421.10	2212411.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7740	598425.61	2212415.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7741	598431.02	2212419.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7742	598436.37	2212424.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7743	598440.02	2212428.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7744	598444.99	2212433.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7745	598450.14	2212440.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
7746	598457.96	2212449.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7747	598468.61	2212463.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7748	598478.35	2212476.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7749	598482.35	2212481.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7750	598484.42	2212486.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7751	598484.91	2212490.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7752	598485.32	2212493.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7753	598485.75	2212497.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
7754	598485.91	2212498.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7755	598486.58	2212500.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
7756	598488.41	2212501.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7757	598491.13	2212503.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7758	598500.73	2212512.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7759	598511.40	2212525.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7760	598529.27	2212543.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7761	598539.08	2212551.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7762	598547.89	2212555.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7763	598550.61	2212557.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7764	598553.04	2212560.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
7765	598554.58	2212563.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7766	598560.03	2212568.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7767	598521.74	2212580.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7768	598520.34	2212574.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7769	598497.98	2212541.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7770	598471.42	2212500.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7771	598438.85	2212463.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7772	598433.12	2212463.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7773	598416.55	2212449.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7774	598399.90	2212433.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7775	598372.16	2212432.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7776	598368.62	2212425.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7777	598335.57	2212429.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7778	598306.59	2212444.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
7779	598261.31	2212472.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
7780	598204.72	2212499.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7781	598173.03	2212510.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7782	598137.00	2212535.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7783	598127.80	2212544.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7784	598120.97	2212547.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7785	598121.86	2212573.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7786	598120.72	2212584.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7787	598104.69	2212597.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7788	598099.17	2212595.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7789	598071.36	2212595.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7790	598072.41	2212603.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7791	598042.83	2212607.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7792	598020.07	2212609.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7793	598015.21	2212610.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7794	597994.09	2212614.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
7795	597978.55	2212616.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7796	597968.14	2212618.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7797	597960.40	2212618.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7798	597925.77	2212614.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7799	597909.25	2212613.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7800	597899.56	2212616.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
7801	597897.65	2212610.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7802	597892.99	2212610.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7803	597889.84	2212610.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7804	597878.32	2212614.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7805	597868.70	2212620.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7806	597868.83	2212624.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
7807	597869.84	2212628.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7808	597853.07	2212635.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7809	597847.12	2212643.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7810	597841.87	2212657.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7811	597839.38	2212673.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7812	597842.13	2212687.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7813	597850.59	2212702.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7814	597859.43	2212719.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
7815	597866.13	2212751.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7816	597868.88	2212782.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7817	597866.06	2212798.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
7818	597846.85	2212837.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7819	597837.97	2212852.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
7820	597834.07	2212859.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
7821	597770.35	2212883.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7623	597760.57	2212885.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 110				
7822	598106.05	2212408.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
7823	598167.36	2212363.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7824	598313.85	2212369.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7825	598362.08	2212323.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7826	598500.41	2212314.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7827	598510.43	2212380.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7828	598494.15	2212447.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
7829	598492.60	2212446.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
7830	598490.00	2212445.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7831	598486.38	2212444.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7832	598484.75	2212443.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
7833	598483.33	2212442.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7834	598482.38	2212441.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
7835	598481.97	2212437.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7836	598480.91	2212434.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7837	598476.20	2212427.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7838	598471.03	2212420.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
7839	598469.75	2212419.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7840	598467.87	2212418.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7841	598466.10	2212419.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7842	598464.23	2212420.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
7843	598459.87	2212420.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7844	598456.98	2212419.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7845	598453.73	2212414.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
7846	598451.53	2212411.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7847	598445.78	2212406.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7848	598436.74	2212399.48	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7849	598426.40	2212391.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
7850	598418.28	2212386.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7851	598405.67	2212379.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7852	598390.89	2212376.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7853	598377.41	2212375.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7854	598360.20	2212376.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7855	598348.15	2212377.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7856	598325.74	2212380.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7857	598311.16	2212382.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7858	598304.58	2212383.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7859	598298.73	2212386.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7860	598292.56	2212388.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7861	598291.25	2212388.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7862	598282.31	2212393.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7863	598275.80	2212398.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
7864	598268.81	2212403.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7865	598262.65	2212407.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7866	598254.08	2212415.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7867	598240.14	2212425.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7868	598231.54	2212431.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7869	598225.31	2212434.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7870	598221.81	2212436.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7871	598218.82	2212436.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7872	598213.49	2212437.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
7873	598196.50	2212438.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7874	598187.28	2212440.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7875	598177.30	2212440.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
7876	598170.07	2212440.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7877	598161.13	2212441.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7878	598158.92	2212440.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7879	598153.94	2212438.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7880	598148.96	2212436.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7881	598145.59	2212434.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7882	598131.97	2212424.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7883	598119.39	2212415.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7884	598110.74	2212409.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
7822	598106.05	2212408.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 111				
7885	597701.84	2212347.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7886	597758.38	2212421.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
7887	597795.34	2212419.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7888	597861.49	2212518.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7889	597855.47	2212517.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7890	597848.43	2212514.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7891	597842.32	2212514.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7892	597833.80	2212514.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7893	597826.18	2212514.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
7894	597819.61	2212514.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7895	597810.57	2212513.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
7896	597794.01	2212512.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7897	597782.86	2212510.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7898	597773.81	2212510.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7899	597766.17	2212509.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7900	597753.19	2212507.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
7901	597741.41	2212506.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
7902	597727.49	2212505.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
7903	597722.27	2212506.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
7904	597719.29	2212507.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
7885	597701.84	2212347.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 112				
7905	597861.63	2212518.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7906	597908.52	2212384.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7907	598056.47	2212402.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7908	598043.59	2212405.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7909	598034.18	2212406.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7910	598030.85	2212407.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7911	598021.37	2212414.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
7912	598015.41	2212423.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7913	598013.35	2212429.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
7914	598014.73	2212434.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7915	598014.16	2212437.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
7916	598009.63	2212439.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7917	598000.79	2212438.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7918	597997.15	2212443.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7919	597996.79	2212450.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7920	598010.83	2212458.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
7921	598008.11	2212463.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7922	598007.67	2212467.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7923	598008.66	2212471.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
7924	598012.58	2212474.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7925	598013.87	2212477.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7926	598013.92	2212483.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7927	598017.16	2212488.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
7928	598017.12	2212491.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7929	598013.49	2212495.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7930	598010.11	2212500.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7931	598007.86	2212500.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7932	598005.80	2212496.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7933	598004.11	2212494.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7934	598001.19	2212494.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7935	597998.35	2212498.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7936	597998.42	2212503.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
7937	598000.74	2212508.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
7938	598007.05	2212511.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7939	598012.60	2212511.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7940	598016.18	2212510.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7941	598020.47	2212506.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
7942	598023.53	2212505.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7943	598028.18	2212504.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7944	598037.57	2212503.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7945	598041.83	2212503.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
7946	598046.35	2212500.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
7947	598049.55	2212499.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7948	598053.52	2212499.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
7949	598057.48	2212500.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7950	598064.58	2212503.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7951	598066.40	2212504.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
7952	598066.36	2212507.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
7953	598063.01	2212511.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
7954	598060.77	2212521.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7955	598058.11	2212527.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7956	598050.04	2212533.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7957	598044.30	2212537.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
7958	598035.45	2212543.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
7959	598025.77	2212550.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7960	598017.76	2212554.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7961	598015.08	2212555.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7962	598012.54	2212556.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
7963	598009.65	2212557.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
7964	598005.42	2212559.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7965	597996.60	2212562.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7966	597988.15	2212563.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7967	597974.55	2212563.13	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7968	597958.14	2212562.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7969	597942.36	2212561.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
7970	597931.42	2212560.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7971	597918.69	2212558.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
7972	597911.87	2212556.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7973	597904.98	2212554.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7974	597904.07	2212552.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
7975	597904.71	2212550.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
7976	597909.27	2212547.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7977	597911.19	2212547.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
7978	597912.88	2212545.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
7979	597914.49	2212543.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
7980	597916.02	2212541.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7981	597917.52	2212536.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7982	597916.53	2212531.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
7983	597912.92	2212524.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
7984	597911.92	2212520.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
7985	597910.26	2212515.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7986	597908.32	2212513.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
7987	597906.59	2212514.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
7988	597906.95	2212516.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7989	597909.22	2212524.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
7990	597912.58	2212529.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7991	597912.90	2212535.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7992	597912.32	2212539.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
7993	597908.97	2212541.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7994	597902.91	2212543.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
7995	597894.57	2212544.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
7996	597883.21	2212545.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
7997	597881.06	2212544.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
7998	597878.27	2212543.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
7999	597875.23	2212543.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8000	597872.38	2212543.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8001	597868.93	2212542.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8002	597867.89	2212539.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8003	597868.69	2212536.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8004	597871.45	2212534.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8005	597874.29	2212531.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8006	597877.14	2212529.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8007	597879.99	2212527.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8008	597882.83	2212524.89	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8009	597883.63	2212522.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8010	597882.21	2212520.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8011	597875.81	2212519.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8012	597861.49	2212518.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
7905	597861.63	2212518.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 113				
8013	598331.05	2214708.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8014	598356.48	2214702.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8015	598409.31	2214688.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8016	598461.05	2214674.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8017	598480.30	2214666.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8018	598478.10	2214629.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8019	598434.48	2214641.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8020	598382.92	2214646.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8021	598269.28	2214636.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8022	598196.61	2214616.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
8023	598182.91	2214631.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8024	598166.50	2214634.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8025	598152.73	2214634.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8026	598133.54	2214628.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8027	598115.25	2214618.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8028	598112.46	2214589.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8029	598097.84	2214580.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8030	598077.04	2214574.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8031	598037.27	2214574.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8032	598022.60	2214574.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8033	597977.09	2214572.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
8034	597932.25	2214578.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8035	597898.92	2214583.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8036	597883.79	2214594.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8037	597870.31	2214603.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8038	597852.03	2214630.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8039	597884.06	2214683.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8040	597892.66	2214696.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8041	597922.68	2214681.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8042	597955.02	2214682.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8043	597980.99	2214683.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8044	597987.35	2214684.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8045	598068.36	2214690.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8046	598113.60	2214693.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8047	598141.66	2214701.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8048	598152.87	2214708.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8049	598164.04	2214727.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8050	598175.02	2214748.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
8013	598331.05	2214708.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 114				
8051	597914.97	2214001.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8052	597945.33	2214004.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
8053	597972.15	2214007.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8054	598031.06	2214015.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
8055	598111.13	2214030.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8056	598127.13	2214033.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
8057	598153.08	2214039.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8058	598153.22	2214002.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
8059	598254.71	2214000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8060	598308.22	2214000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8061	598311.52	2213983.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8062	598301.08	2213954.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
8063	598294.12	2213954.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8064	598271.86	2213952.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8065	598248.48	2213951.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8066	598226.12	2213950.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8067	598135.22	2213945.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8068	598109.24	2213943.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8069	598048.24	2213946.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8070	597992.05	2213948.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8071	597955.01	2213950.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8072	597927.49	2213985.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
8051	597914.97	2214001.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 115				
8073	597537.56	2215444.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8074	597536.36	2215434.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8075	597535.37	2215431.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8076	597536.64	2215427.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8077	597538.83	2215426.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8078	597519.65	2215394.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8079	597509.87	2215376.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8080	597498.46	2215353.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8081	597488.84	2215346.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8082	597483.18	2215341.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
8083	597464.47	2215294.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8084	597445.80	2215261.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8085	597424.88	2215273.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8086	597398.49	2215260.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8087	597385.18	2215235.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8088	597392.62	2215211.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8089	597386.85	2215205.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8090	597362.35	2215187.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8091	597352.09	2215182.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8092	597341.45	2215179.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8093	597318.23	2215178.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8094	597314.78	2215171.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8095	597298.22	2215181.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8096	597342.66	2215223.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8097	597387.96	2215298.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8098	597431.68	2215379.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8099	597450.17	2215372.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8100	597467.68	2215364.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8101	597479.60	2215395.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8102	597490.76	2215405.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8103	597509.02	2215400.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8104	597511.18	2215407.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8105	597512.38	2215416.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8106	597514.91	2215425.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8107	597514.78	2215436.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8108	597513.15	2215449.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8109	597493.57	2215452.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8110	597495.83	2215486.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
8111	597427.34	2215481.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8112	597413.44	2215460.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8113	597413.44	2215460.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8114	597395.06	2215467.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8115	597401.45	2215484.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8116	597409.95	2215507.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8117	597414.79	2215505.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8118	597457.04	2215505.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8119	597486.20	2215502.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8120	597512.28	2215496.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8121	597526.14	2215492.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8122	597524.08	2215473.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8123	597518.07	2215458.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8073	597537.56	2215444.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 116				

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8124	594537.78	2209912.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
8125	595227.87	2209535.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8126	595483.17	2209577.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8127	595434.16	2209878.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8128	595387.06	2210046.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8129	595342.71	2210200.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8130	595297.10	2210372.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8131	595289.34	2210403.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8132	595292.60	2210445.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
8133	595296.87	2210500.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8134	595300.25	2210527.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
8135	595310.15	2210546.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8136	595329.77	2210566.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8137	595356.62	2210613.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8138	595379.33	2210653.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8139	595407.29	2210683.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8140	595439.18	2210716.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8141	595483.67	2210738.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8142	595506.86	2210746.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
8143	595562.76	2210757.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8144	595580.66	2210765.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8145	595618.62	2210786.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8146	595642.98	2210799.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8147	595652.01	2210818.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8148	595667.06	2210841.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
8149	595678.45	2210864.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8150	595683.65	2210895.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8151	595681.78	2210909.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8152	595674.01	2210923.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8153	595661.70	2210934.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8154	595634.57	2210943.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8155	595618.64	2210947.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8156	595587.48	2210948.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8157	595537.70	2210947.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8158	595507.63	2210955.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8159	595478.67	2210962.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
8160	595458.35	2211026.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8161	595437.98	2211070.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8162	595424.11	2211095.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8163	595421.48	2211146.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8164	595413.60	2211218.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8165	595412.28	2211272.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8166	595422.66	2211300.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8167	595416.59	2211309.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8168	595412.53	2211316.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8169	595411.73	2211324.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
8170	595414.02	2211329.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8171	595405.14	2211337.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8172	595392.34	2211350.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8173	595385.20	2211346.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8174	595380.35	2211346.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8175	595374.14	2211350.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8176	595311.90	2211414.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8177	595282.02	2211445.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
8178	595234.97	2211498.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8179	595213.29	2211528.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8180	595182.27	2211586.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
8181	595169.17	2211614.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8182	595123.80	2211598.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8183	595001.72	2211551.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8184	594993.57	2211506.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8185	594968.26	2211368.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
8186	594948.92	2211246.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8187	594927.53	2211129.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8188	594898.13	2211046.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8189	594880.25	2210981.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8190	594845.70	2210945.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8191	594717.52	2210693.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8192	594653.24	2210596.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8193	594647.64	2210579.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8194	594554.72	2210009.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8124	594537.78	2209912.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 117				
8195	586185.27	2206932.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8196	586182.20	2206940.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8197	586121.62	2207144.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8198	586076.98	2207292.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8199	586075.86	2207318.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8200	586080.48	2207437.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8201	586083.27	2207494.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8202	586087.75	2207565.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8203	586091.19	2207627.33	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8204	586016.04	2207627.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8205	585960.12	2207622.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8206	585893.90	2207612.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8207	585829.58	2207591.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8208	585793.95	2207568.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8209	585757.74	2207528.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8210	585730.07	2207485.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8211	585710.98	2207444.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8212	585701.95	2207395.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8213	585692.19	2207359.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8214	585679.85	2207341.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8215	585651.16	2207324.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8216	585619.07	2207301.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8217	585596.69	2207265.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8218	585591.83	2207203.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8219	585601.67	2207125.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8220	585610.76	2207051.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
8221	585616.53	2206966.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8222	585616.08	2206904.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8223	585577.14	2206864.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8224	585396.67	2206754.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8225	585335.55	2206682.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8226	585296.44	2206574.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8227	585343.55	2206441.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8228	585459.47	2206350.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8229	585526.01	2206235.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8230	585600.15	2206046.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8231	585581.68	2206020.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8232	585521.43	2206004.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8233	585375.77	2206010.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8234	585225.21	2205990.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8235	585151.65	2205945.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8236	585120.03	2205901.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8237	585121.36	2205899.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8238	585124.15	2205902.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
8239	585127.81	2205904.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
8240	585158.70	2205921.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8241	585196.89	2205935.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8242	585221.26	2205943.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8243	585276.34	2205953.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8244	585356.74	2205955.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8245	585427.83	2205952.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8246	585485.90	2205947.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8247	585527.49	2205939.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
8248	585586.27	2205925.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8249	585611.00	2205920.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8250	585648.75	2205917.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8251	585664.68	2205917.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8252	585692.08	2205926.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8253	585713.53	2205944.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8254	585723.44	2205959.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8255	585732.45	2205984.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8256	585733.78	2205991.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8257	585734.23	2206009.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8258	585722.88	2206037.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8259	585711.02	2206054.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8260	585678.46	2206094.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8261	585662.84	2206119.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8262	585648.53	2206153.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
8263	585626.02	2206215.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8264	585617.98	2206242.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8265	585601.72	2206275.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8266	585655.75	2206307.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8267	585664.64	2206312.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8268	585668.96	2206314.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8269	585616.87	2206379.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8270	585581.77	2206435.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8271	585565.10	2206478.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8272	585563.68	2206513.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8273	585571.84	2206565.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
8274	585586.73	2206610.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8275	585593.11	2206641.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8276	585598.43	2206662.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8277	585708.35	2206836.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8278	585794.17	2206939.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8279	585836.89	2206976.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
8280	585937.96	2207049.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8281	585977.66	2207066.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8282	586021.64	2207066.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8283	586061.35	2207054.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8284	586093.61	2207029.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8285	586131.20	2206993.42	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8286	586163.65	2206952.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8287	586183.87	2206922.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8288	586191.86	2206916.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
8195	586185.27	2206932.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 118				
8289	584760.24	2205461.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8290	584773.16	2205476.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8291	584790.68	2205494.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8292	584800.79	2205540.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8293	584778.71	2205593.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8294	584801.80	2205602.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8295	584824.89	2205612.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8296	584847.99	2205622.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8297	584871.08	2205631.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8298	584894.17	2205641.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8299	584917.27	2205650.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8300	584937.00	2205668.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8301	585004.50	2205724.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8302	584996.43	2205755.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8303	585018.87	2205781.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8304	585027.00	2205749.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8305	585060.49	2205787.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8306	585036.05	2205837.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8307	584997.40	2205809.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8308	584955.61	2205768.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8309	584913.07	2205729.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
8310	584849.05	2205683.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8311	584771.33	2205655.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8312	584699.45	2205613.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8313	584680.31	2205598.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
8314	584679.95	2205592.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8315	584685.10	2205582.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8316	584687.93	2205569.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8317	584689.00	2205541.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8318	584693.26	2205529.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8319	584700.34	2205524.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
8320	584746.45	2205523.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8289	584760.24	2205461.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 119				
8321	570751.52	2198648.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8322	570775.64	2198653.21	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8323	570784.27	2198639.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8324	570805.50	2198611.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8325	570800.78	2198610.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8326	570766.06	2198603.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8327	570684.90	2198565.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8328	570684.90	2198546.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8329	570556.40	2198537.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
8330	570523.85	2198538.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8331	570522.73	2198538.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8332	570518.36	2198538.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8333	570509.48	2198534.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8334	570503.35	2198531.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8335	570472.23	2198544.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8336	570430.62	2198555.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8337	570413.35	2198569.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8338	570398.97	2198566.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8339	570377.73	2198576.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8340	570378.95	2198580.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8341	570381.18	2198583.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8342	570384.04	2198585.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8343	570387.19	2198592.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8344	570392.75	2198589.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8321	570751.52	2198648.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 120				
8345	569831.00	2198735.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8346	569831.24	2198735.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8347	569832.08	2198752.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
8348	569796.84	2198756.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8349	569784.34	2198772.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8350	569751.17	2198782.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
8351	569744.59	2198796.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8352	569746.26	2198810.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8353	569726.64	2198831.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8354	569730.23	2198838.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8355	569735.97	2198840.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8356	569761.58	2198847.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8357	569776.42	2198877.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
8358	569786.60	2198877.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
8359	569798.61	2198891.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8360	569804.16	2198906.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8361	569811.13	2198912.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8362	569809.36	2198925.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8363	569805.69	2198934.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8364	569800.14	2198938.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8365	569794.71	2198957.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
8366	569809.83	2198959.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8367	569811.01	2198964.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8368	569802.98	2198971.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
8369	569801.21	2198982.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8370	569803.10	2198992.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8371	569798.49	2199005.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8372	569788.58	2199015.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
8373	569783.47	2199019.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8374	569786.17	2199025.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8375	569786.54	2199031.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8376	569782.45	2199038.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
8377	569778.23	2199038.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8378	569769.04	2199039.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8379	569766.27	2199047.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8380	569765.69	2199055.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8381	569758.69	2199062.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8382	569729.36	2199095.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8383	569720.79	2199098.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8384	569709.69	2199105.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8385	569714.17	2199112.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8386	569730.48	2199113.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8387	569743.43	2199118.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8388	569757.50	2199133.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8389	569757.98	2199142.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8390	569764.37	2199155.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8391	569758.78	2199161.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8392	569750.78	2199166.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8393	569751.90	2199178.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8394	569747.58	2199184.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8395	569726.96	2199201.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8396	569717.49	2199201.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8397	569698.82	2199229.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8398	569696.75	2199237.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8399	569682.94	2199245.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8400	569680.77	2199257.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
8401	569688.66	2199272.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8402	569695.68	2199281.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8403	569694.18	2199290.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
8404	569691.93	2199299.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
8405	569682.29	2199305.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8406	569667.72	2199305.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8407	569641.94	2199307.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8408	569624.68	2199314.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8409	569611.22	2199327.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8410	569603.15	2199347.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
8411	569606.29	2199370.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8412	569617.05	2199383.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
8413	569654.31	2199385.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8414	569683.63	2199376.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8415	569717.83	2199372.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8416	569752.44	2199375.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8417	569781.76	2199383.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8418	569793.57	2199378.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8419	569789.09	2199359.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8420	569772.80	2199343.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8421	569778.04	2199326.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8422	569773.18	2199299.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8423	569785.17	2199289.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8424	569803.32	2199291.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8425	569826.15	2199323.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8426	569890.33	2199333.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8427	569896.82	2199328.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8428	569912.33	2199330.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
8429	569929.53	2199342.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8430	569949.08	2199340.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8431	569958.52	2199335.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8432	569975.04	2199342.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8433	569987.85	2199333.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8434	569991.23	2199313.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8435	569986.70	2199289.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8436	569994.19	2199273.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8437	570010.15	2199273.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8438	570027.70	2199265.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8439	570044.85	2199247.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
8440	570049.51	2199232.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8441	570044.85	2199218.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
8442	570039.93	2199187.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
8443	570035.79	2199173.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8444	570038.70	2199171.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8445	570046.28	2199180.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
8446	570061.71	2199229.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8447	570089.29	2199282.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8448	570101.14	2199279.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8449	570108.82	2199271.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8450	570113.27	2199258.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8451	570111.52	2199242.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8452	570115.69	2199229.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8453	570137.13	2199216.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8454	570156.86	2199203.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8455	570161.86	2199187.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8456	570159.42	2199166.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8457	570146.51	2199147.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8458	570146.03	2199129.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8459	570158.81	2199119.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8460	570183.66	2199106.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8461	570191.17	2199083.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
8462	570195.20	2199083.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
8463	570198.79	2199097.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8464	570206.85	2199105.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8465	570229.04	2199126.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8466	570237.34	2199130.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8467	570241.15	2199121.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8468	570244.73	2199119.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8469	570259.52	2199137.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8470	570294.90	2199134.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
8471	570316.23	2199119.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8472	570337.92	2199102.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8473	570347.50	2199081.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8474	570357.98	2199070.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
8475	570372.70	2199023.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8476	570384.71	2198974.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8477	570389.98	2198921.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8478	570386.76	2198878.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8479	570387.34	2198819.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8480	570394.37	2198772.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8481	570413.42	2198721.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
8482	570418.32	2198722.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8483	570427.86	2198722.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
8484	570424.47	2198746.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8485	570413.65	2198778.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8486	570407.87	2198829.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8487	570411.00	2198879.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8488	570434.00	2198948.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8489	570445.86	2198994.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8490	570436.04	2199040.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8491	570425.88	2199080.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8492	570409.28	2199119.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8493	570383.54	2199147.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8494	570349.67	2199163.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
8495	570297.31	2199217.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
8496	570281.27	2199244.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8497	570268.44	2199306.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8498	570260.43	2199365.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8499	570237.97	2199382.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8500	570211.24	2199386.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8501	570180.24	2199376.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
8502	570142.28	2199351.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8503	570098.98	2199336.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8504	570071.15	2199336.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
8505	570048.20	2199346.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8506	570025.53	2199368.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8507	570016.11	2199396.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8508	570016.11	2199418.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
8509	569995.25	2199448.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
8510	569971.09	2199468.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8511	569943.22	2199476.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
8512	569900.94	2199454.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8513	569865.17	2199435.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8514	569818.25	2199422.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8515	569784.49	2199404.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8516	569758.31	2199399.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8517	569737.45	2199394.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8518	569711.27	2199400.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8519	569681.81	2199422.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8520	569654.74	2199451.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8521	569636.89	2199471.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8522	569613.27	2199470.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8523	569602.90	2199454.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8524	569575.83	2199446.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8525	569541.27	2199431.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8526	569522.17	2199389.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8527	569511.89	2199359.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8528	569535.51	2199324.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8529	569551.06	2199280.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8530	569565.48	2199231.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8531	569563.89	2199191.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
8532	569555.52	2199163.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
8533	569526.83	2199158.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8534	569516.87	2199143.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8535	569522.61	2199123.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8536	569532.81	2199110.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
8537	569554.72	2199099.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8538	569571.86	2199086.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8539	569581.82	2199075.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
8540	569583.41	2199056.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8541	569575.04	2199039.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8542	569554.01	2199020.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8543	569484.76	2198963.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8544	569465.52	2198955.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8545	569464.27	2198912.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8546	569462.41	2198875.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8547	569472.53	2198860.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
8548	569509.04	2198840.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8549	569788.19	2198734.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
8550	569831.24	2198735.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8345	569831.00	2198735.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 121				
8551	554977.79	2183595.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8552	554986.20	2183575.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8553	555025.96	2183570.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
8554	555065.72	2183540.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8555	555168.71	2183490.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8556	555363.02	2183491.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8557	555582.89	2183554.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
8558	555655.93	2183617.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
8559	555762.49	2183640.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
8560	555811.95	2183695.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8561	555767.53	2183824.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8562	555769.51	2183862.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
8563	555747.33	2183890.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8564	555727.92	2183895.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8565	555712.41	2183933.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
8566	555711.22	2183961.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
8567	555650.21	2183980.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8568	555623.02	2183970.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
8569	555639.64	2183948.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8570	555643.79	2183927.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8571	555635.80	2183906.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8572	555607.68	2183869.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8573	555591.70	2183851.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8574	555566.27	2183813.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
8575	555541.00	2183788.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
8576	555523.56	2183752.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8577	555514.10	2183703.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8578	555501.08	2183697.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8579	555487.56	2183694.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8580	555472.53	2183689.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8581	555454.99	2183675.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
8582	555446.89	2183666.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
8583	555421.48	2183668.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
8584	555376.06	2183670.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
8585	555345.32	2183665.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8586	555285.02	2183655.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8587	555253.59	2183643.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8588	555222.65	2183623.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8589	555178.47	2183586.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8590	555167.99	2183577.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
8591	555134.21	2183596.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8592	555119.39	2183607.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
8593	555093.14	2183613.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8594	555081.52	2183614.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
8595	555055.97	2183608.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8596	555040.60	2183599.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8597	555021.17	2183594.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8598	555001.55	2183593.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8551	554977.79	2183595.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 122				
8599	554977.07	2183615.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
8600	554974.69	2183679.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8601	555076.54	2183752.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8602	555193.97	2183817.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8603	555311.61	2183869.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8604	555346.64	2183877.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8605	555400.38	2183918.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
8606	555434.13	2183927.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8607	555460.45	2183981.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8608	555454.82	2183989.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8609	555449.97	2183996.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8610	555438.92	2183986.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8611	555430.82	2184000.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8612	555454.46	2184056.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8613	555480.29	2184135.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8614	555481.66	2184178.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8615	555445.94	2184222.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8616	555425.20	2184256.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8617	555425.20	2184321.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
8618	555467.71	2184398.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
8619	555470.55	2184427.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8620	555468.11	2184455.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8621	555505.81	2184499.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
8622	555540.66	2184466.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
8623	555616.65	2184486.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8624	555656.02	2184333.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
8625	555655.74	2184306.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
8626	555649.22	2184291.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
8627	555647.81	2184278.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
8628	555647.81	2184267.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
8629	555648.66	2184244.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8630	555650.63	2184215.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8631	555650.56	2184207.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
8632	555648.63	2184204.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
8633	555643.14	2184200.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8634	555633.10	2184199.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
8635	555620.88	2184200.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
8636	555617.35	2184201.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
8637	555611.00	2184204.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8638	555603.94	2184208.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
8639	555593.81	2184208.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8640	555590.46	2184203.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8641	555585.96	2184196.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8642	555580.33	2184180.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8643	555578.30	2184166.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8644	555575.03	2184143.85	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8645	555570.02	2184130.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
8646	555563.29	2184112.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
8647	555555.72	2184096.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
8648	555552.12	2184082.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
8649	555555.95	2184060.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
8650	555564.88	2184024.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
8651	555568.54	2184007.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8652	555578.65	2183991.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
8653	555587.63	2183976.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
8654	555602.86	2183957.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8655	555615.31	2183938.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
8656	555616.77	2183924.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
8657	555611.35	2183911.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
8658	555599.35	2183896.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8659	555568.60	2183882.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8660	555487.27	2183989.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
8661	555479.56	2183963.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
8662	555458.51	2183922.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8663	555430.68	2183898.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
8664	555405.91	2183882.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
8665	555371.85	2183857.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
8666	555341.41	2183841.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
8667	555316.47	2183834.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8668	555292.58	2183831.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
8669	555265.96	2183825.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8670	555230.91	2183811.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
8671	555140.66	2183767.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
8672	555112.68	2183748.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
8673	555092.31	2183729.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
8674	555065.13	2183705.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
8675	555039.98	2183693.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
8676	555014.48	2183681.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
8677	555004.82	2183676.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8678	555000.57	2183669.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
8679	554999.36	2183662.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
8680	555001.11	2183653.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
8681	555007.21	2183645.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
8682	555011.84	2183639.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8683	555011.27	2183629.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
8684	555006.68	2183622.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
8685	555002.71	2183616.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

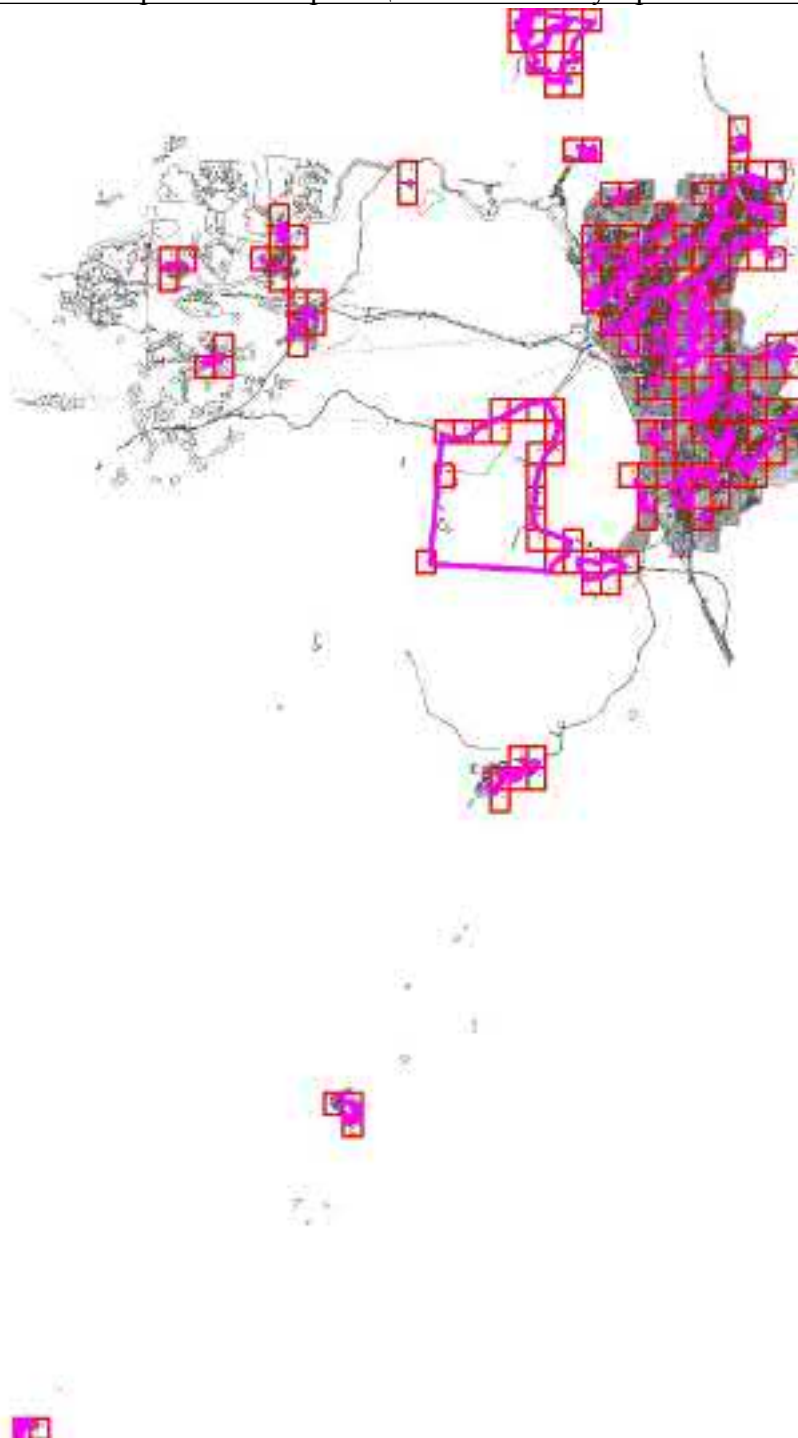
Зона рекреационного назначения Р1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8599	554977.07	2183615.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 9175000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта	—	- граница земельного участка
—	- граница территориальной зоны	с 1 по 183	- обозначение выносного листа
— .. — .. — .. —	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

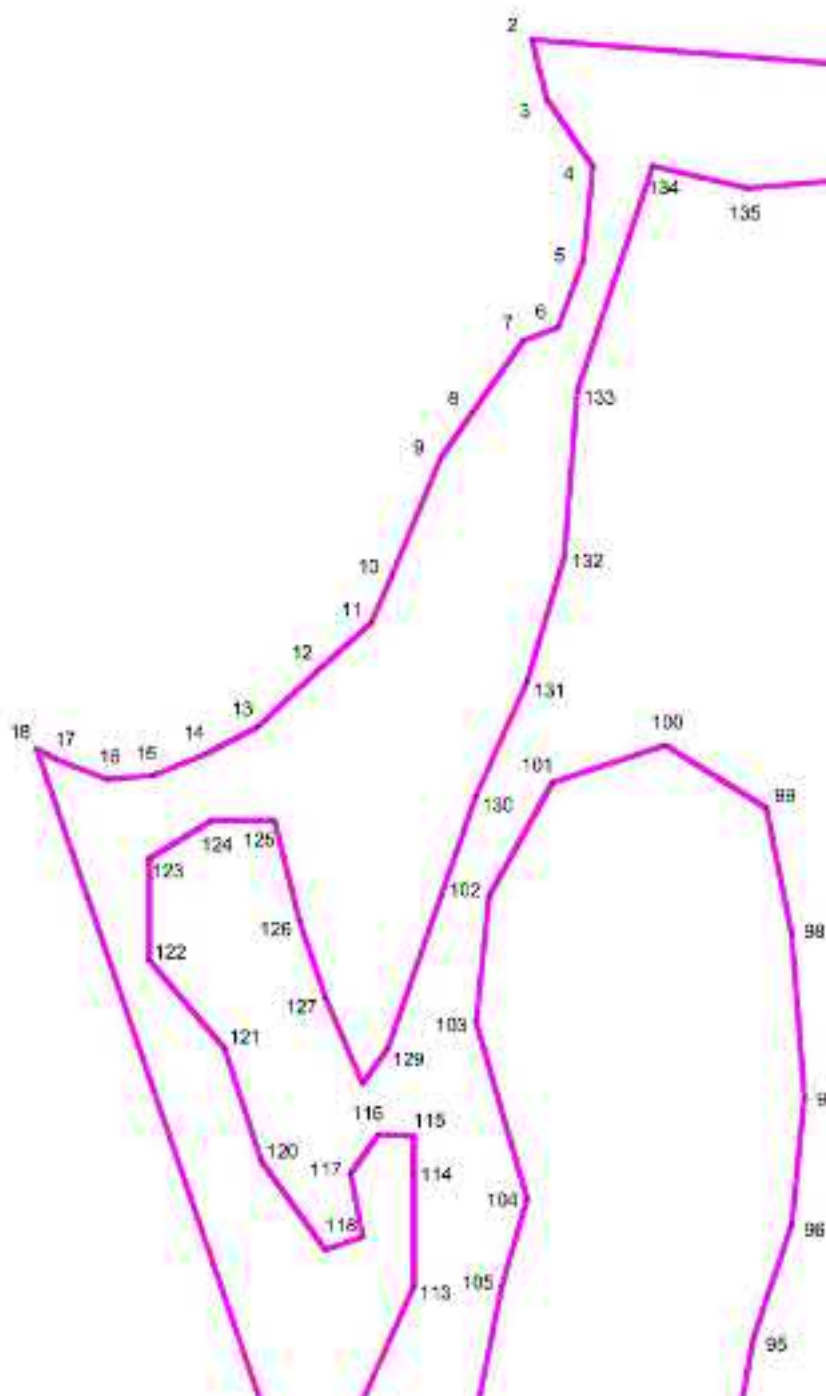
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

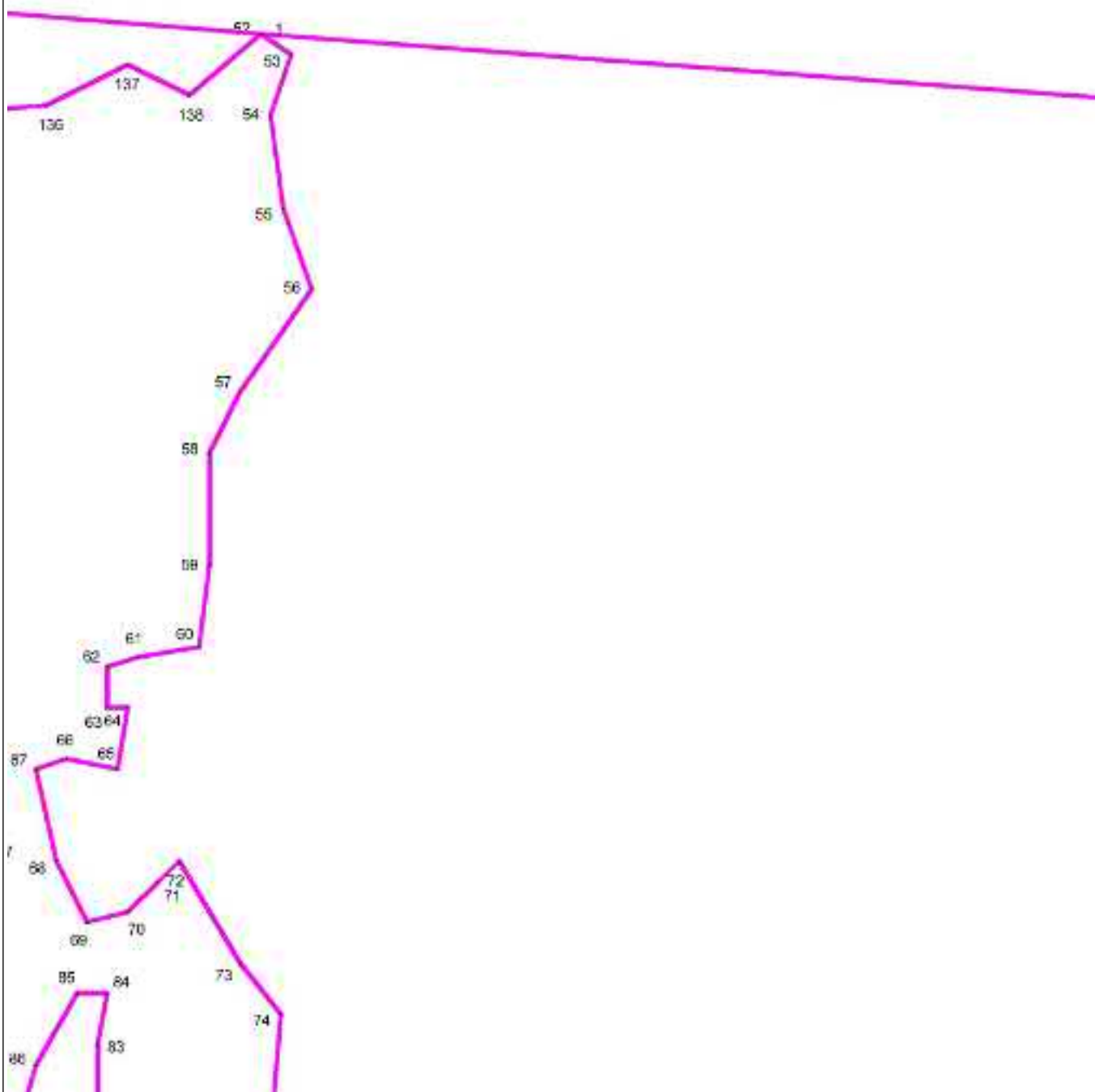
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

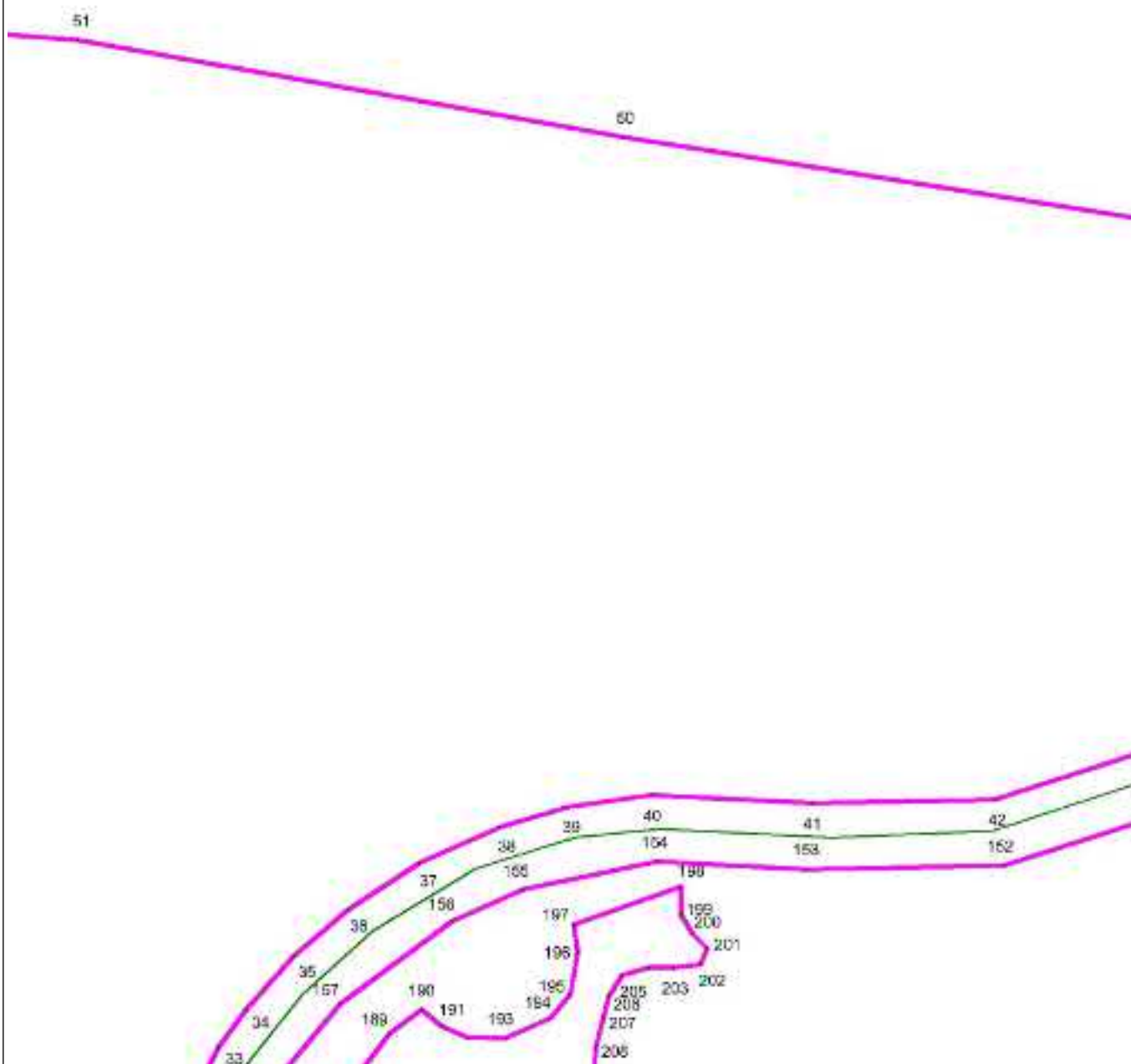
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

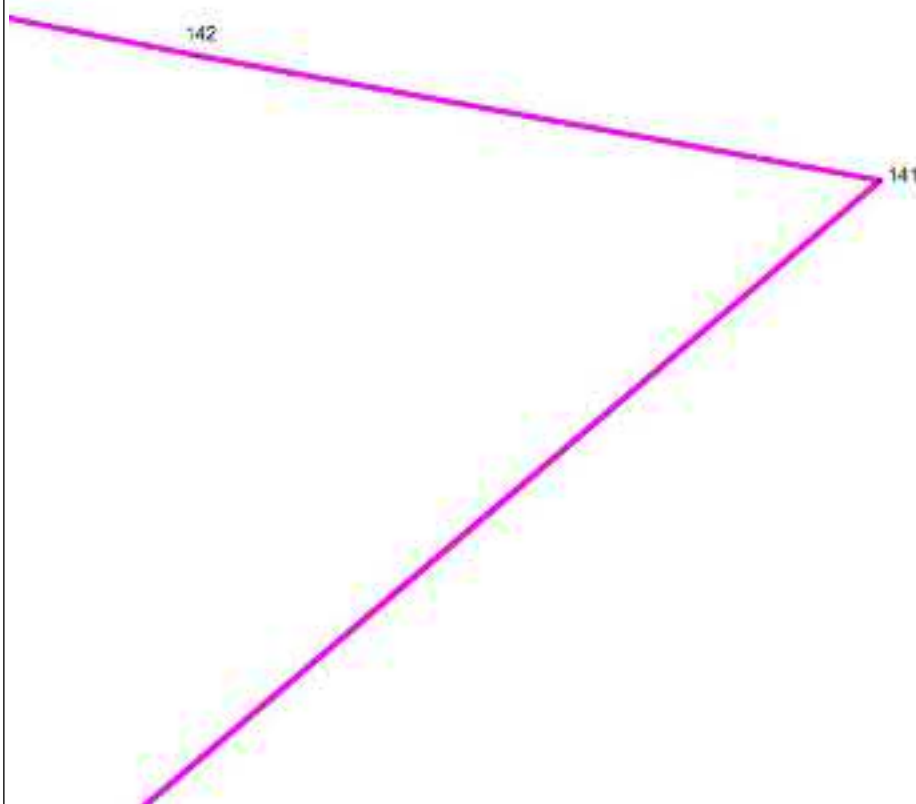
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

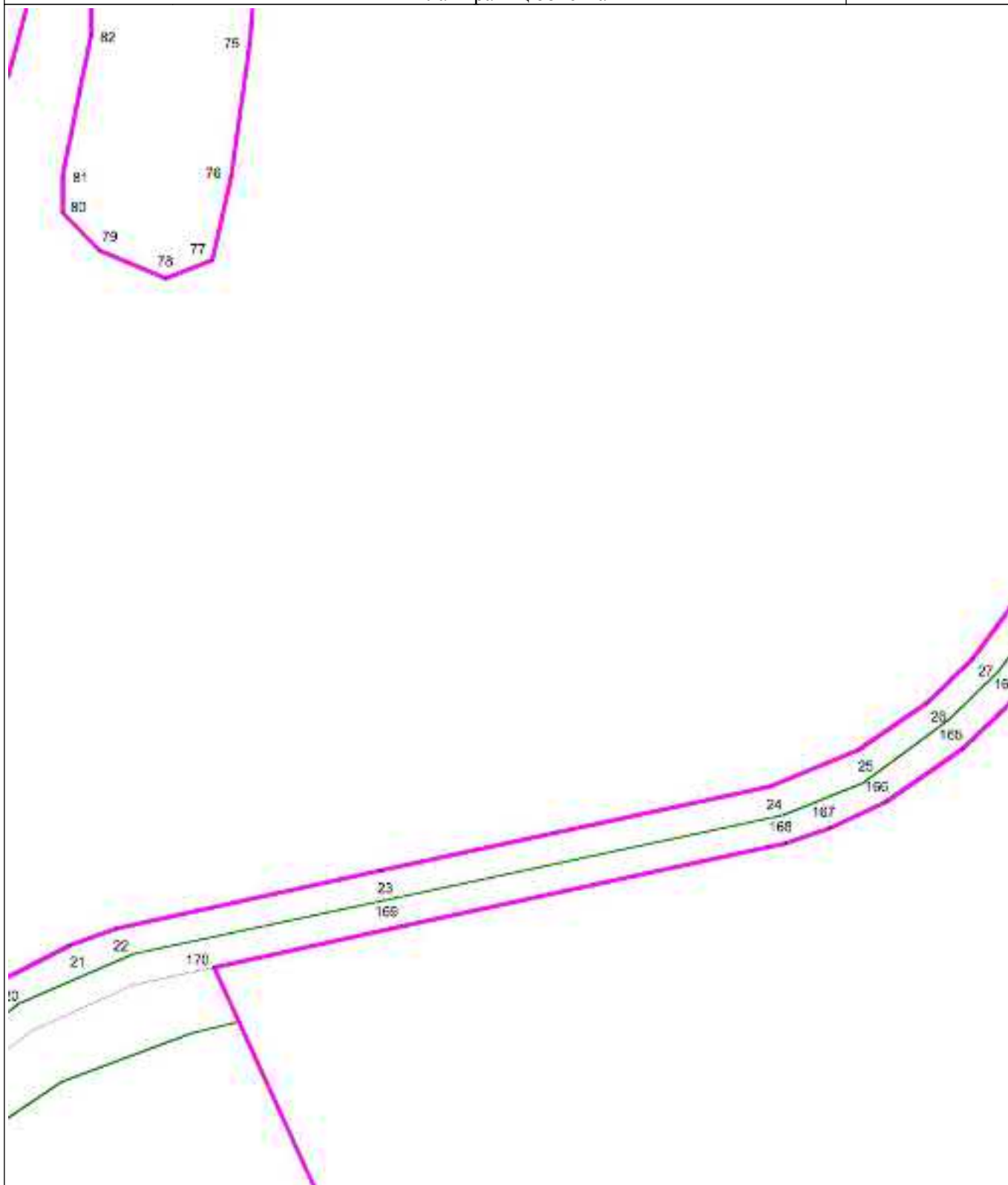
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

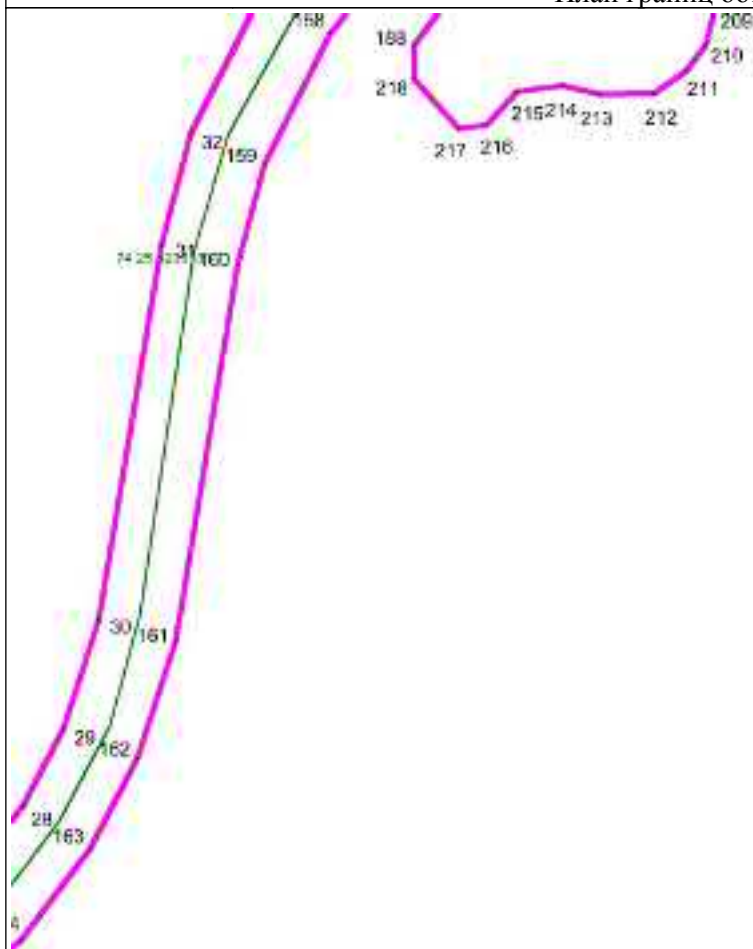
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

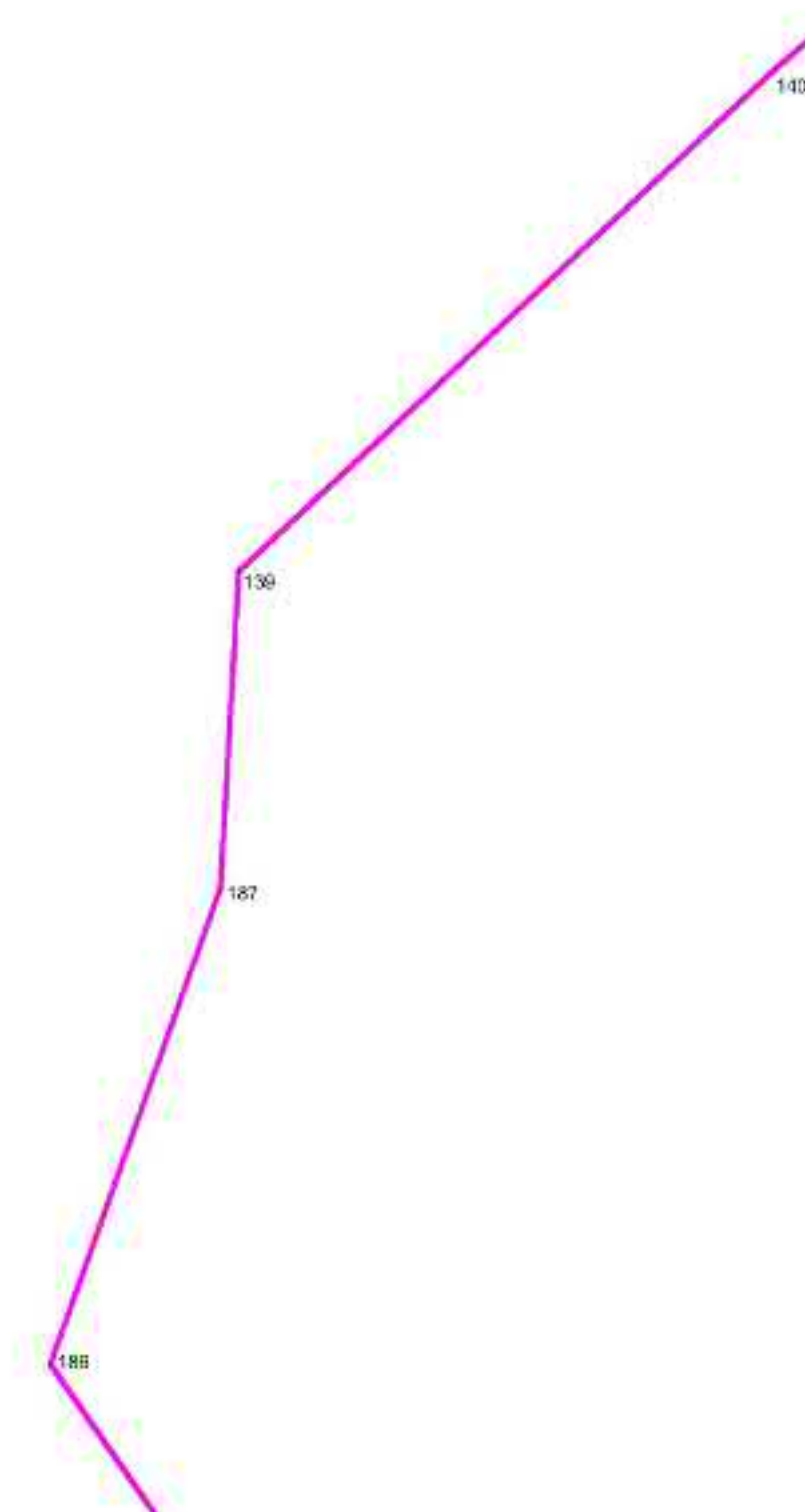
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

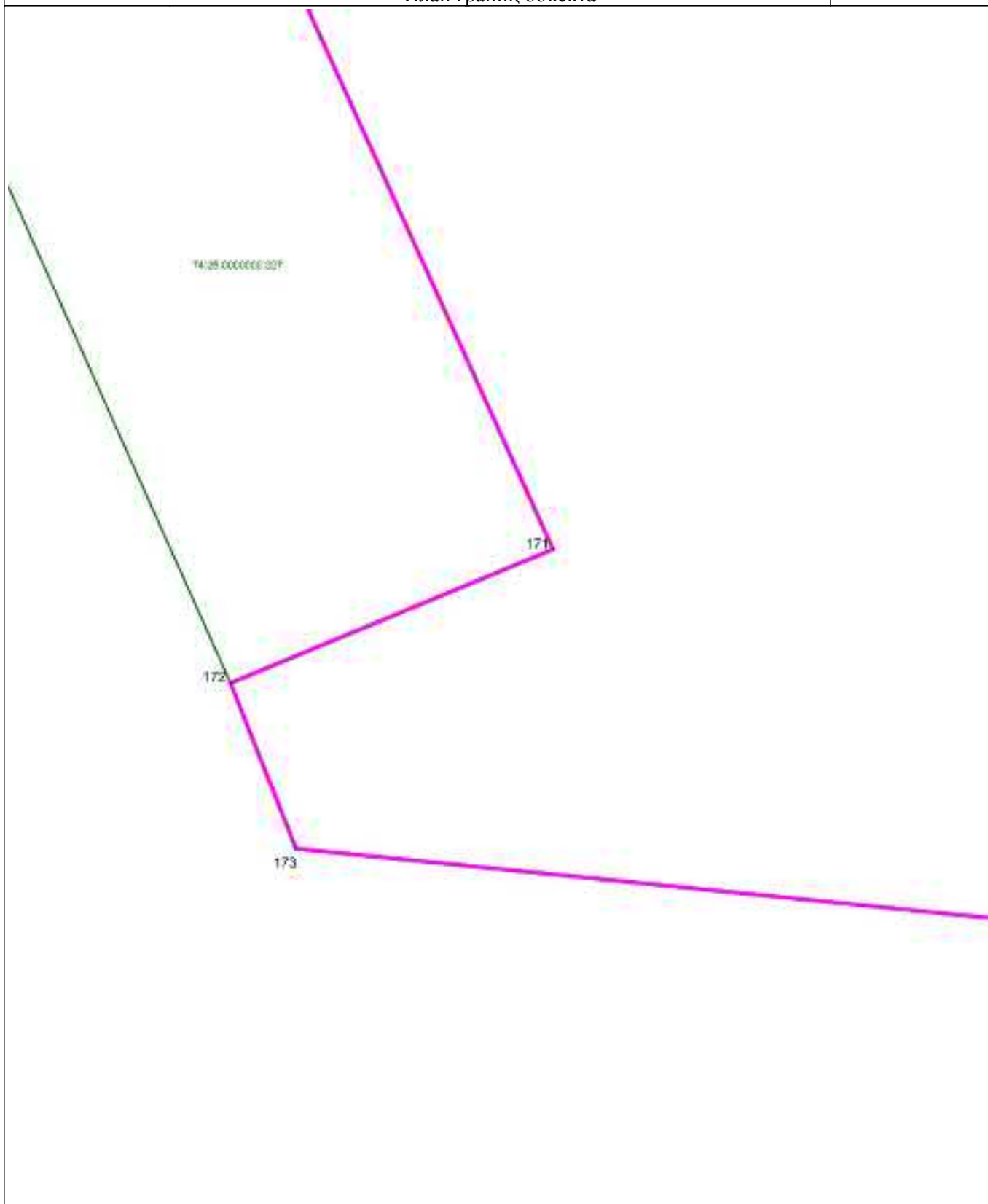
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

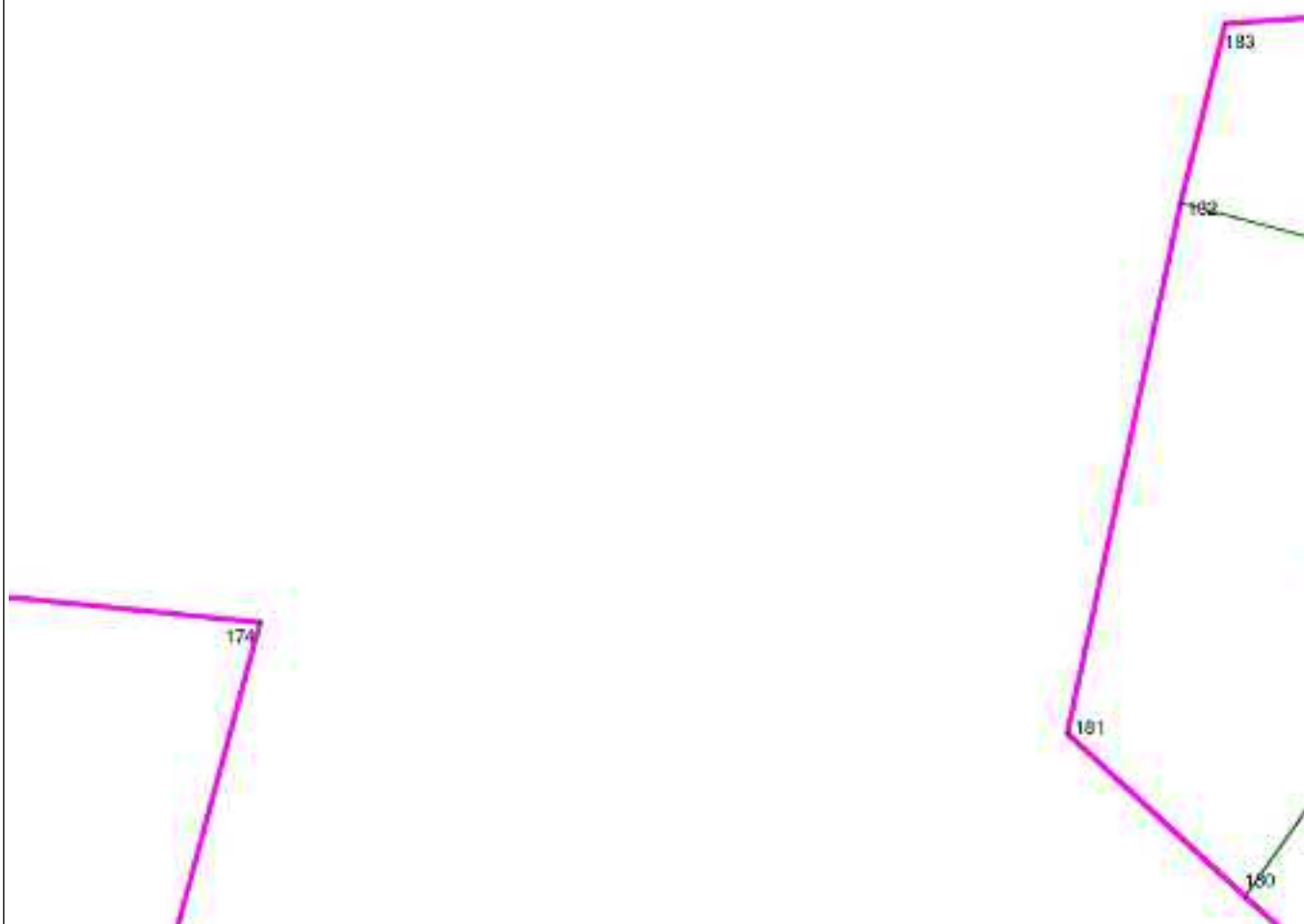
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 13

175

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

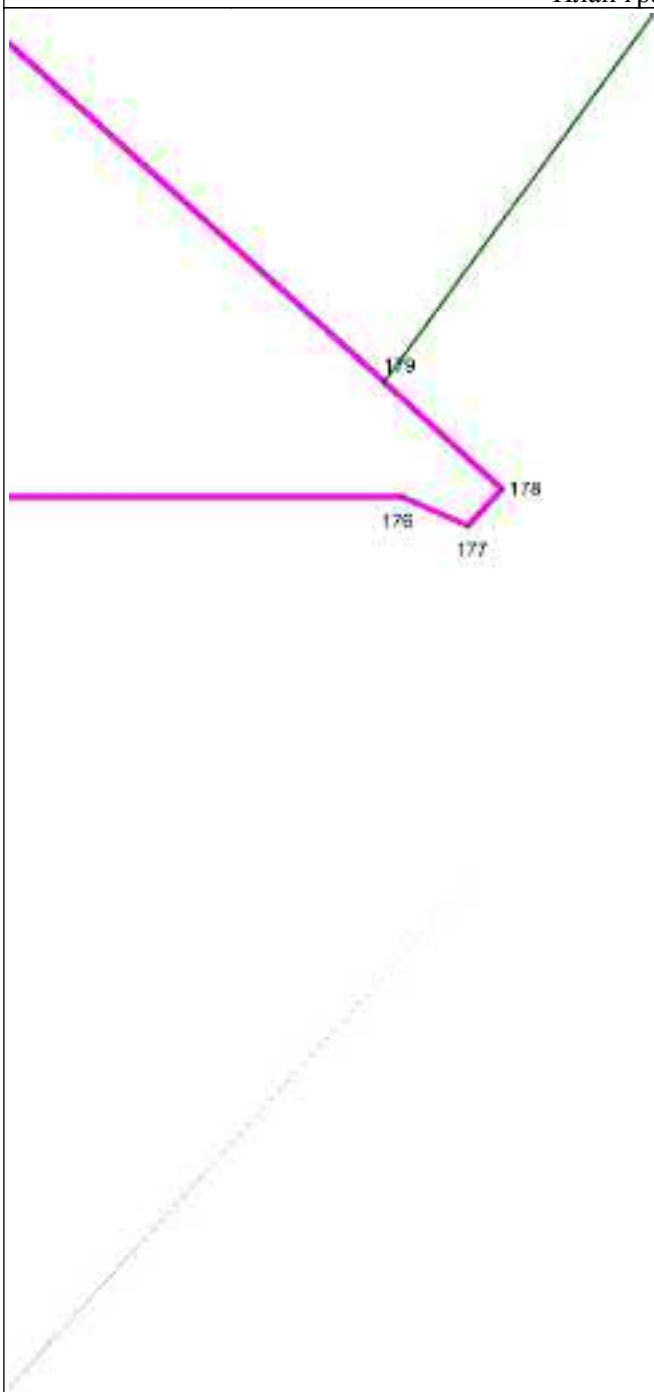
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

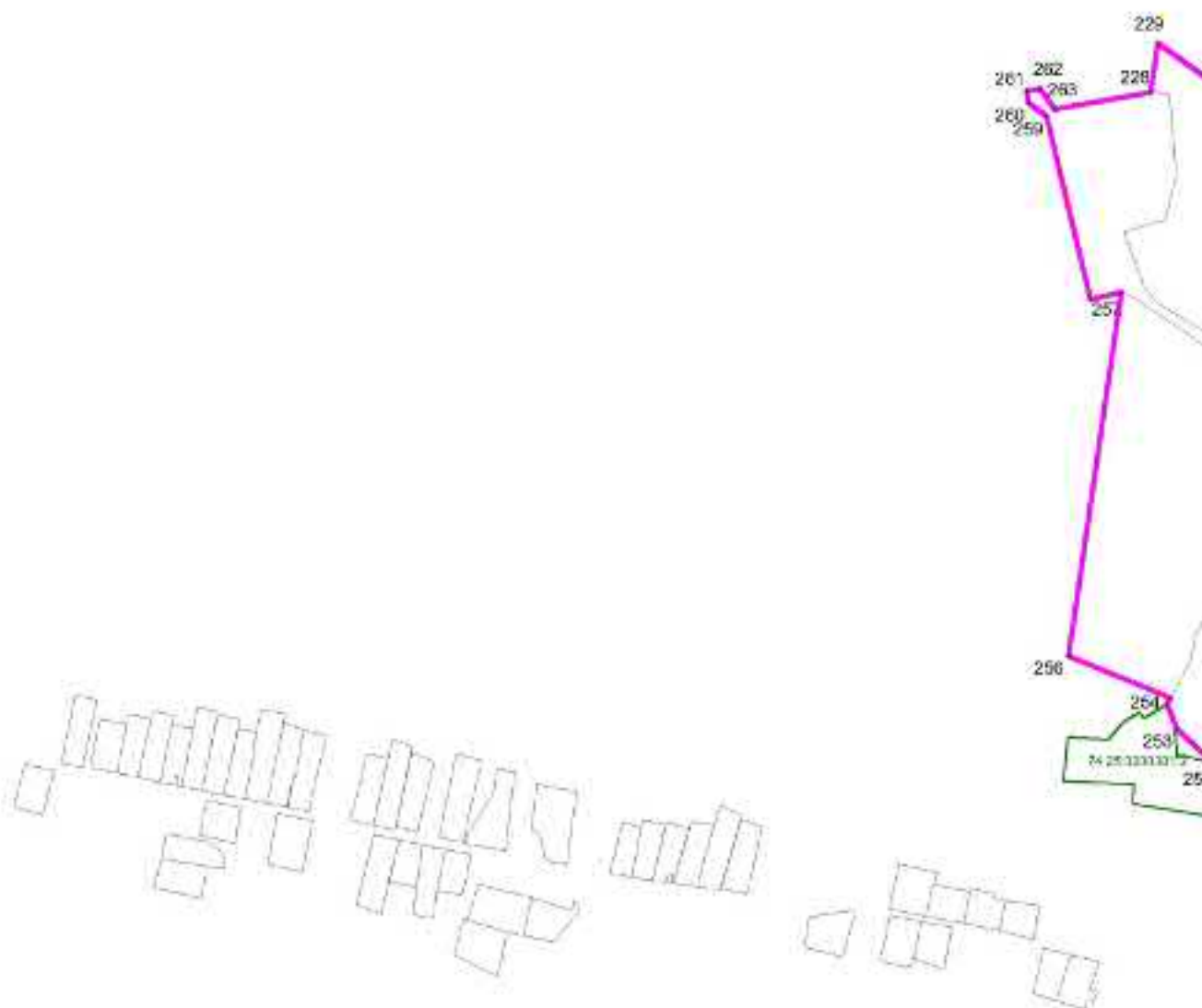
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

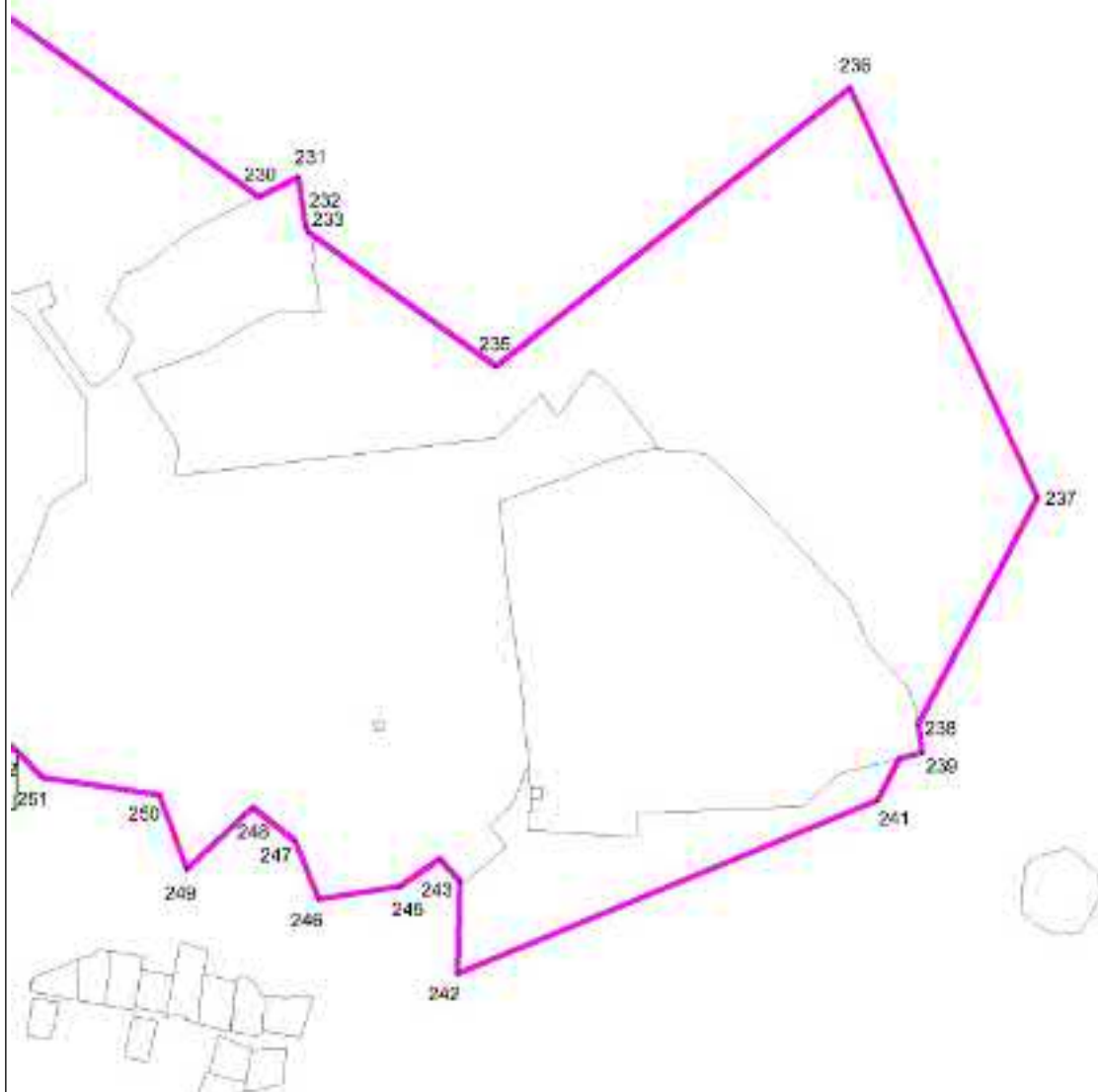
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

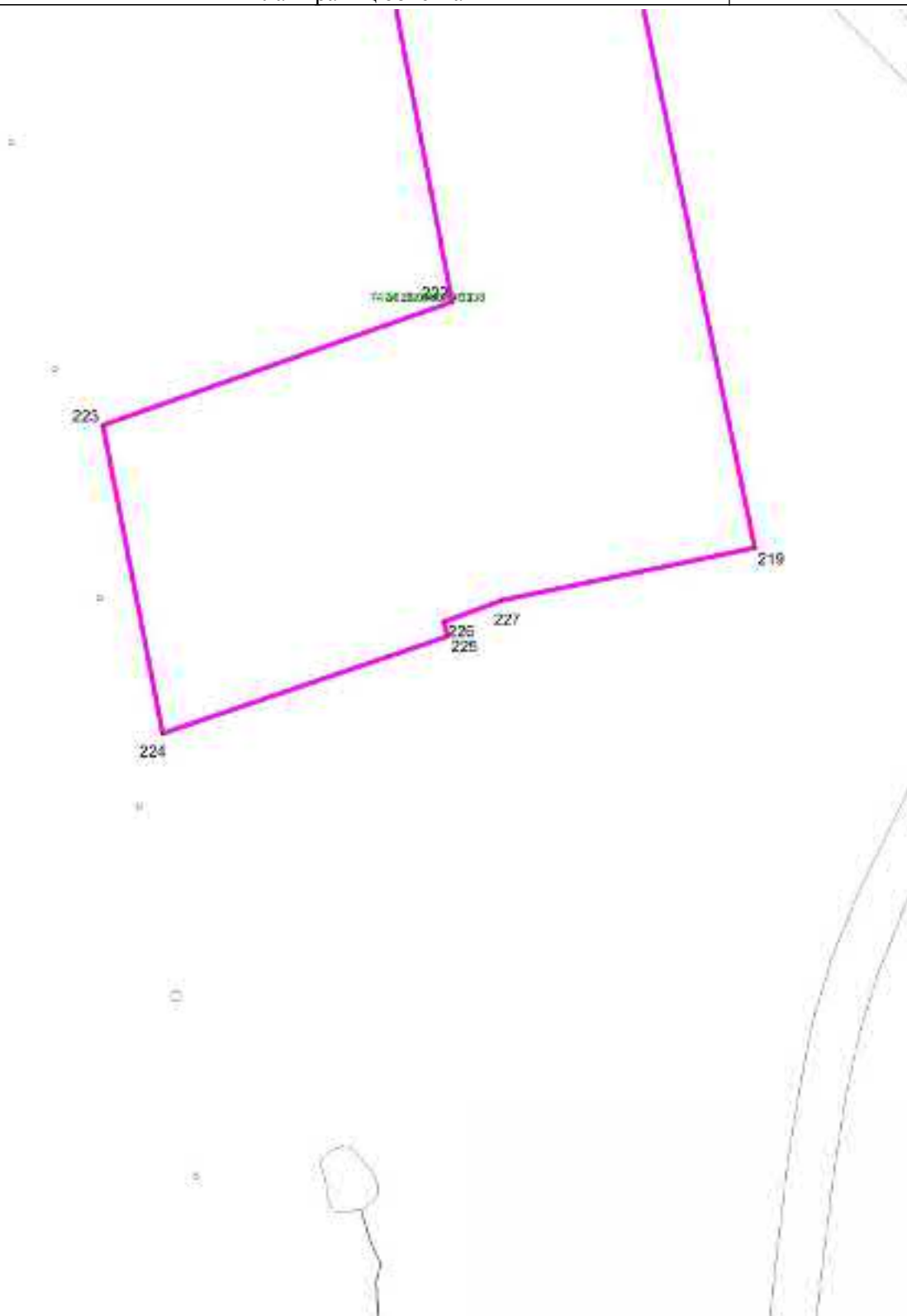
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

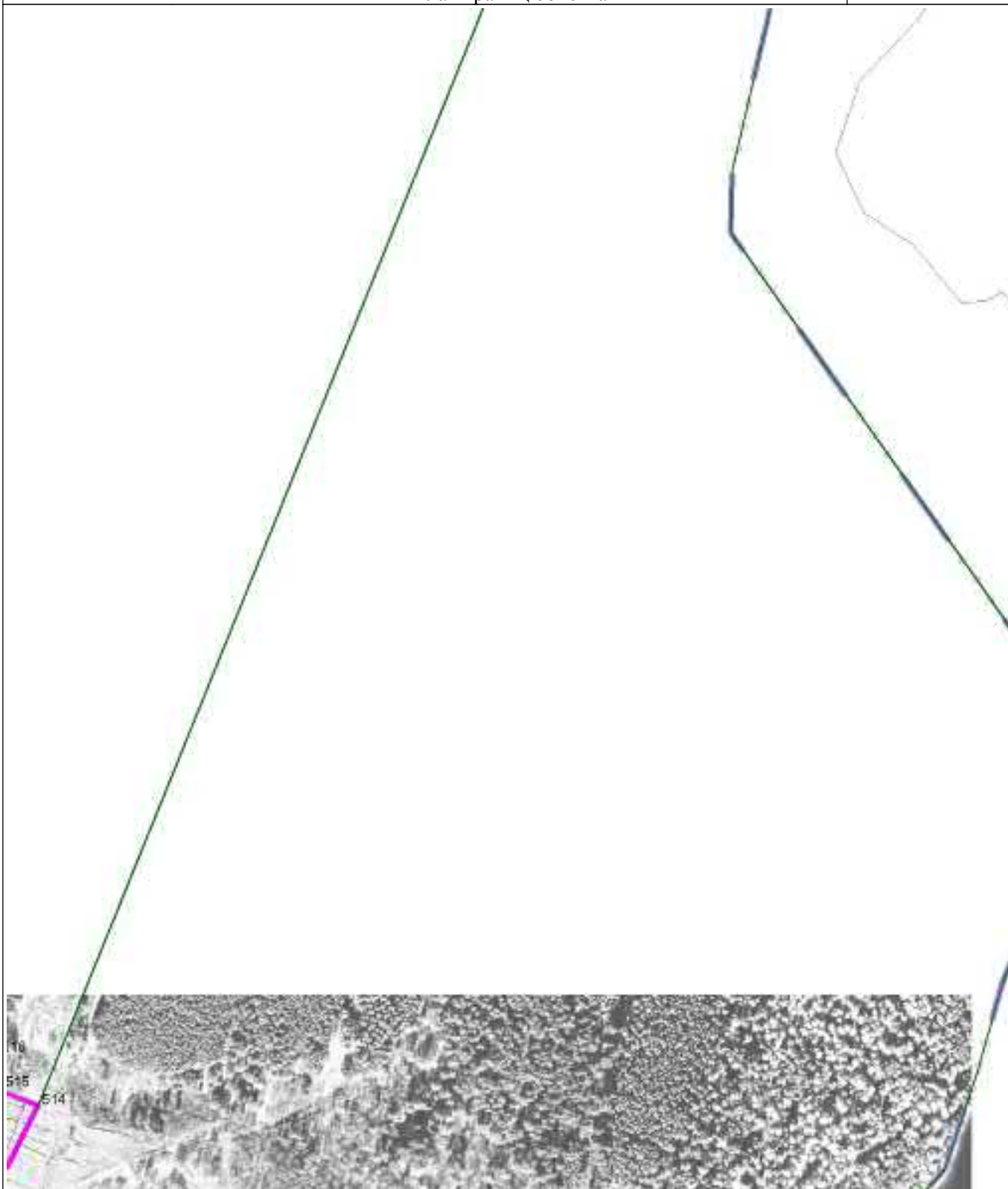
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

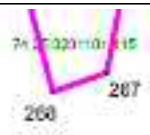
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

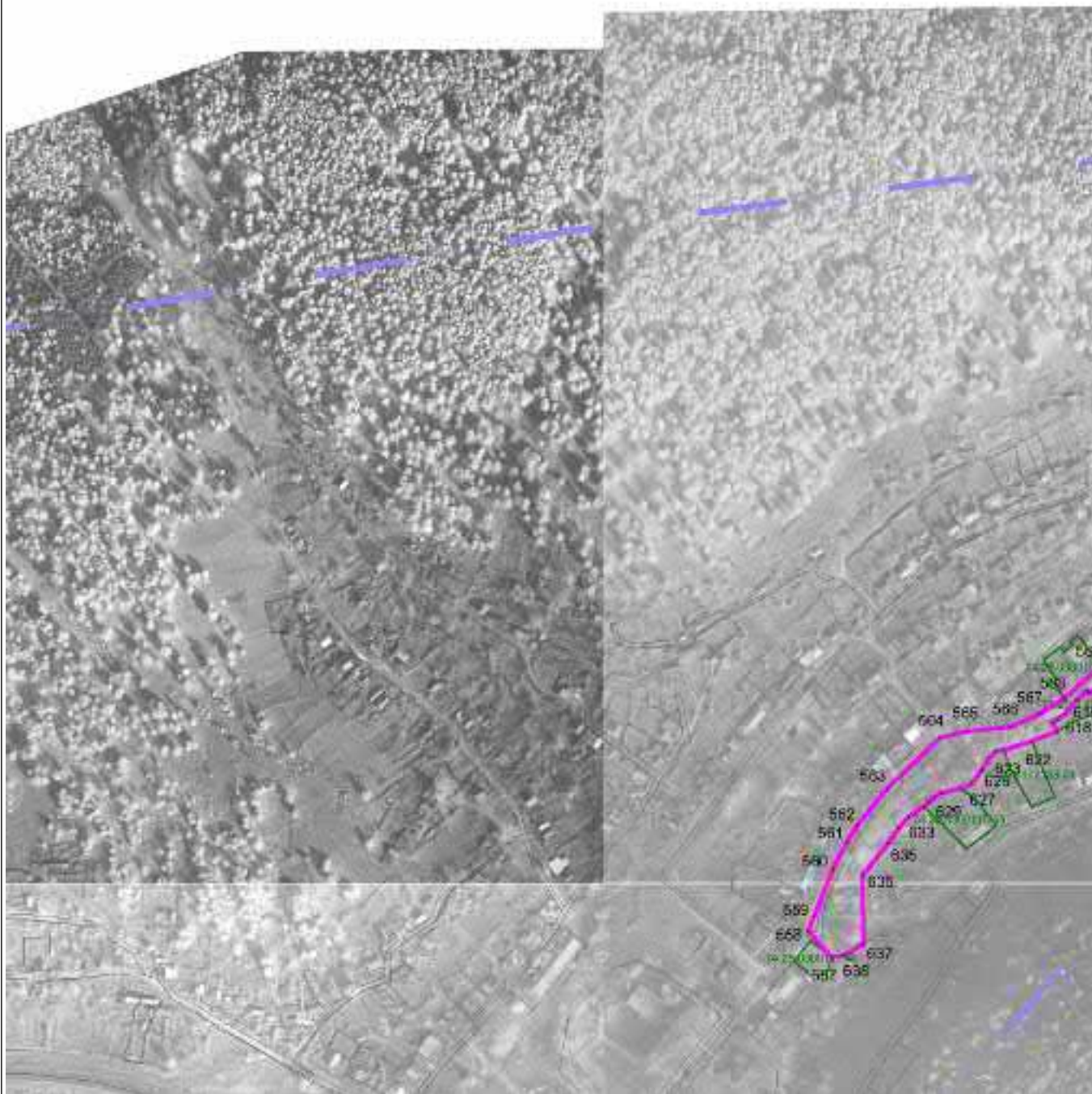
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

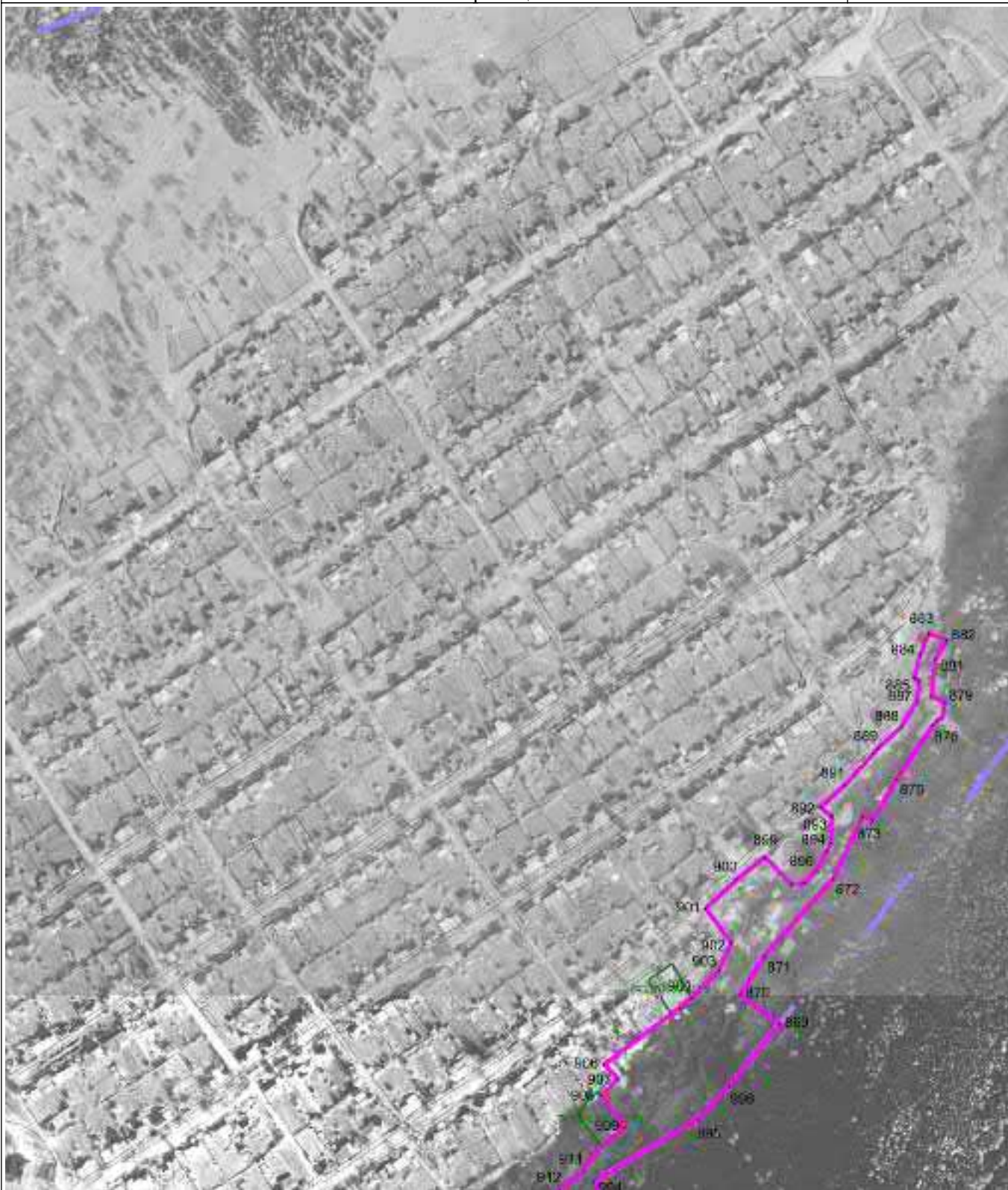
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

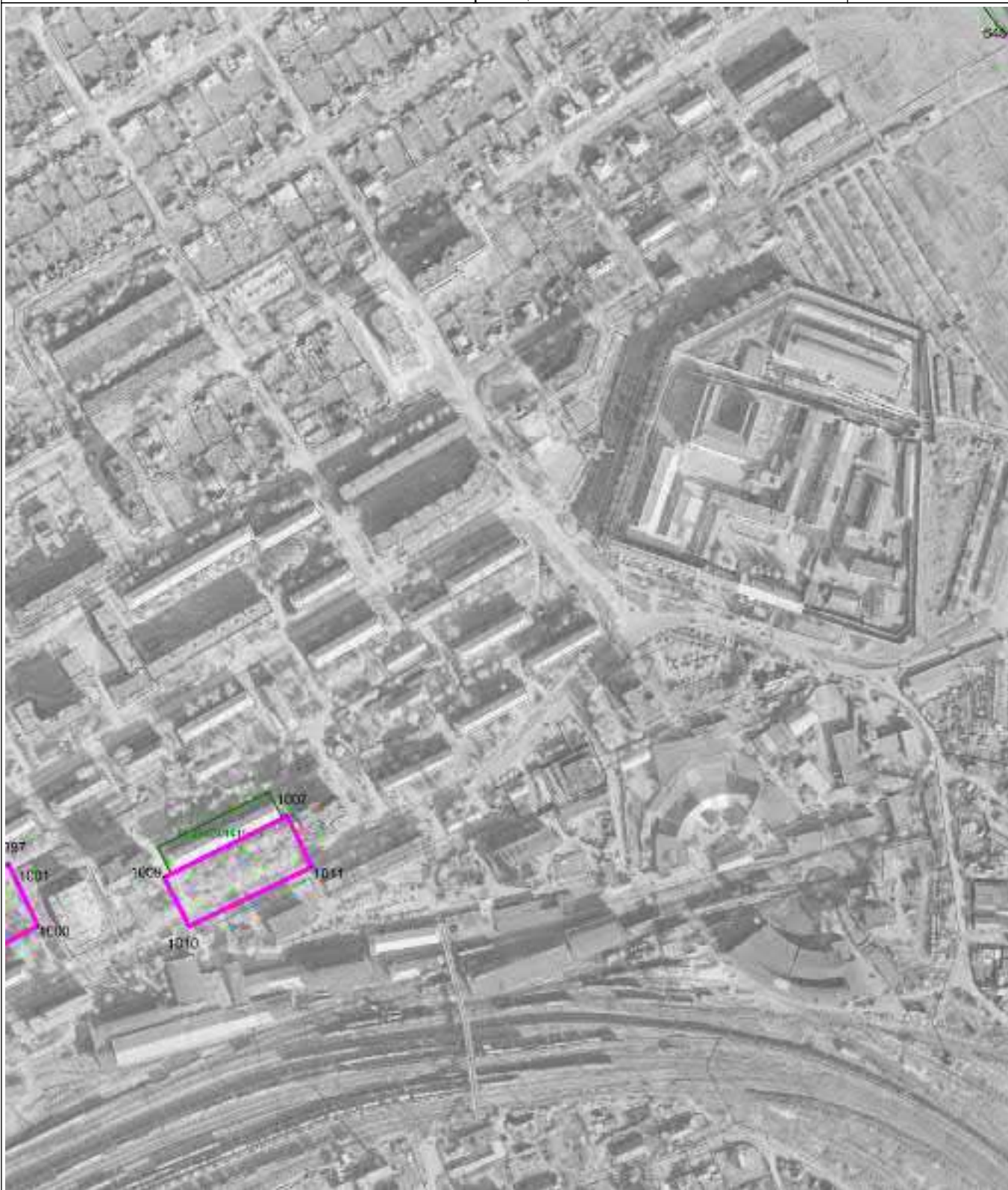
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

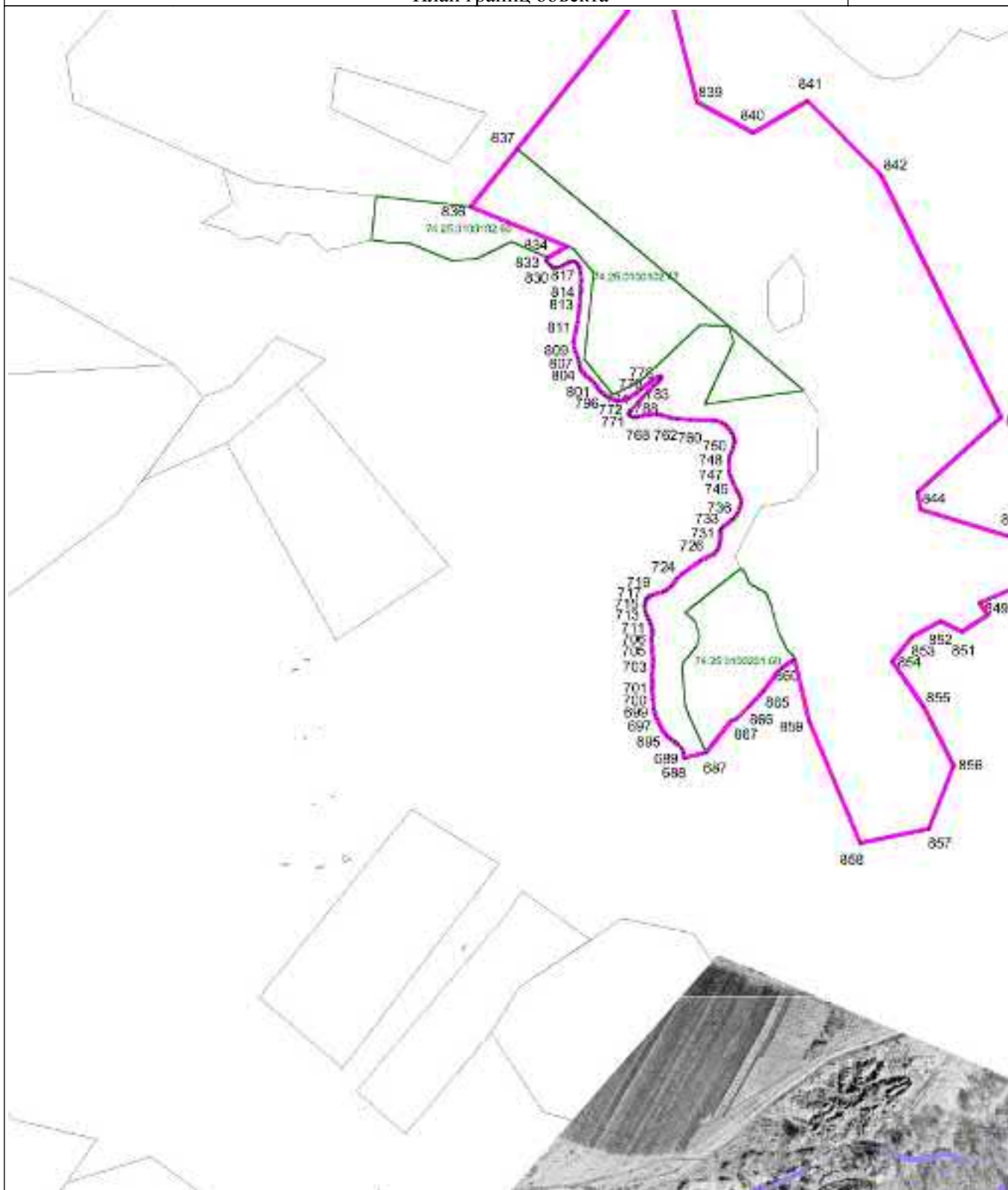
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

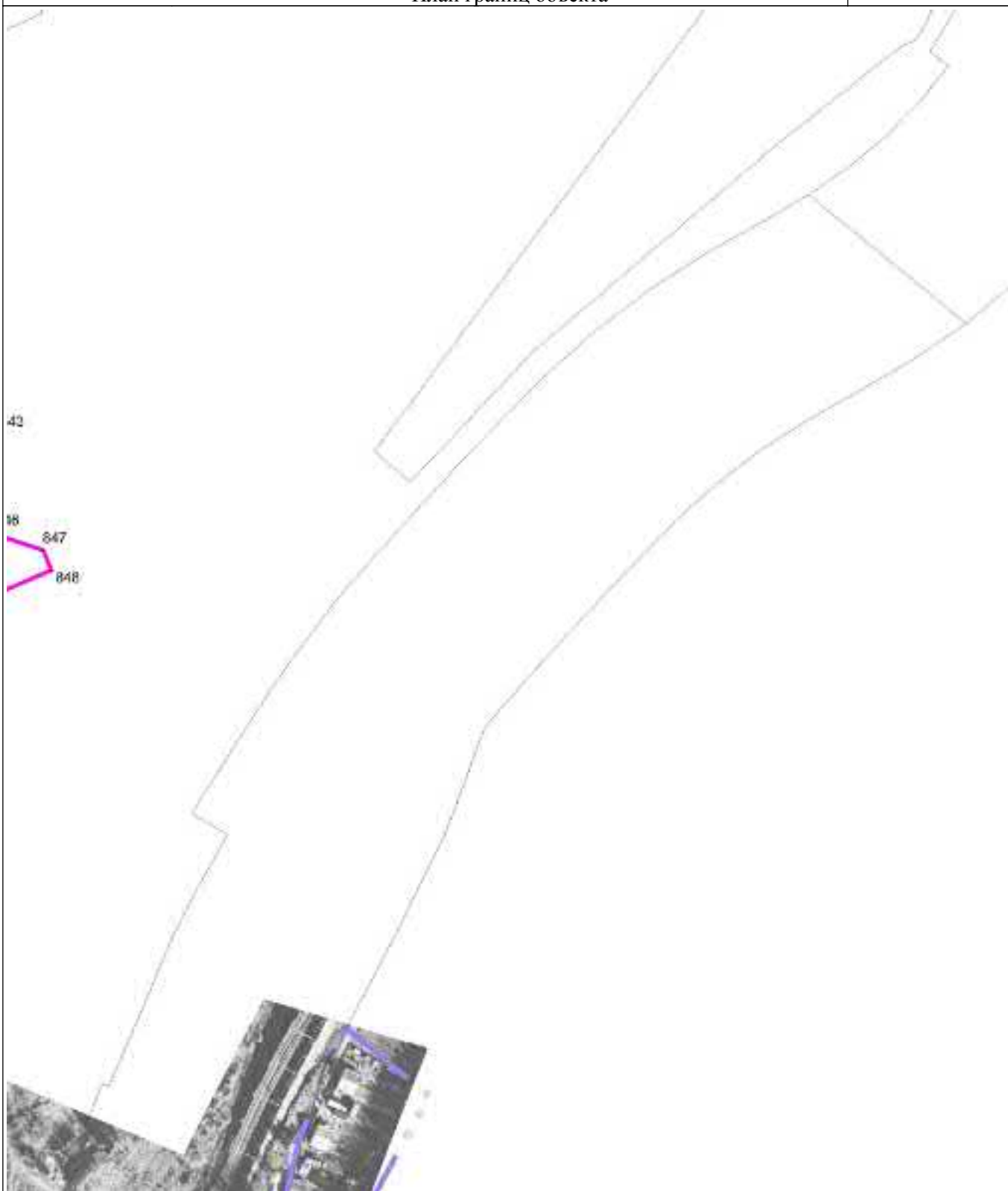
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

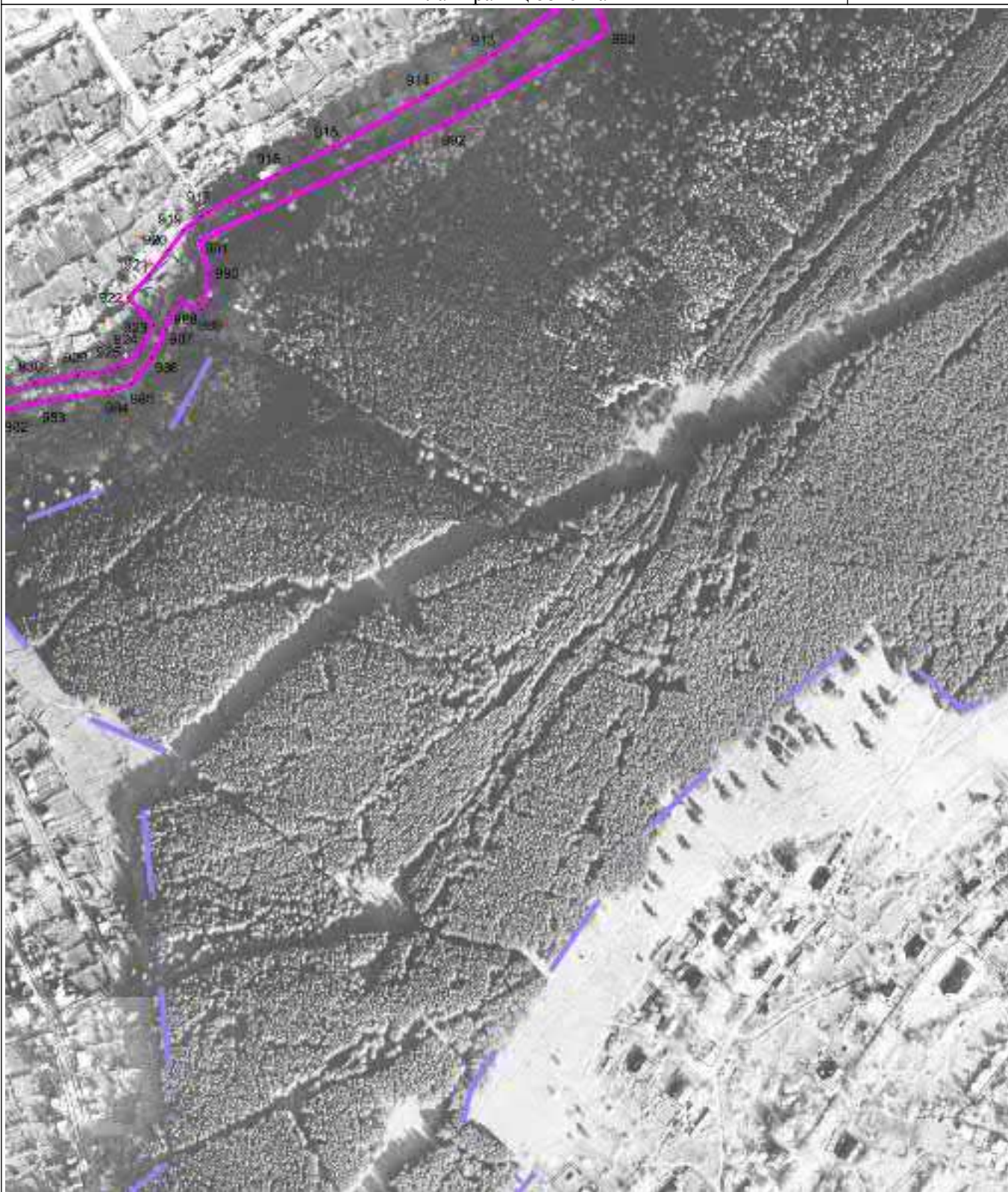
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

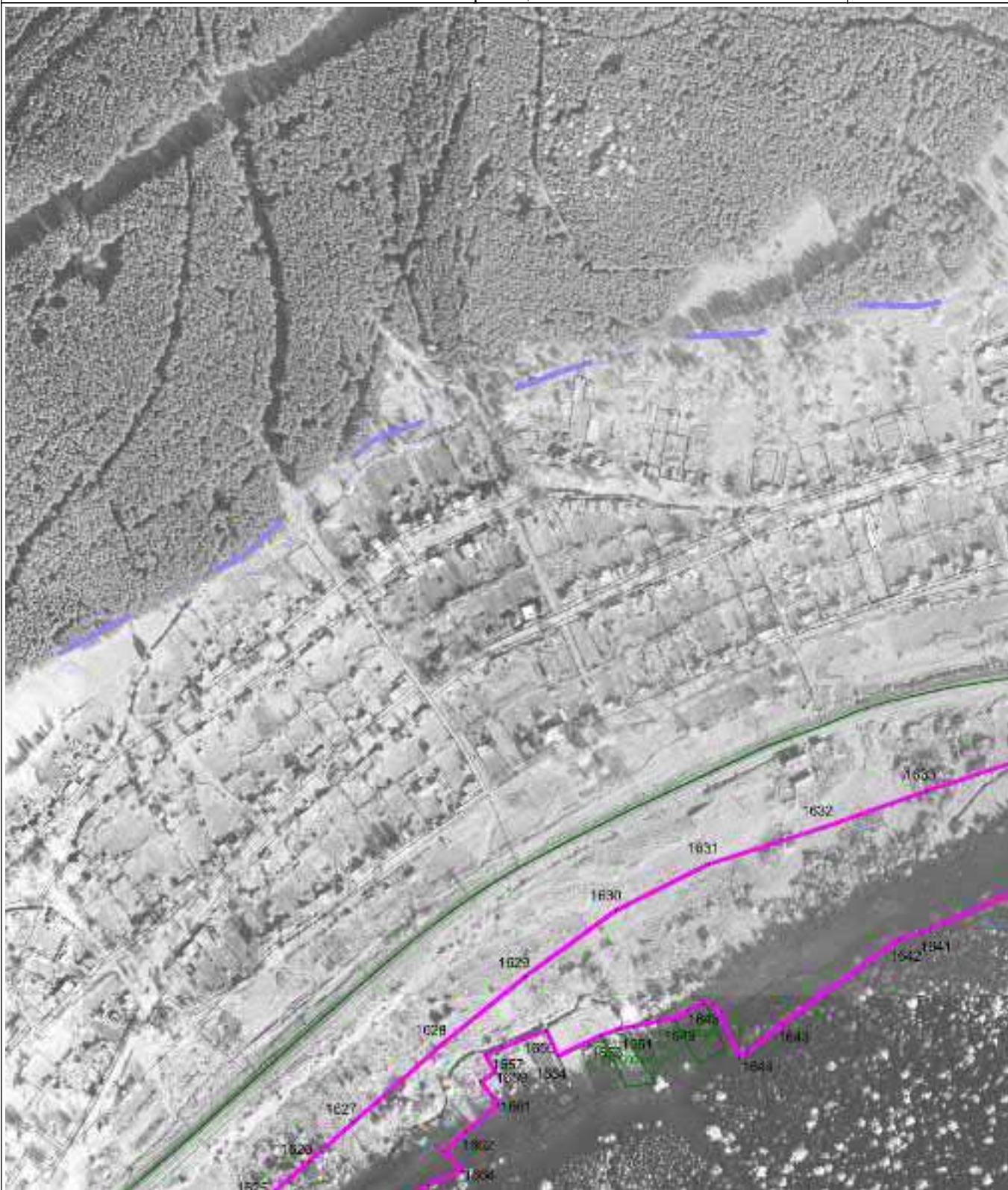
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

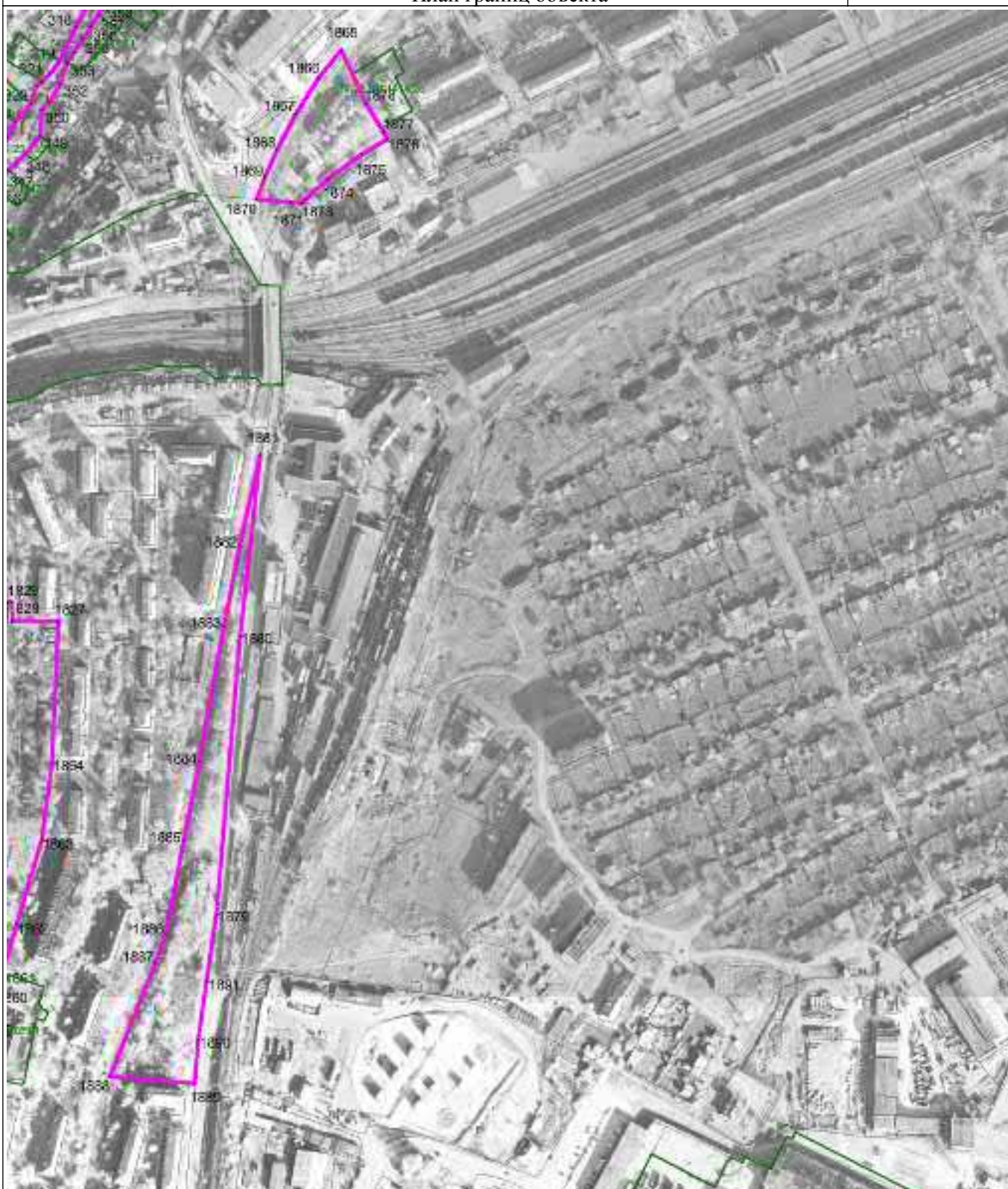
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

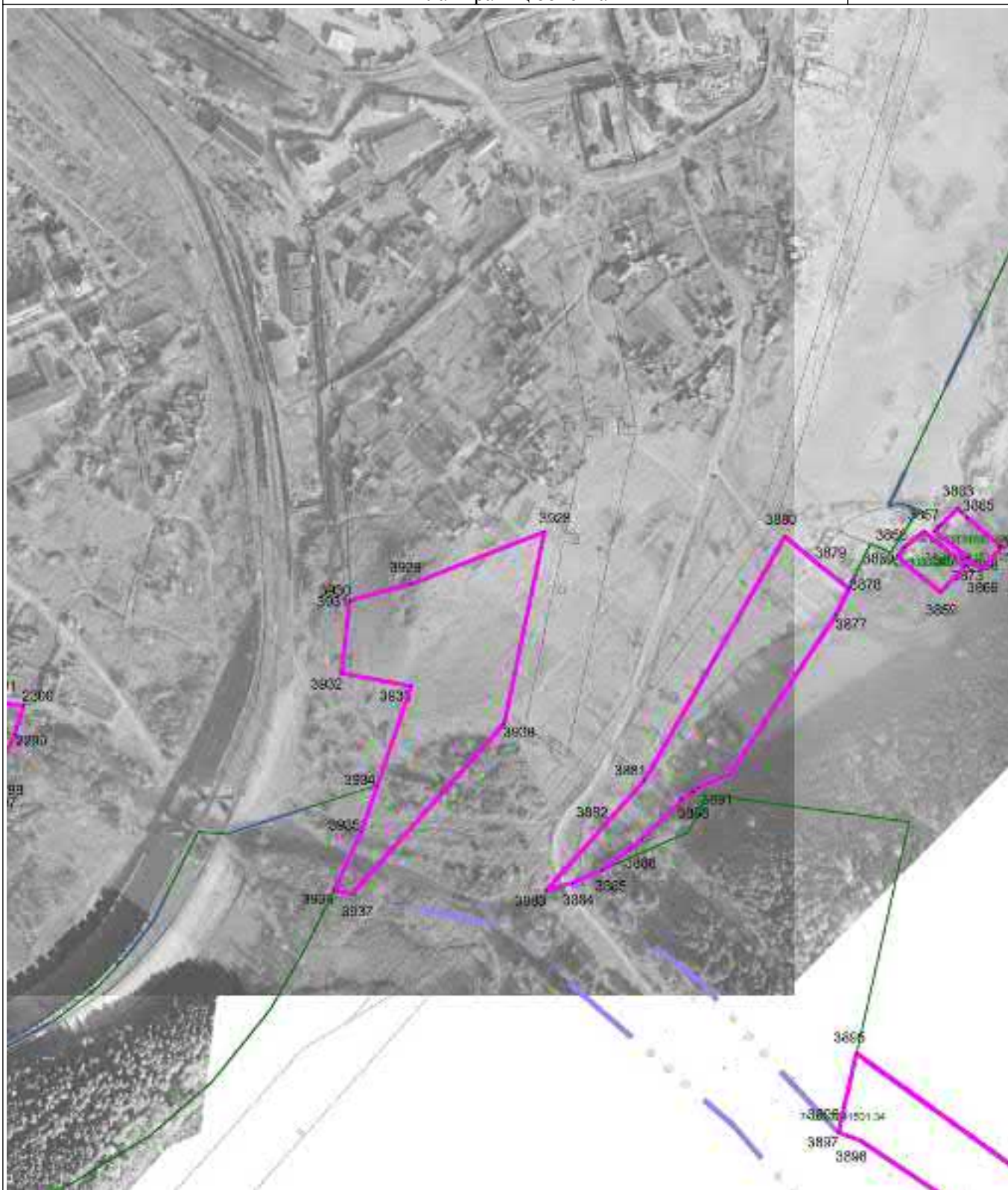
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

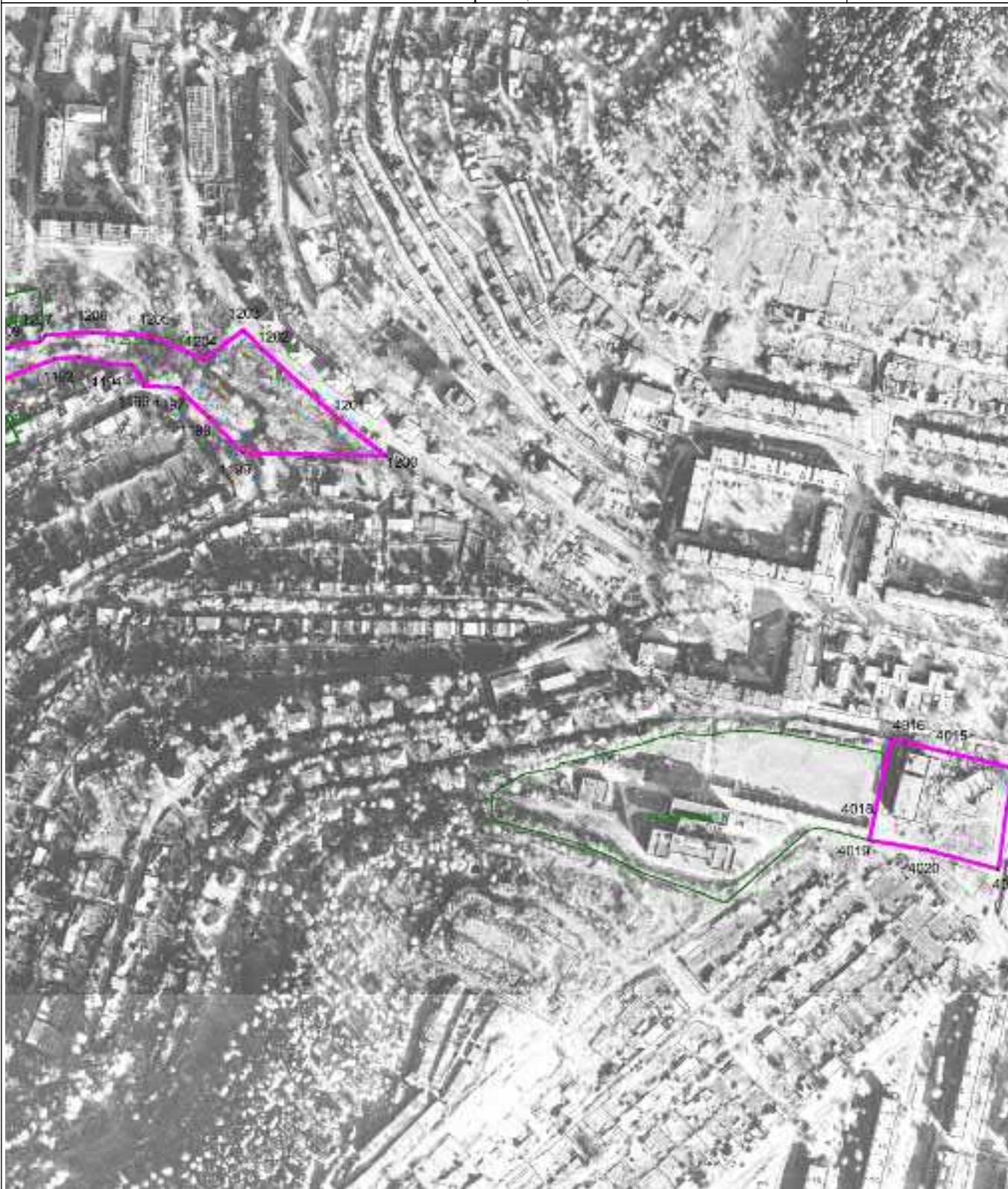
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

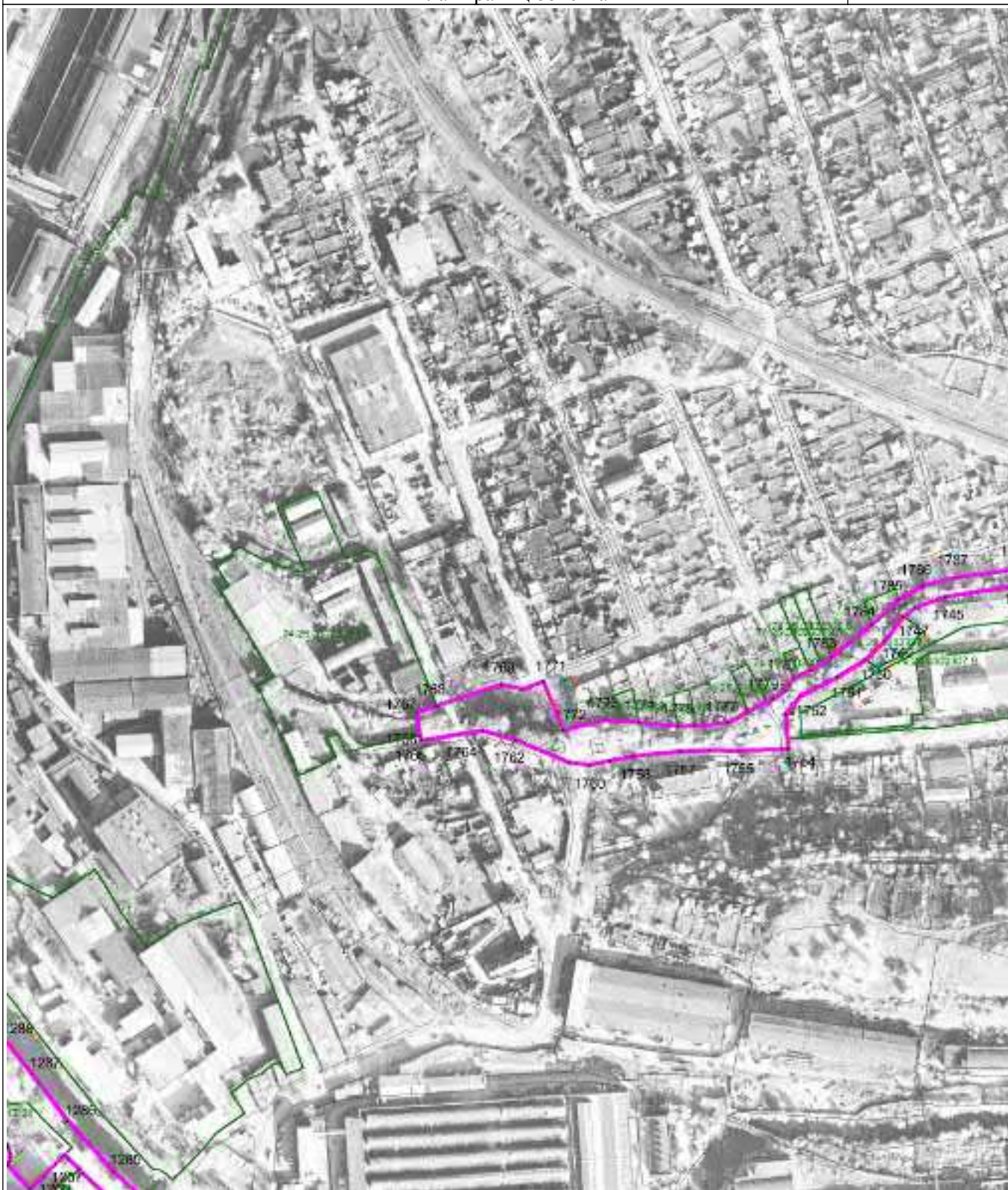
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

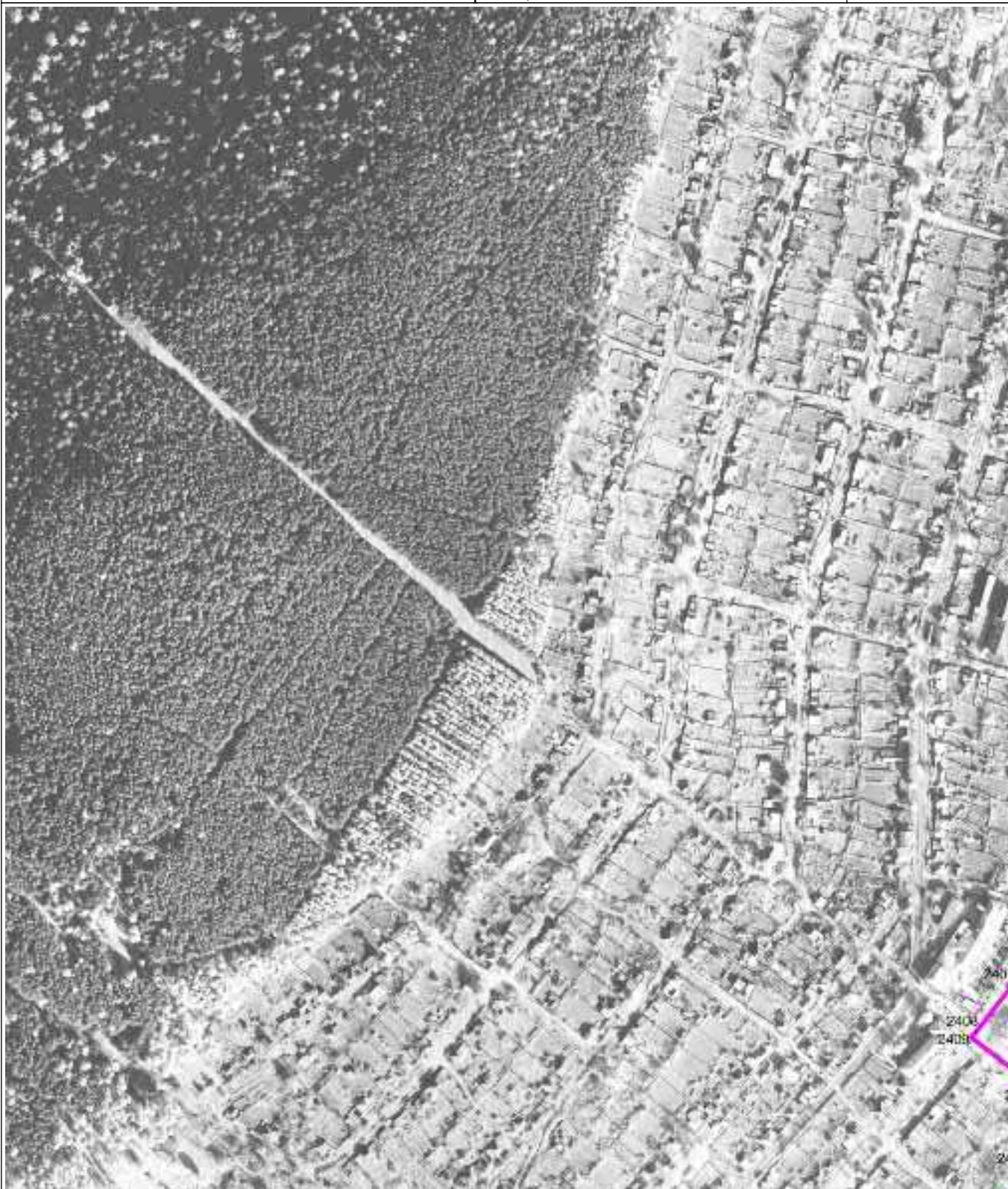
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

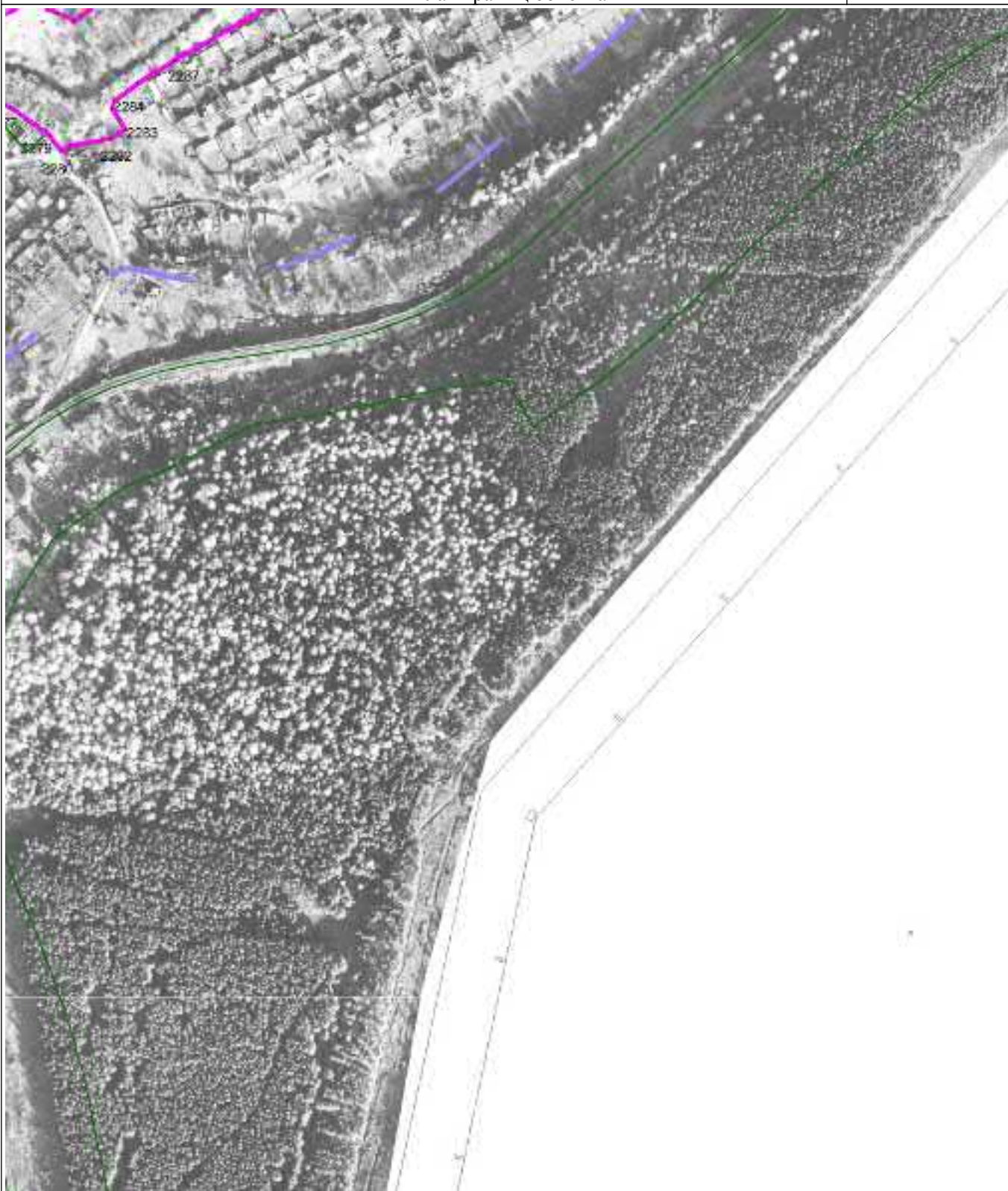
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

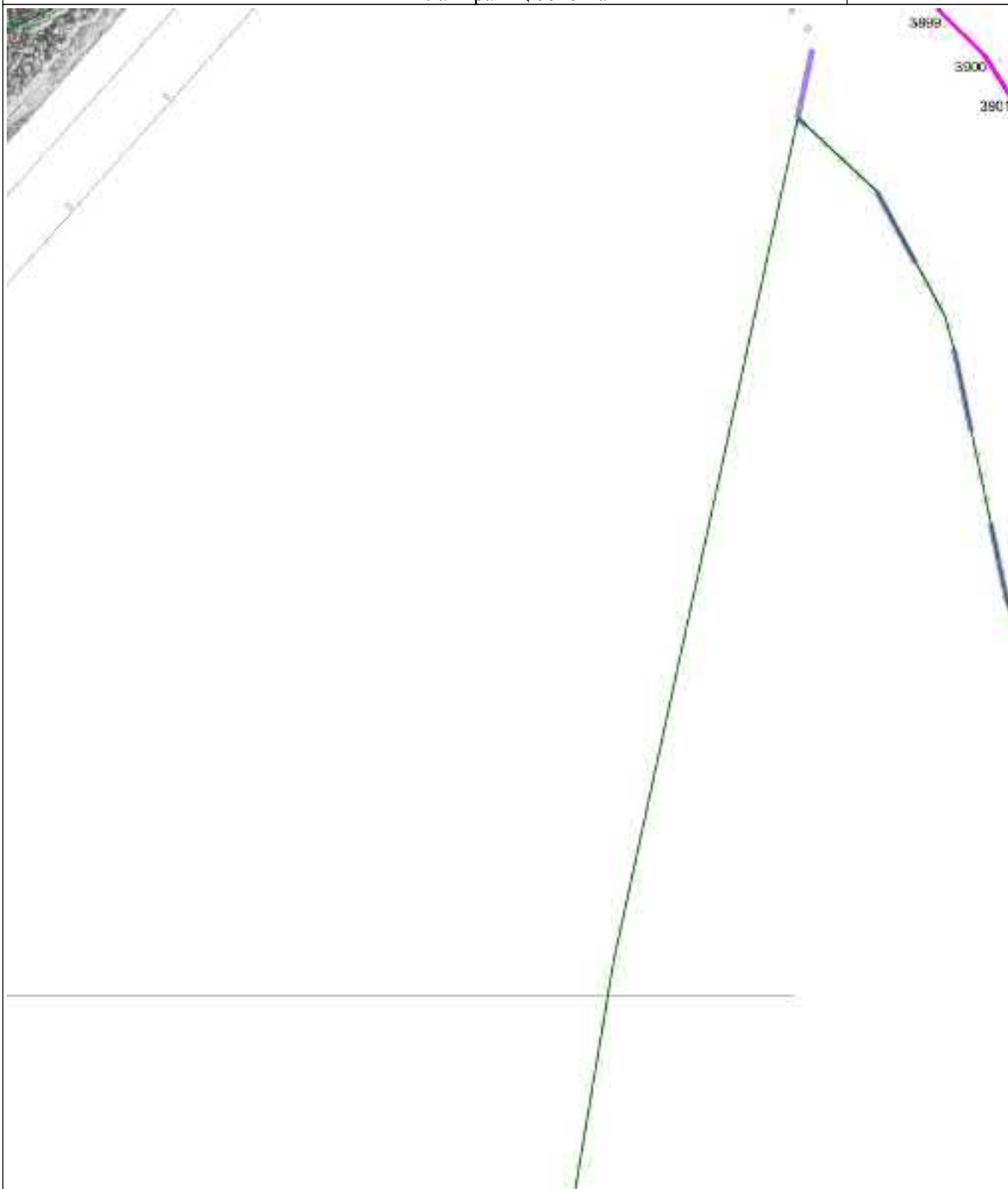
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

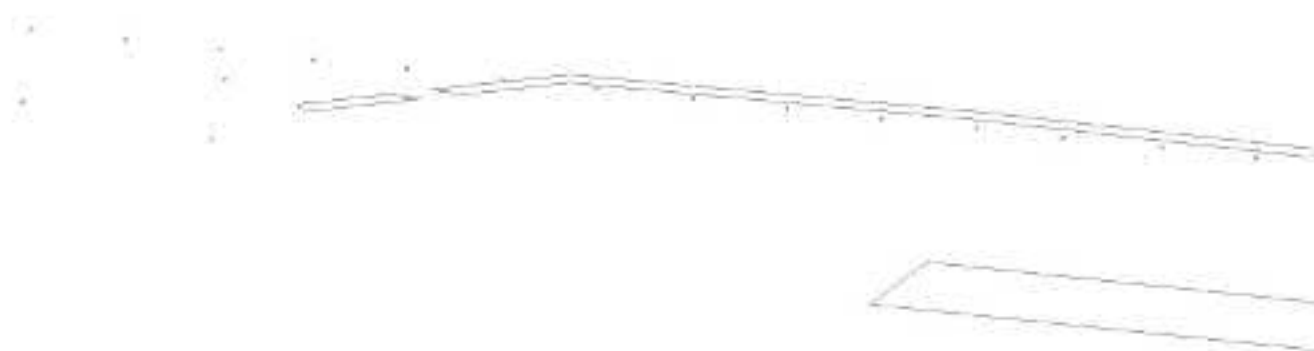
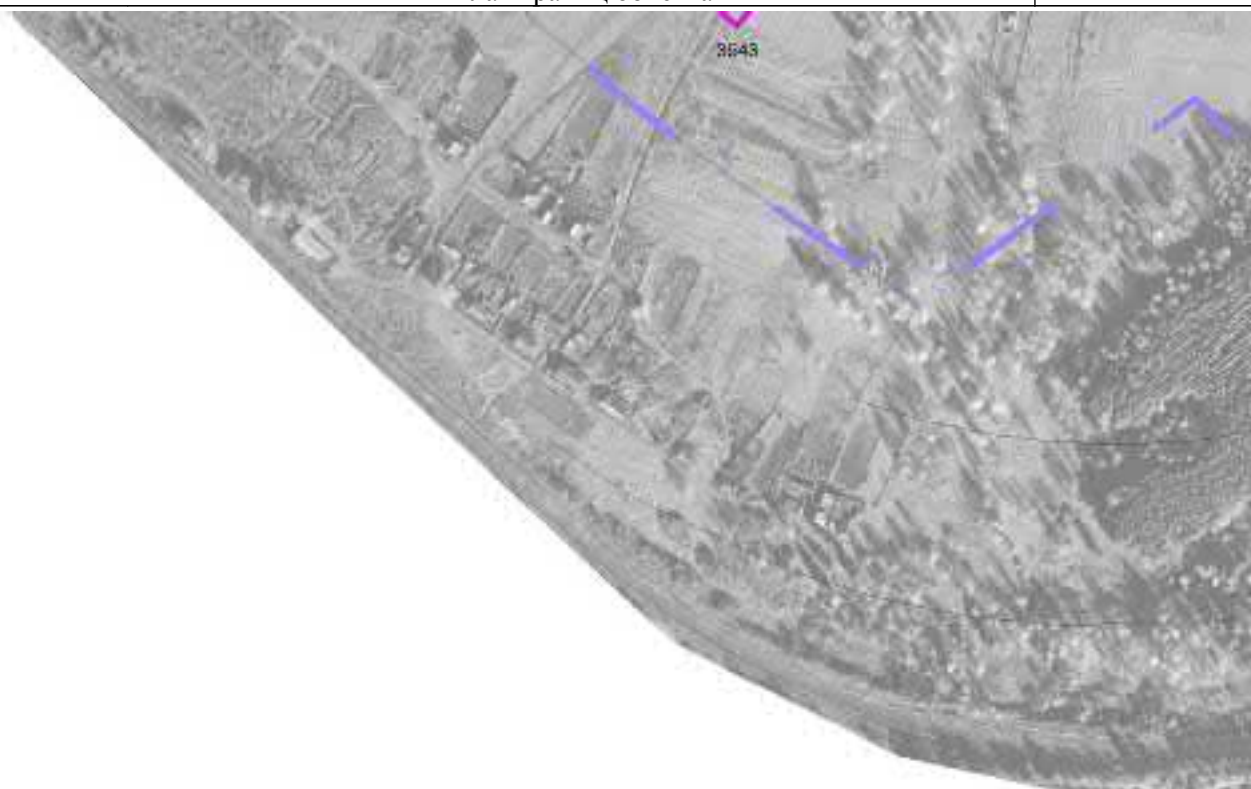
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

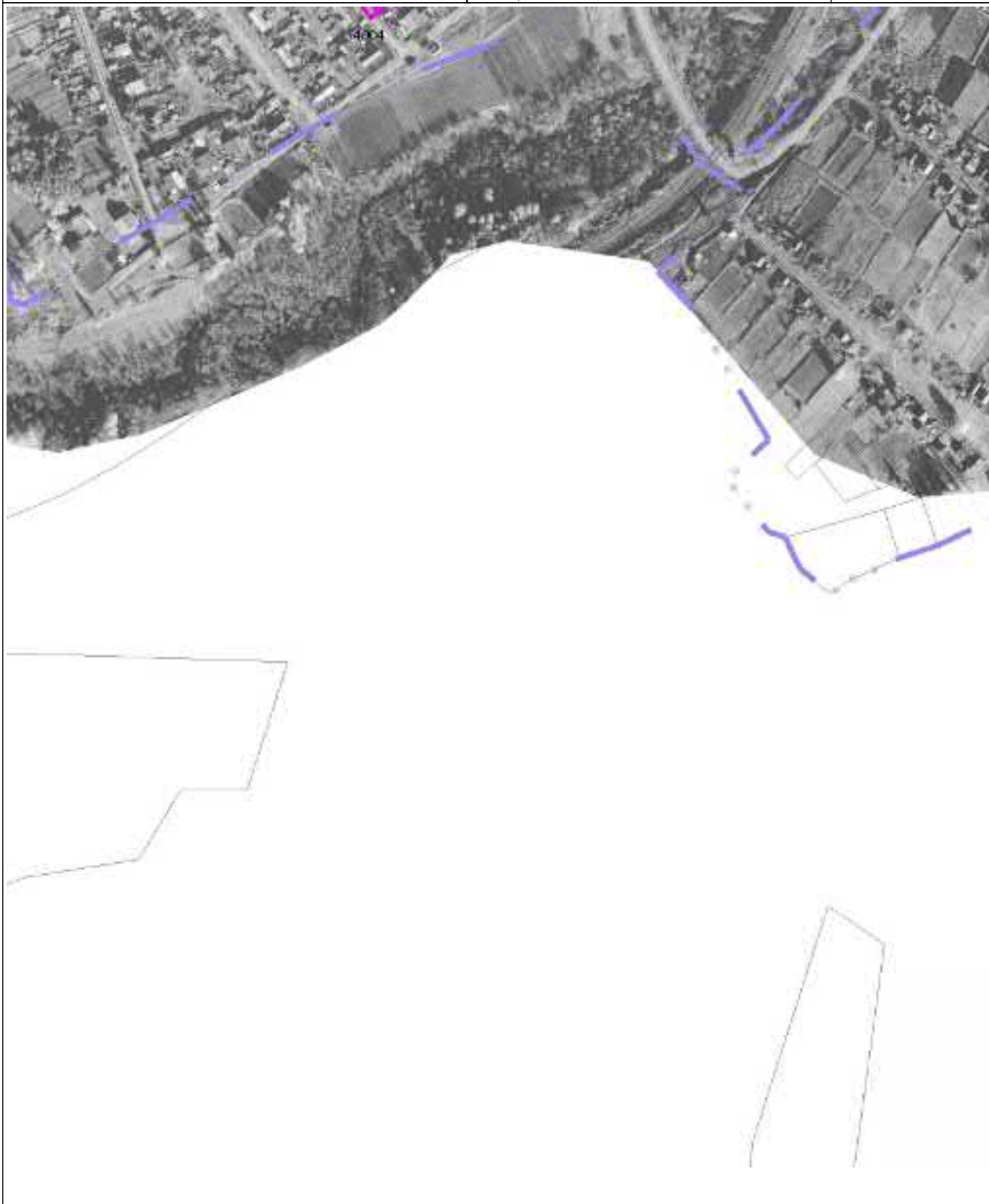
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

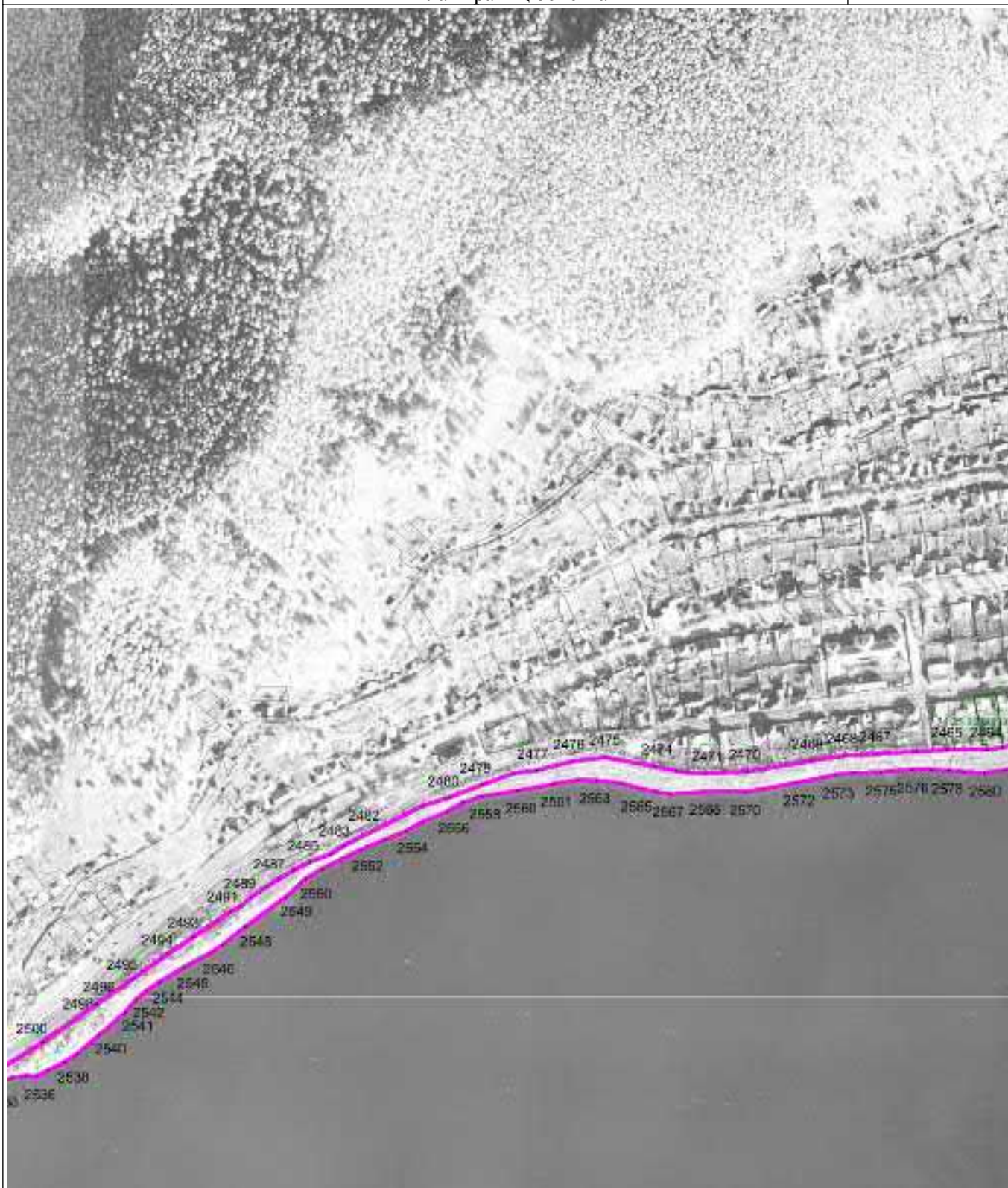
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

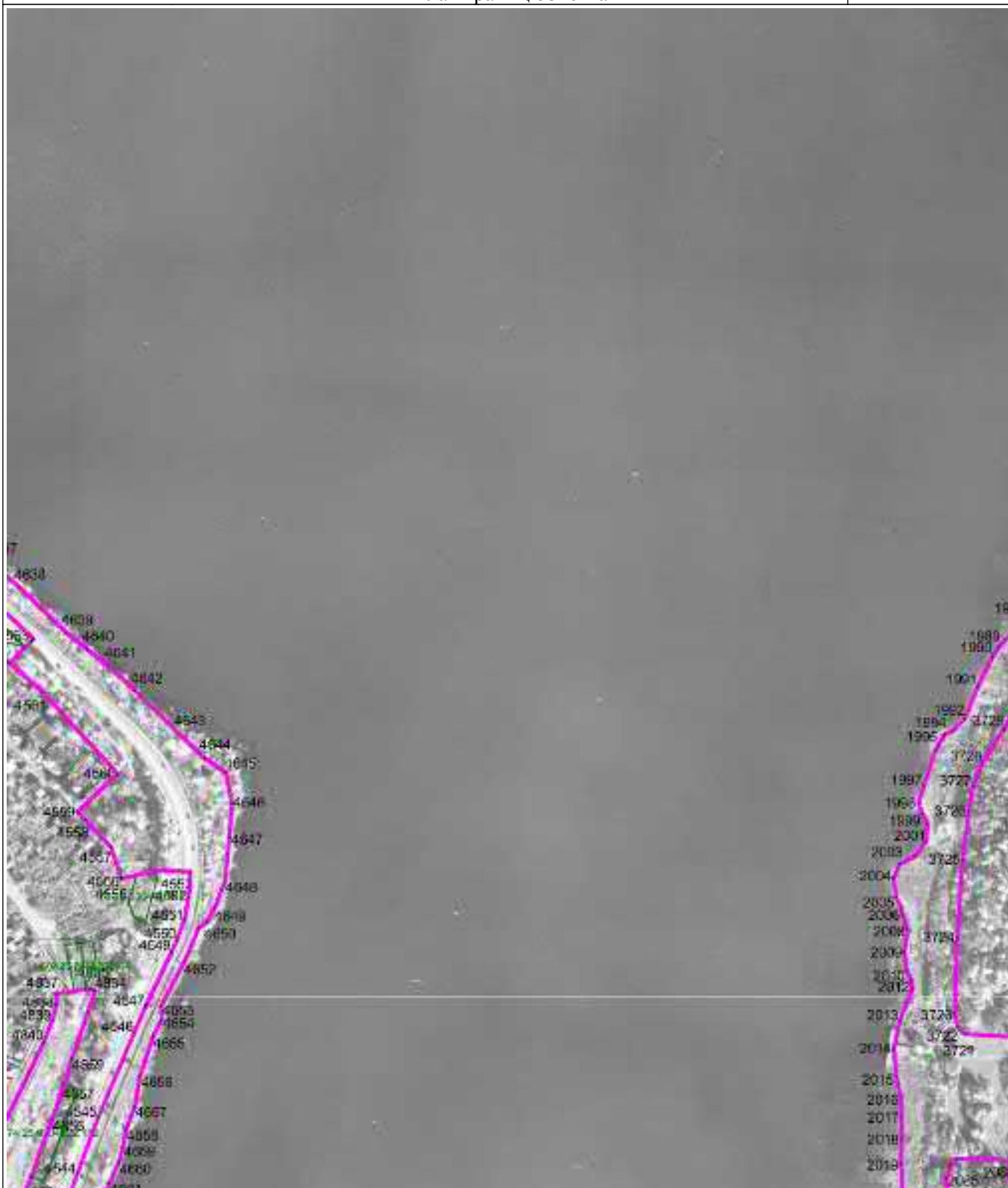
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

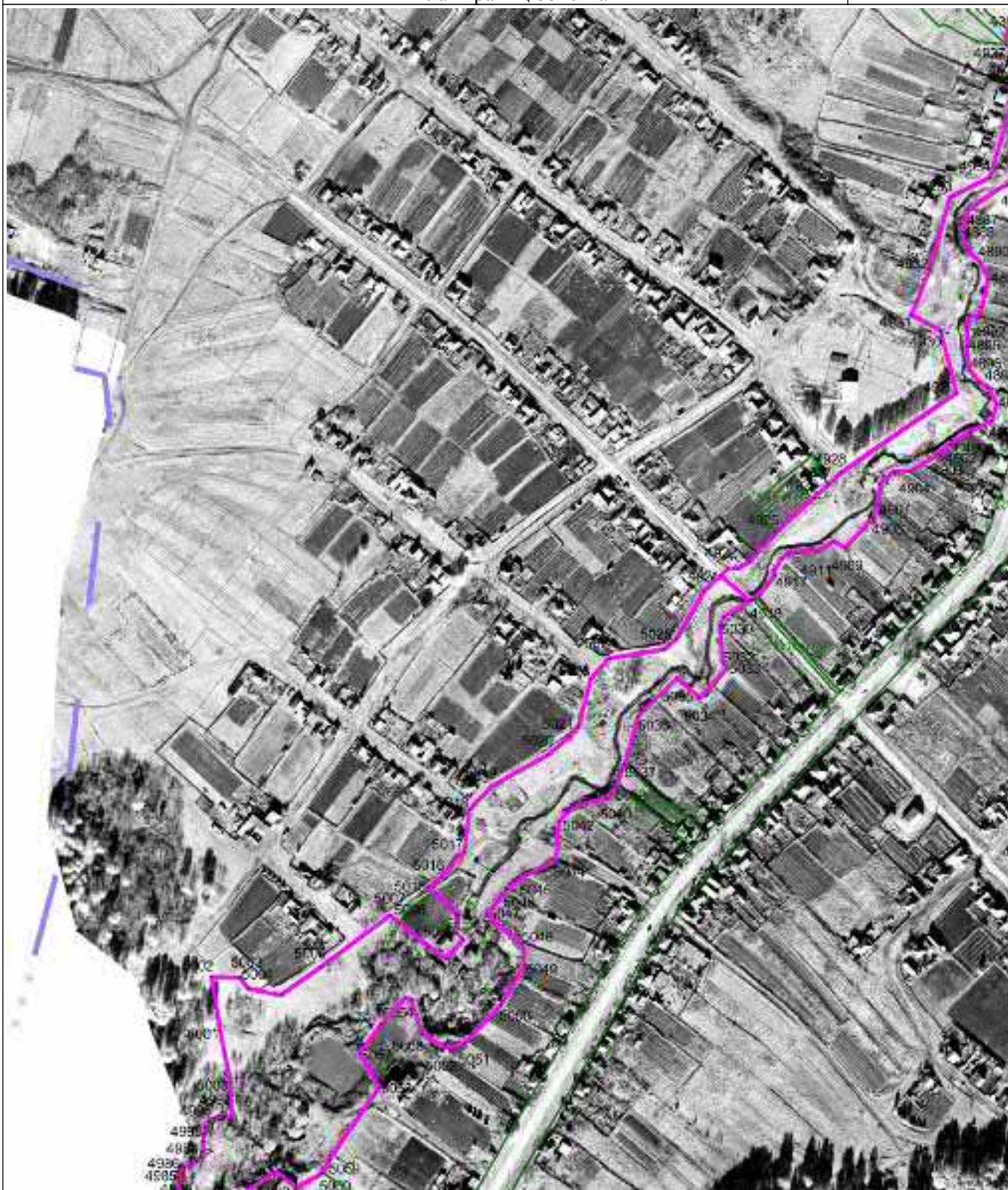
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

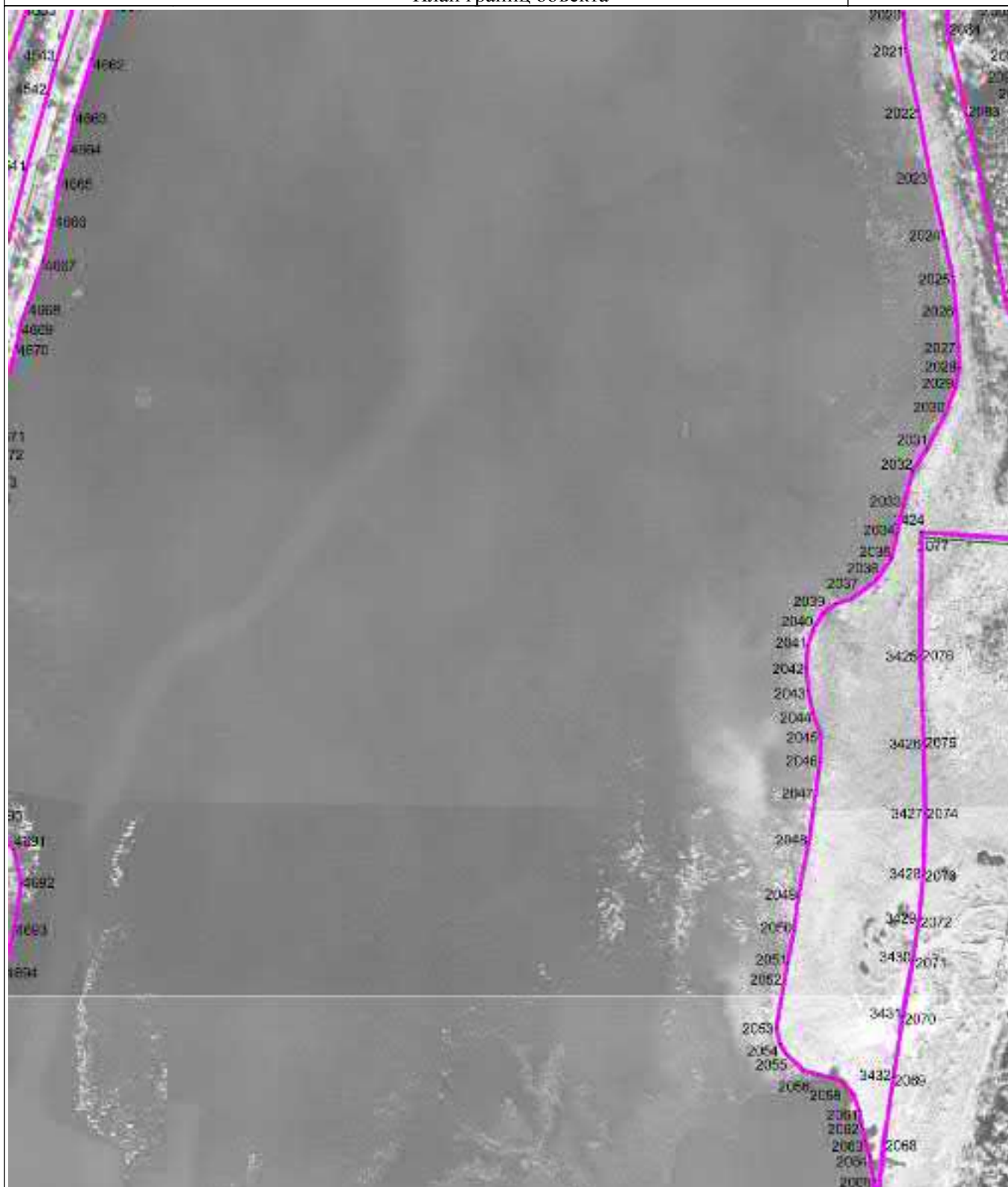
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

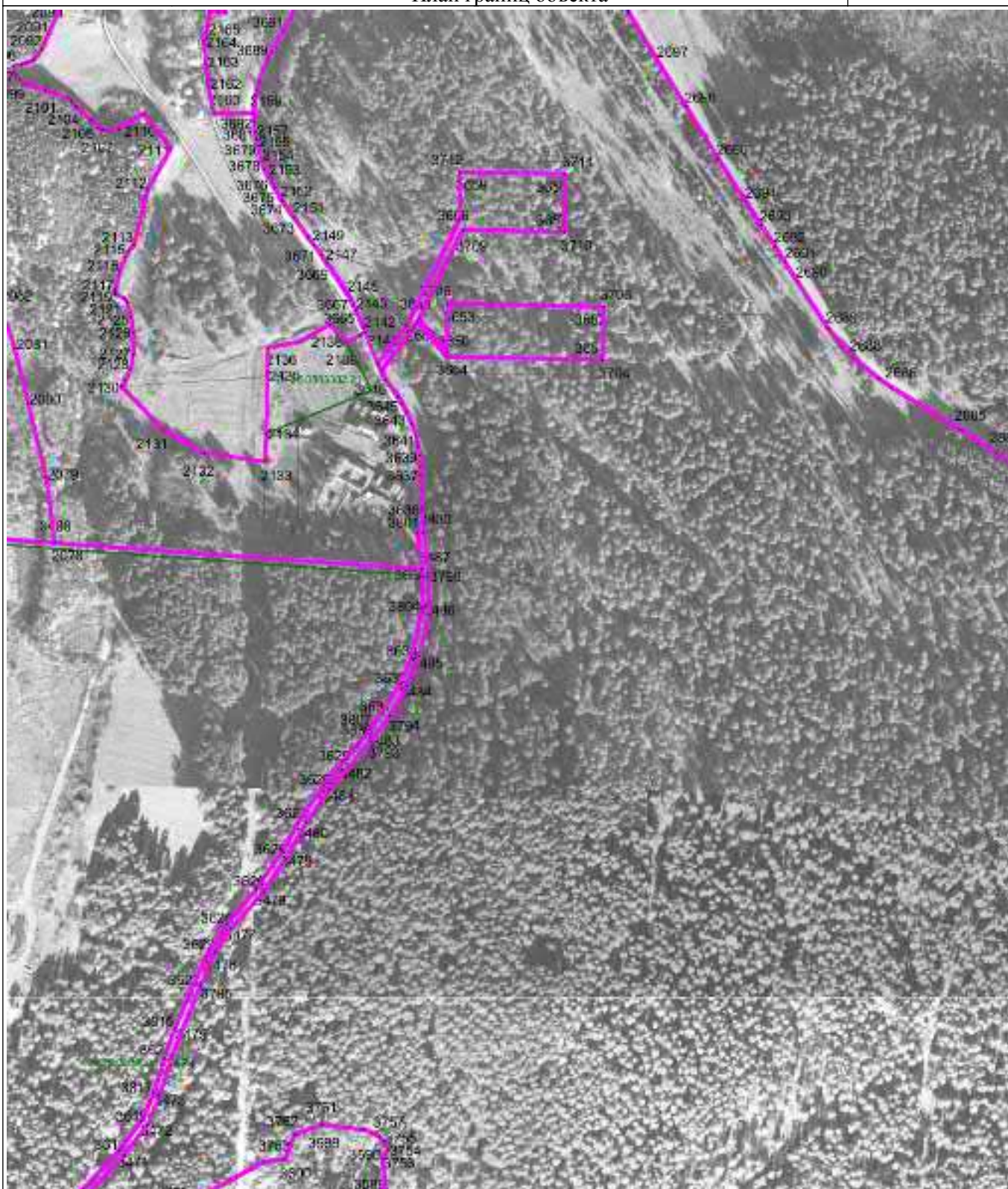
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

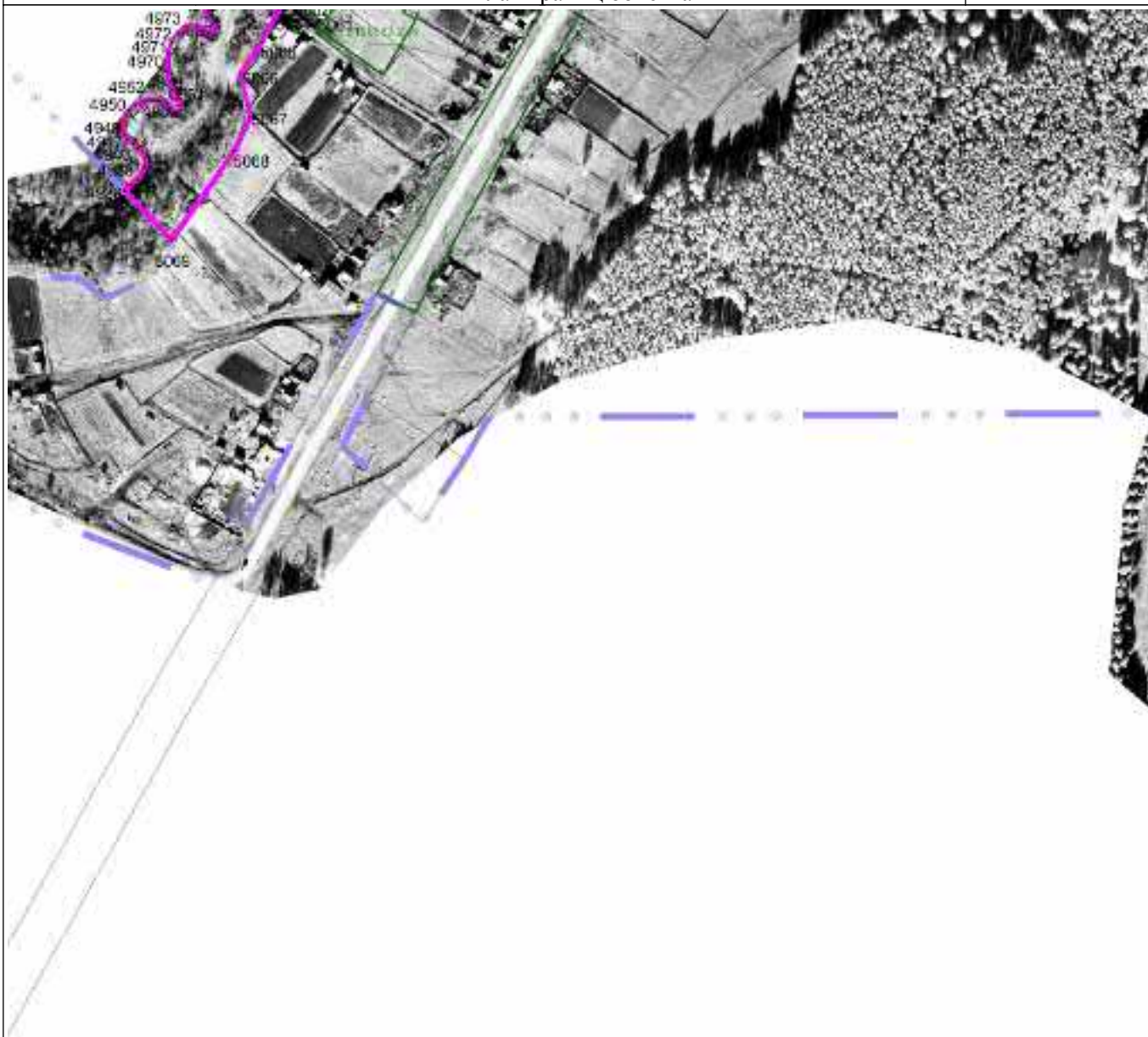
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

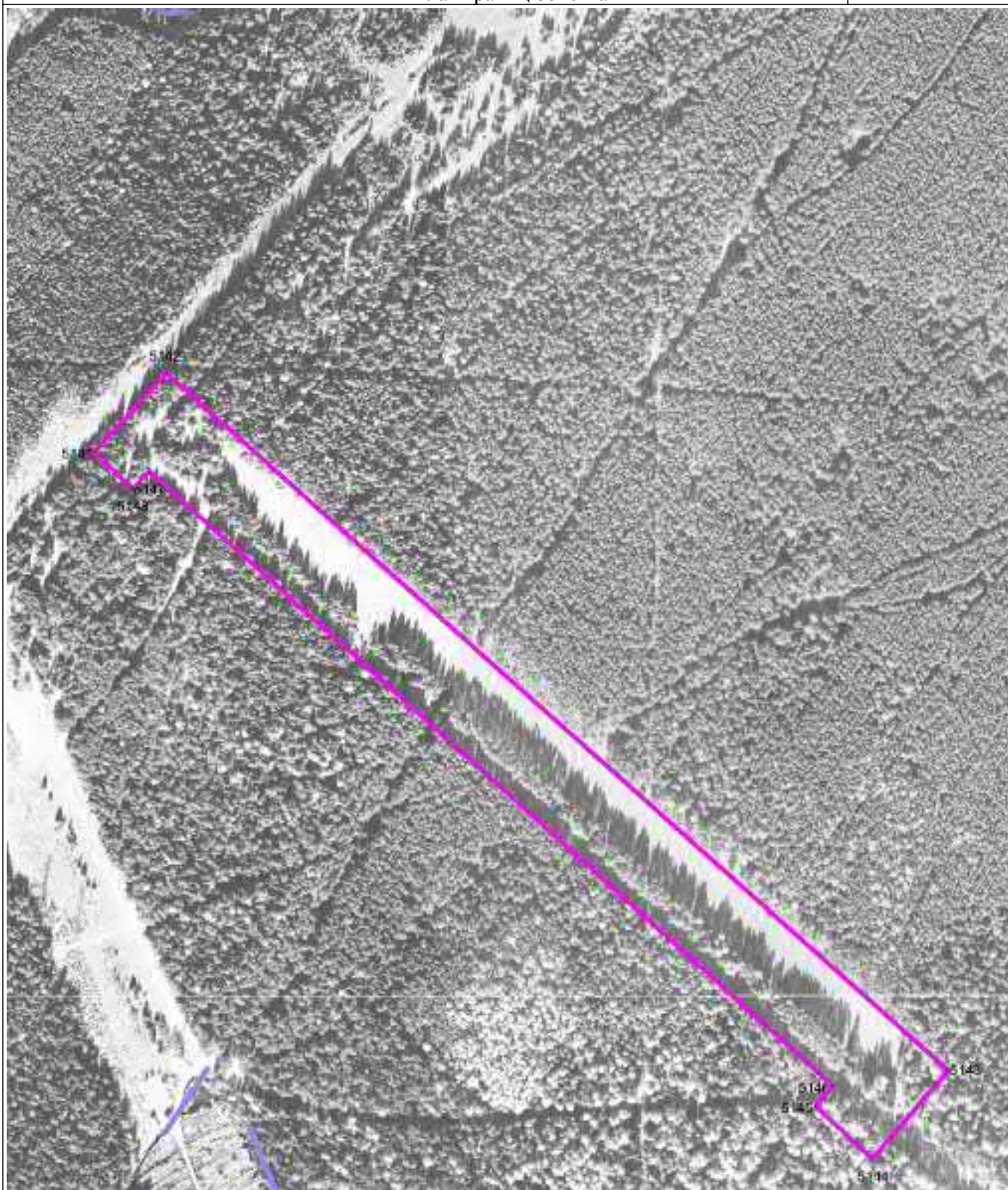
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

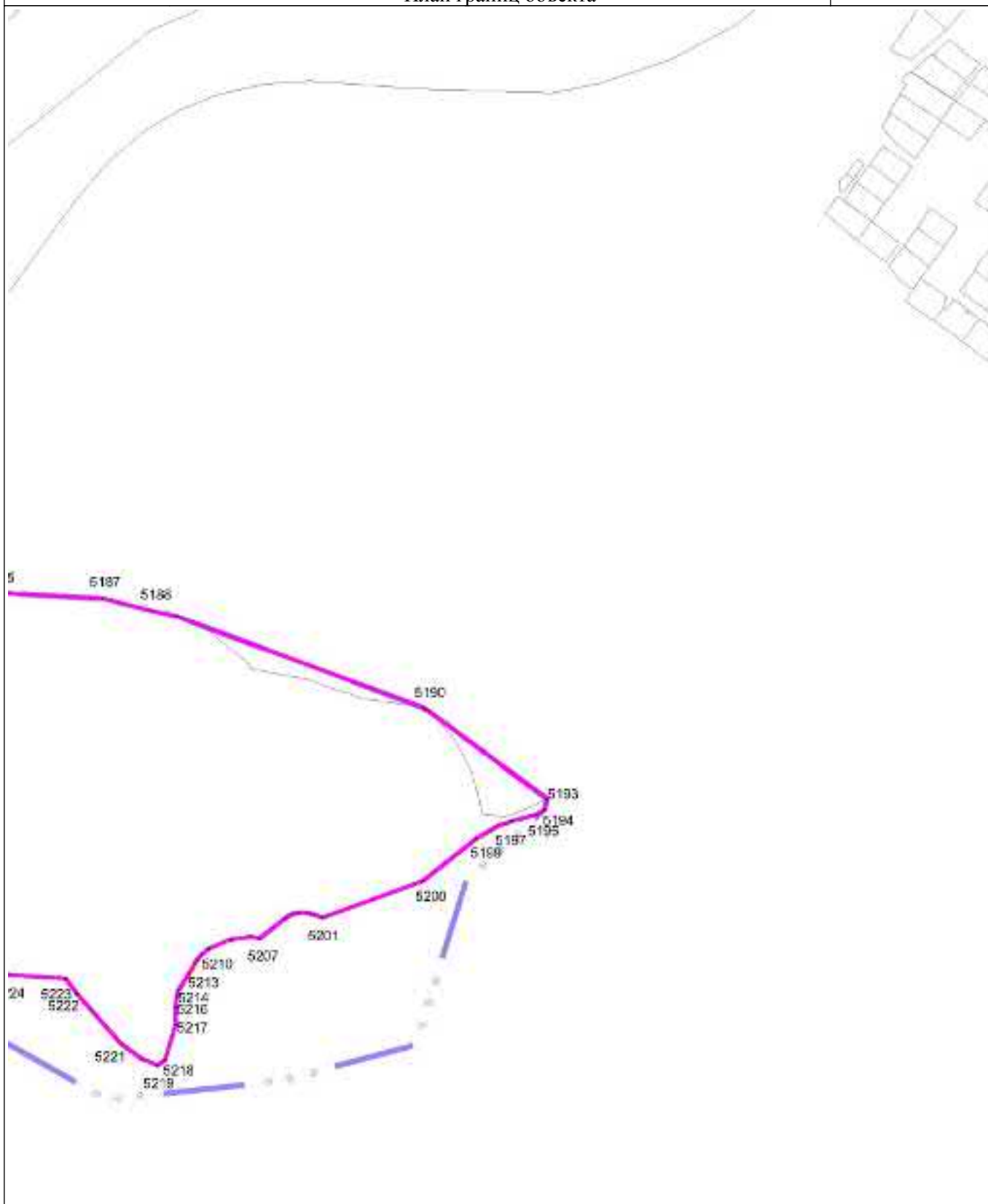
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 99



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 104



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

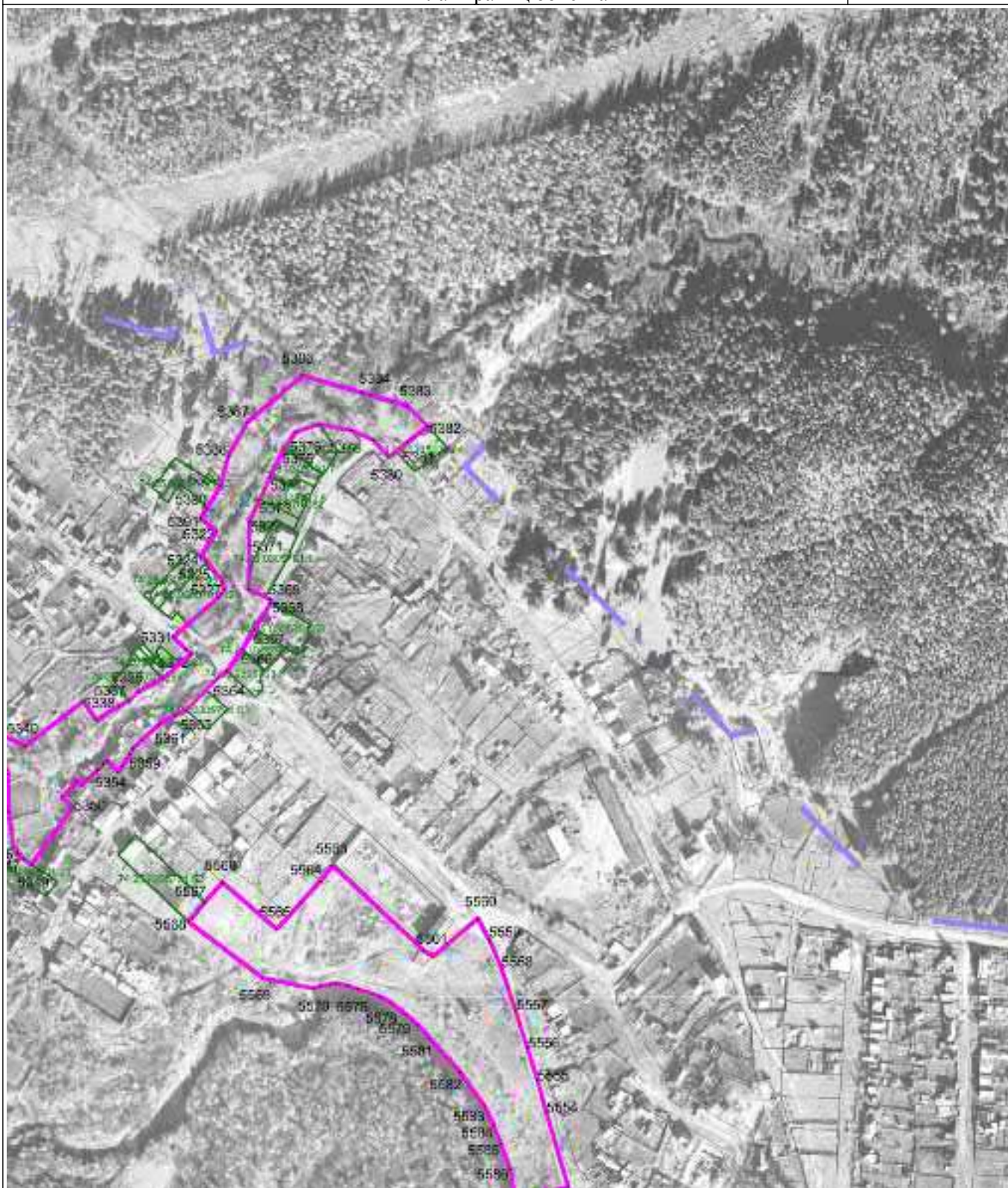
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

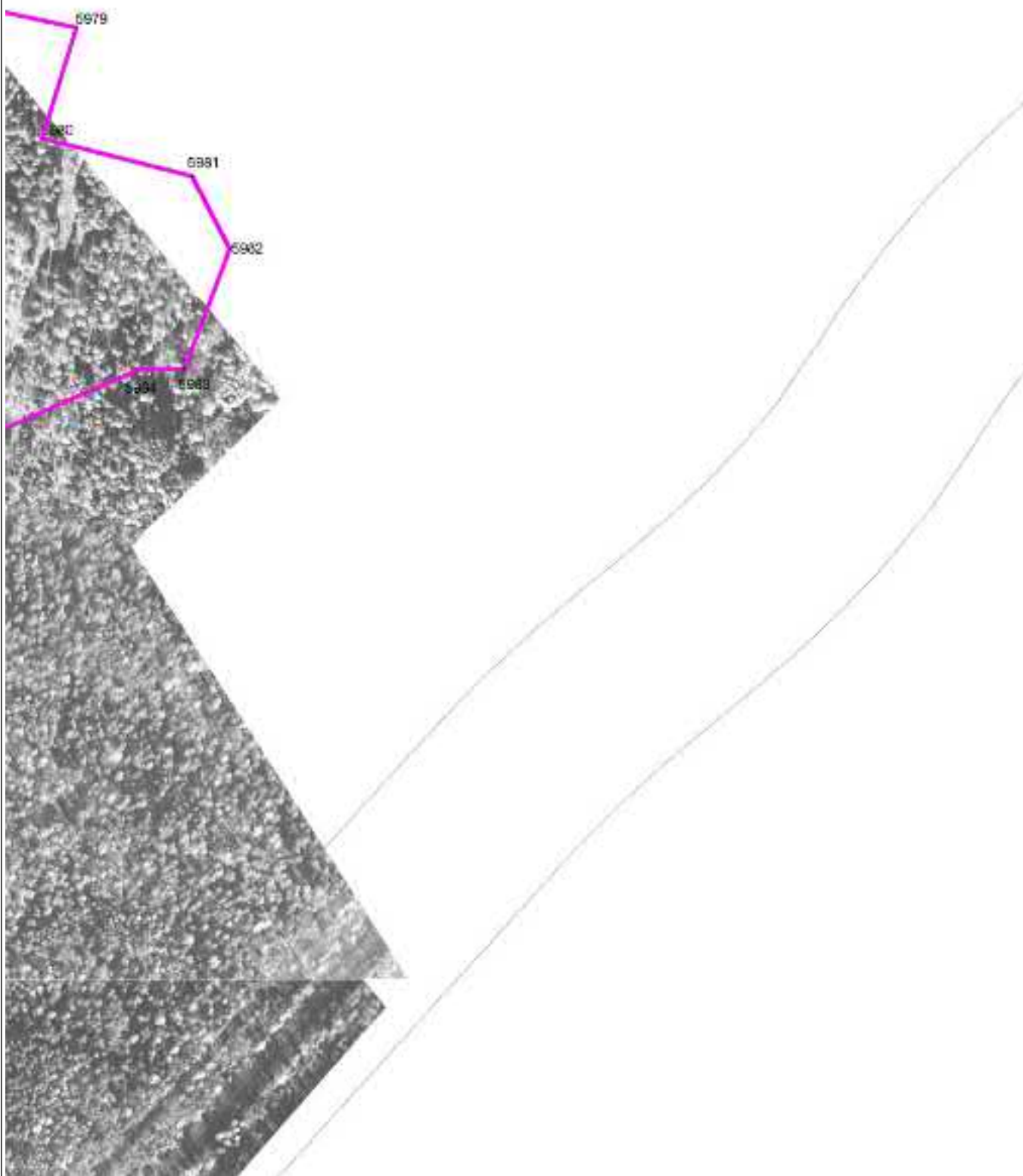
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 110



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

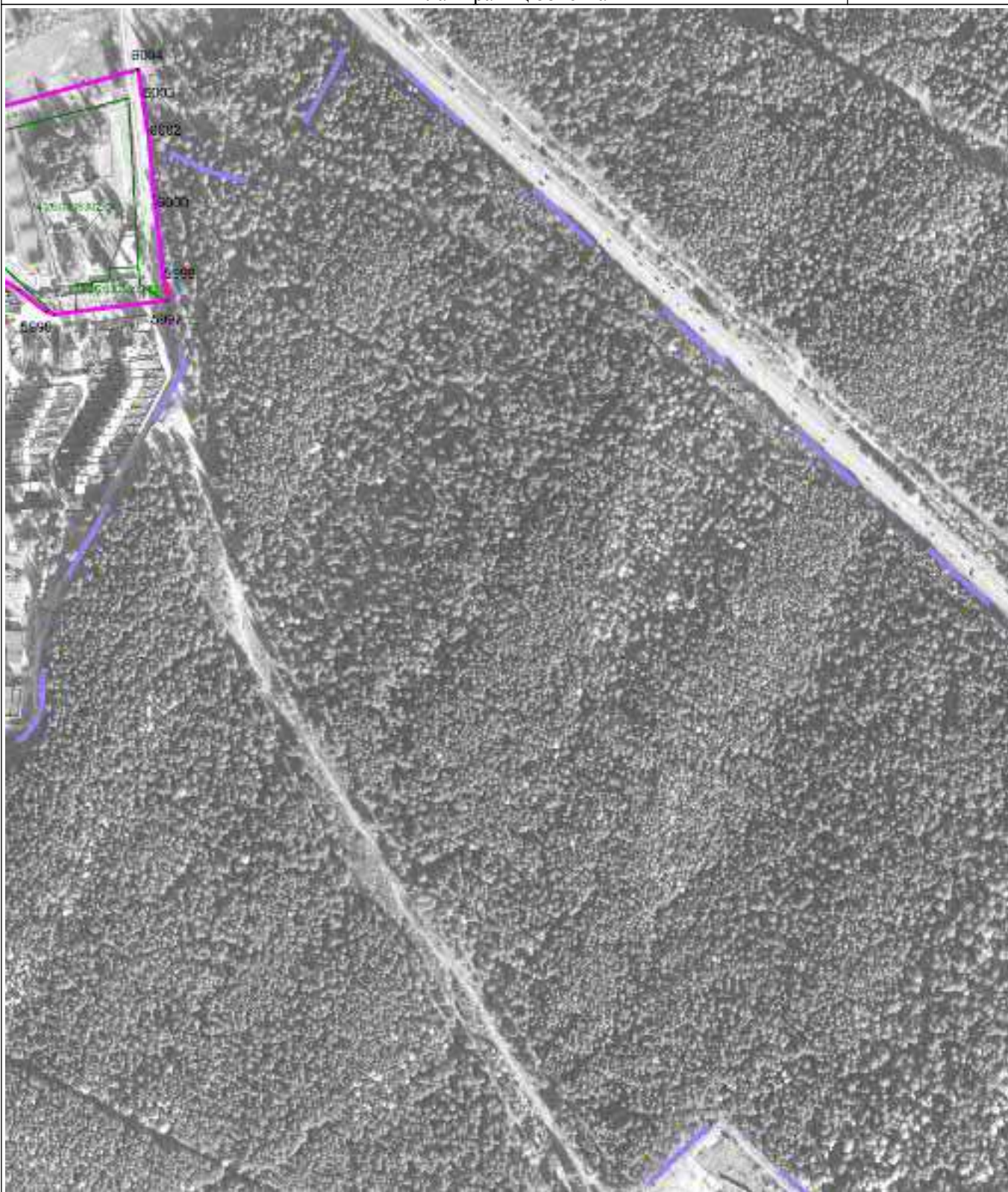
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 111



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 115



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

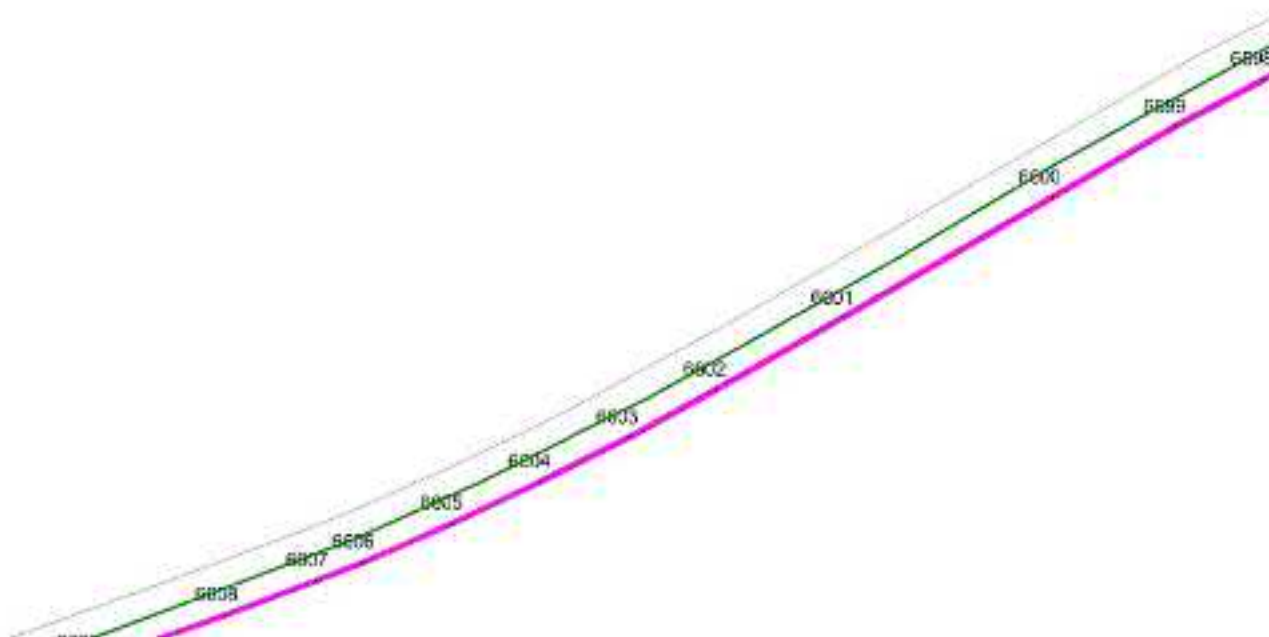
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 116



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

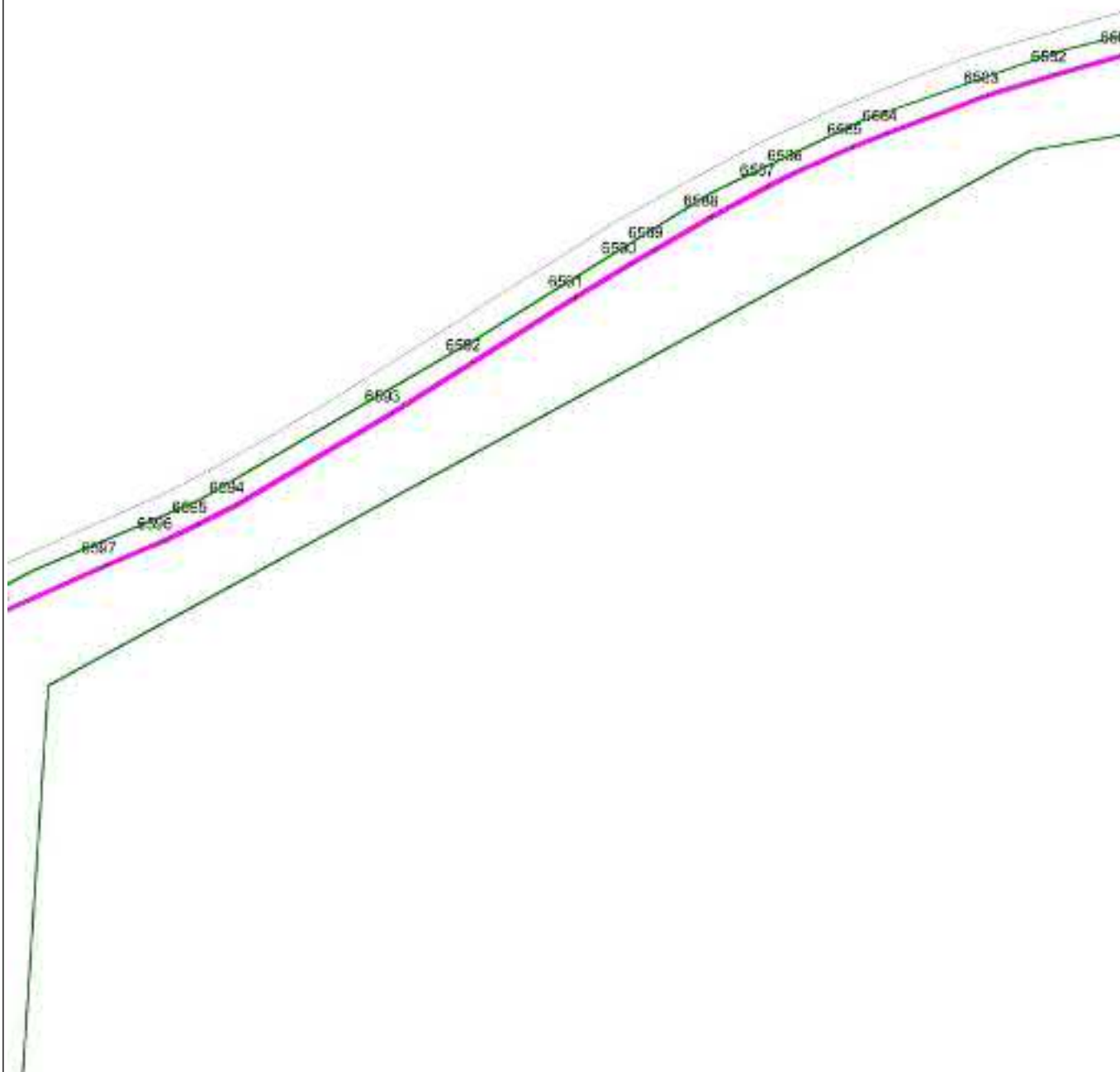
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 117



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

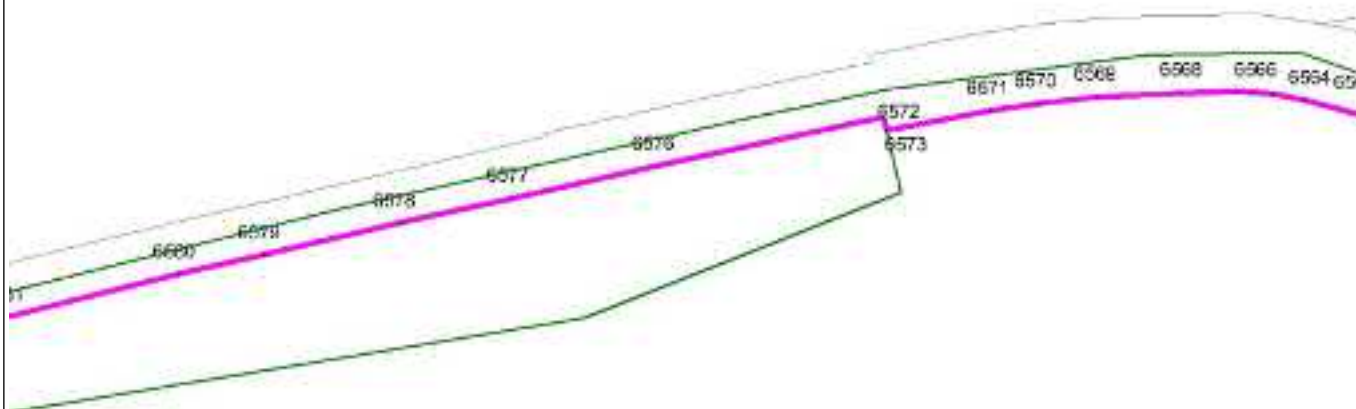
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 118



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 120



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 121



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 122



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 123



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 125



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 126



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

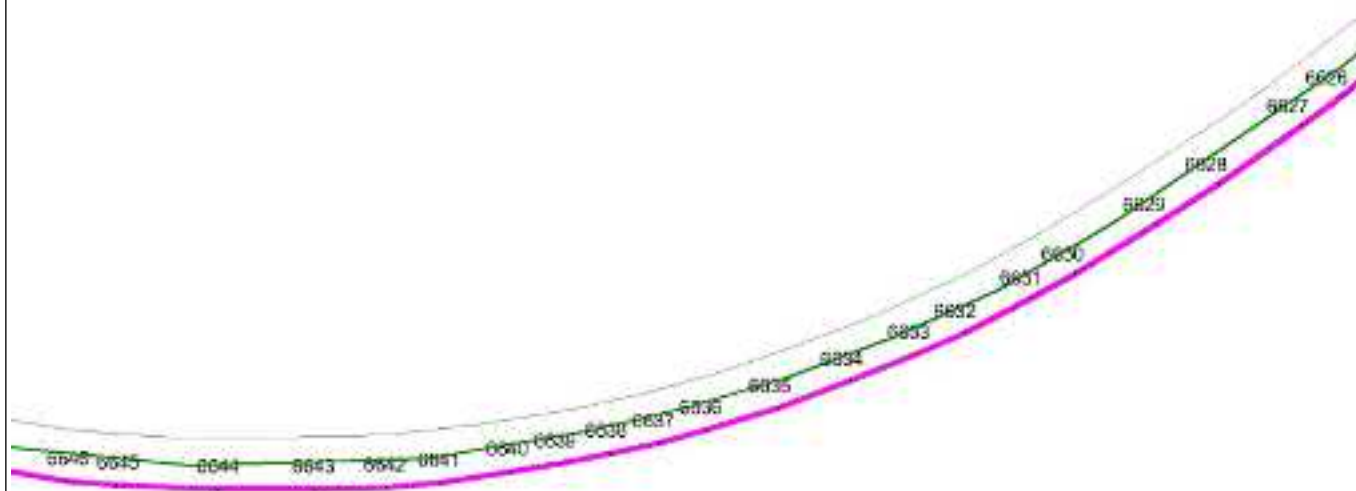
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 128



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

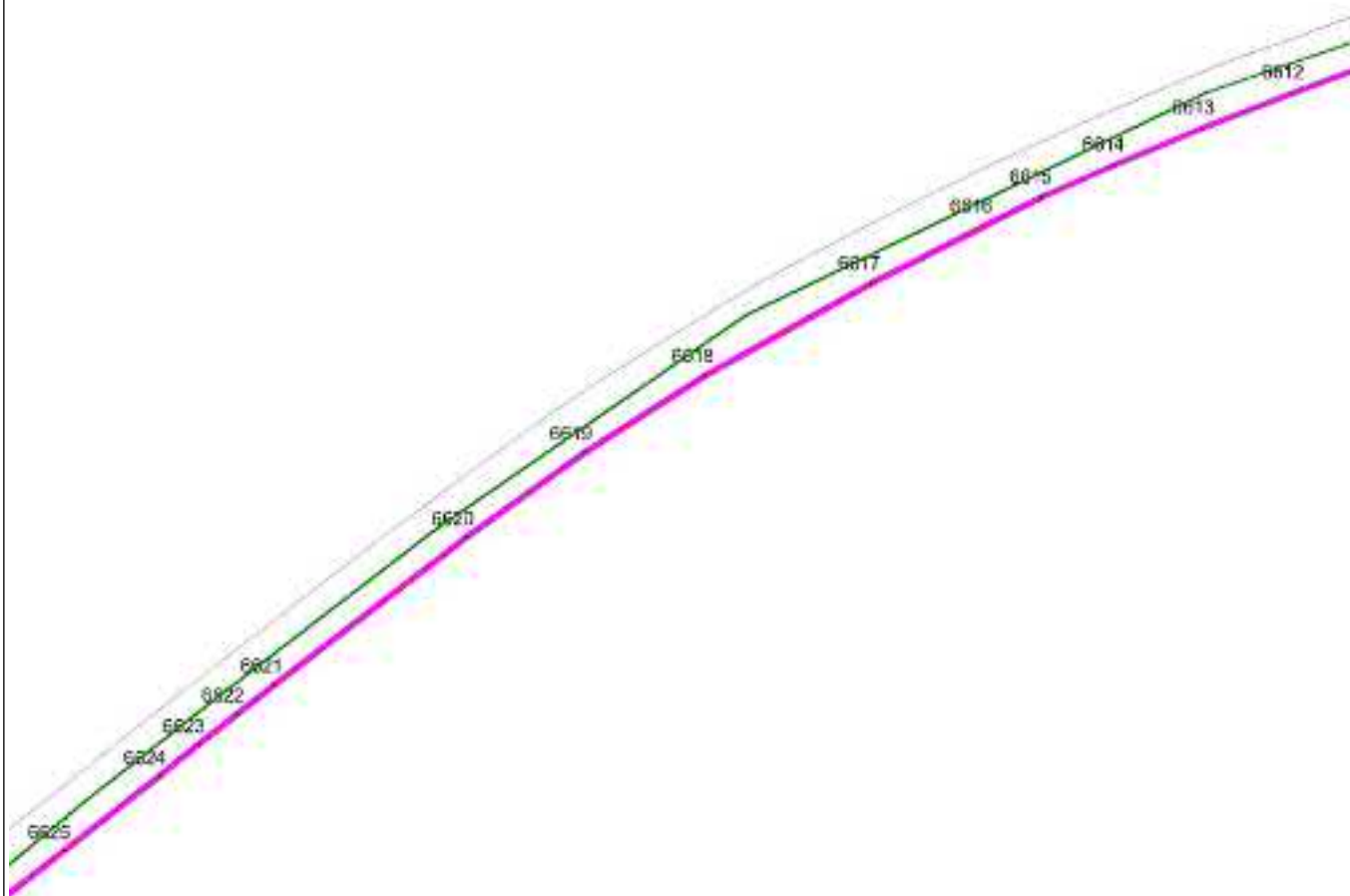
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 129



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 130



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 131



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 133



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 136



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 137



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 139



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

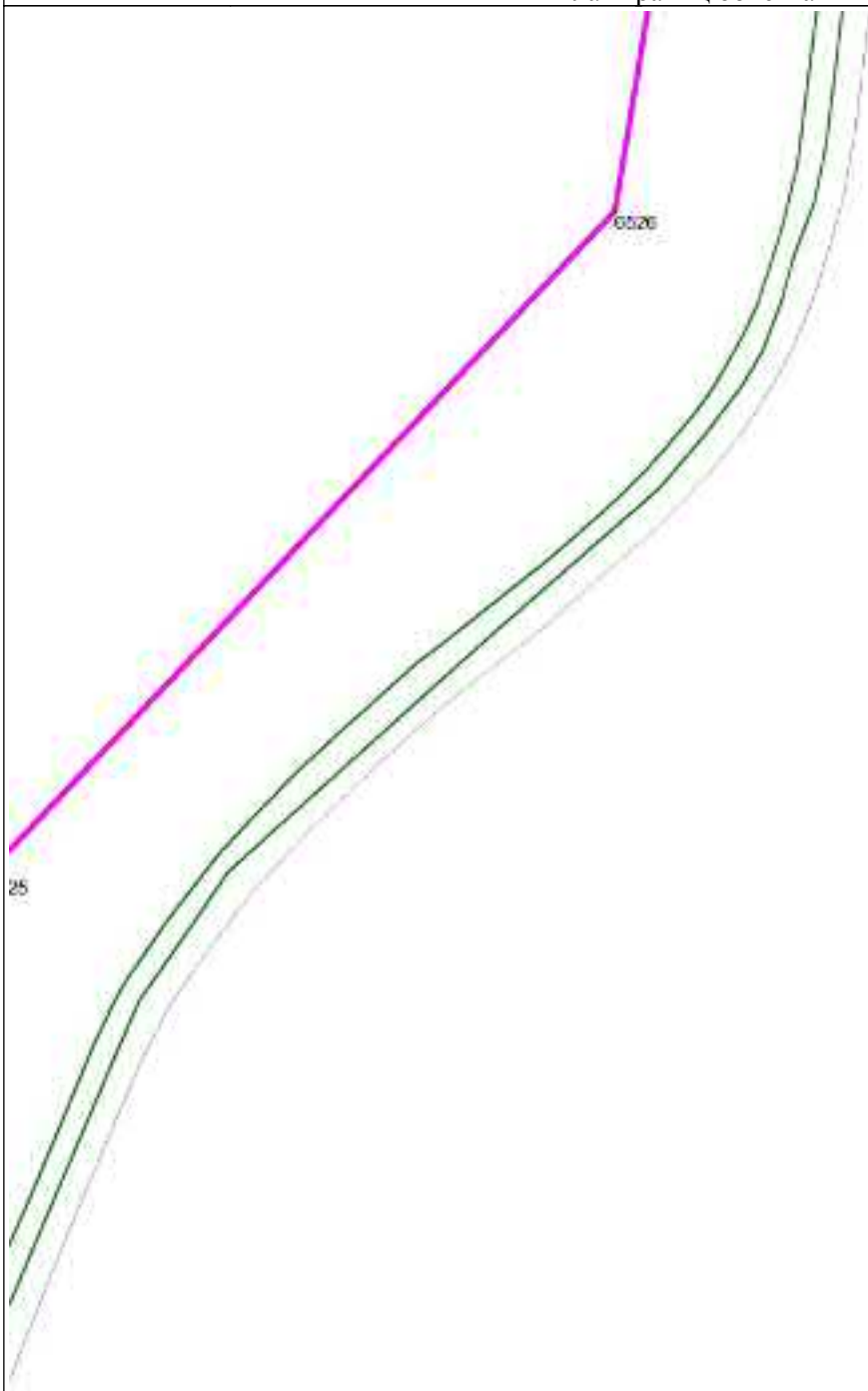
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 140



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 141



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 145



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 146

0000

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

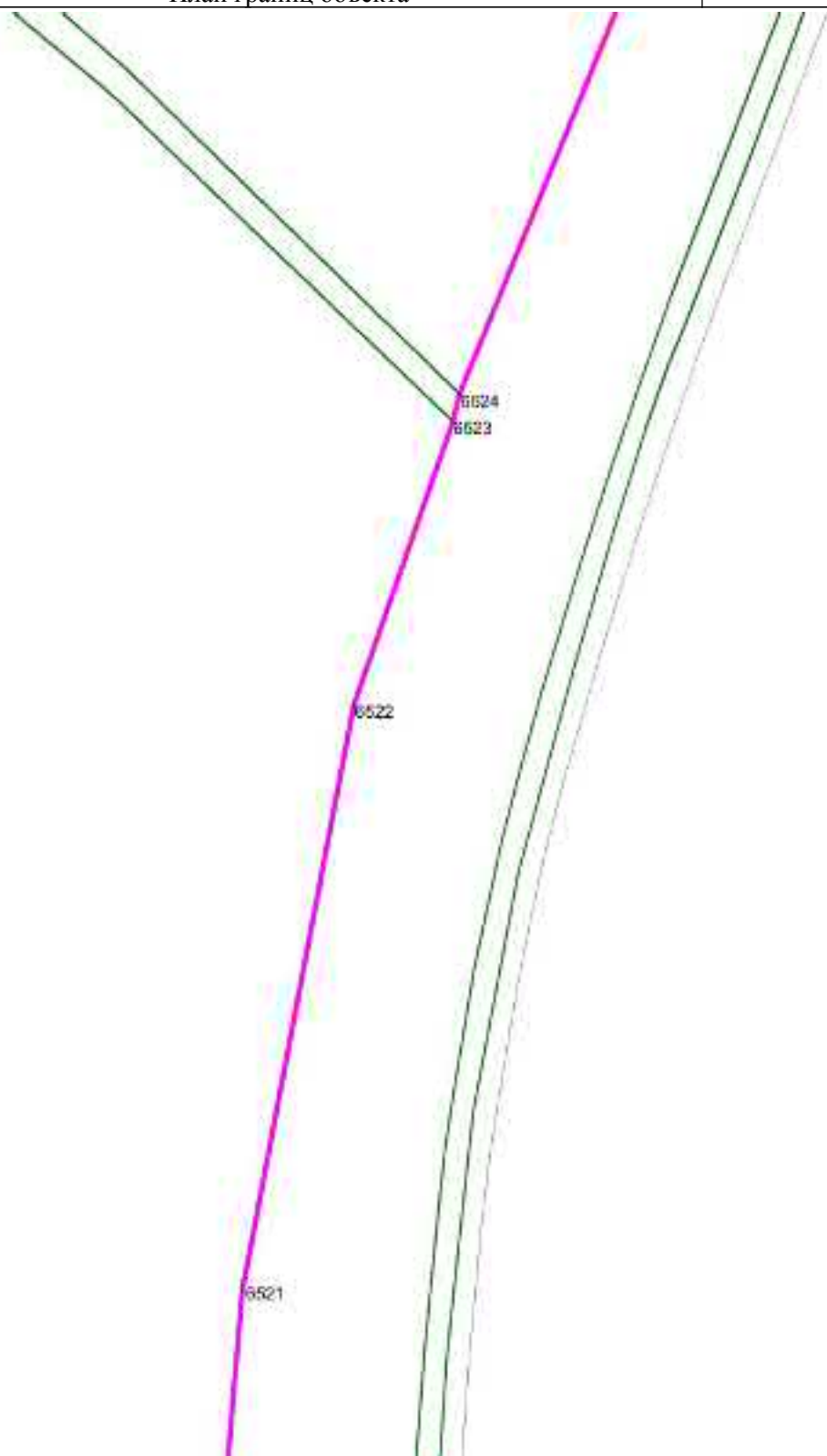
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 147



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 148



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

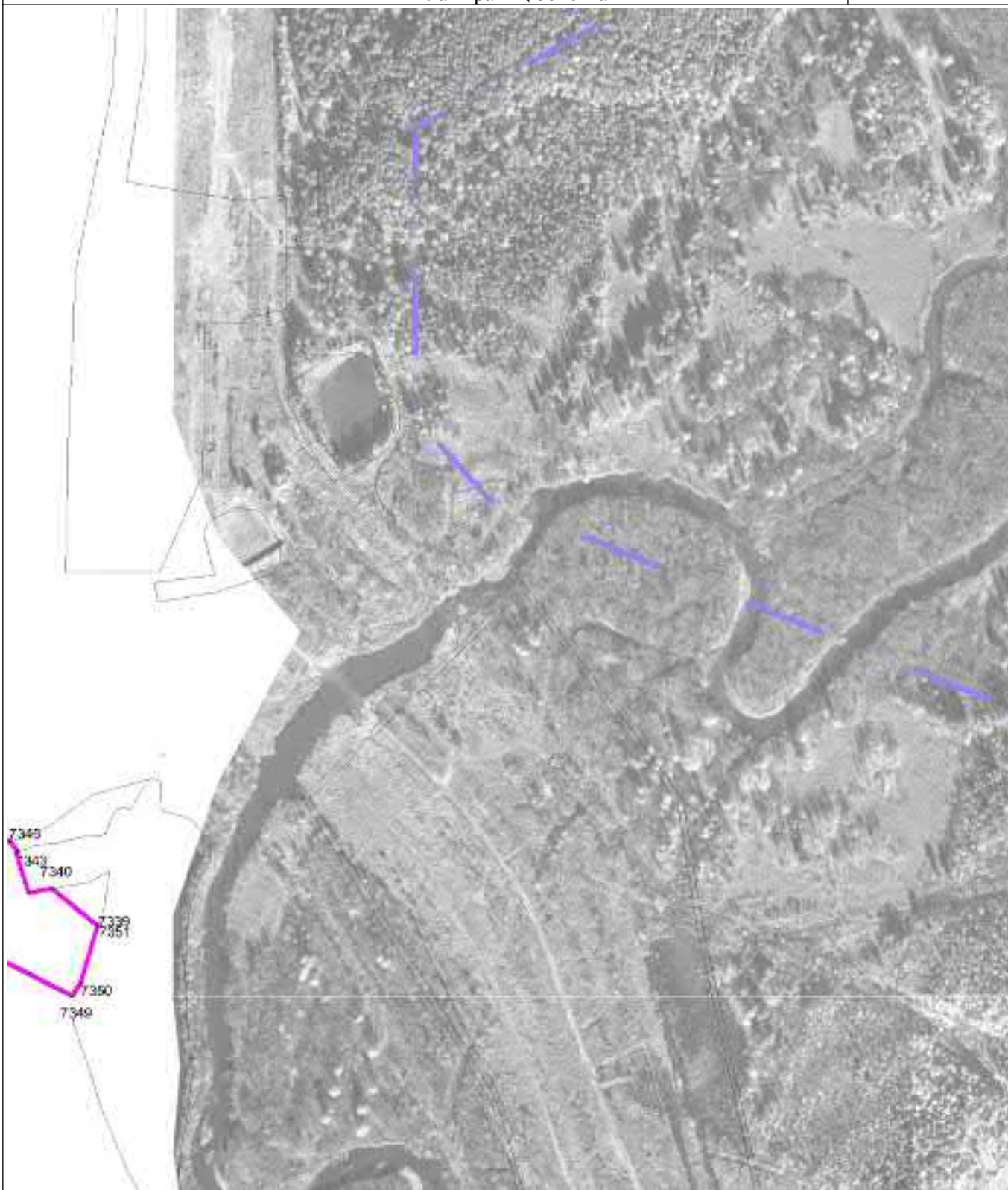
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 149



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 150



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 153



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

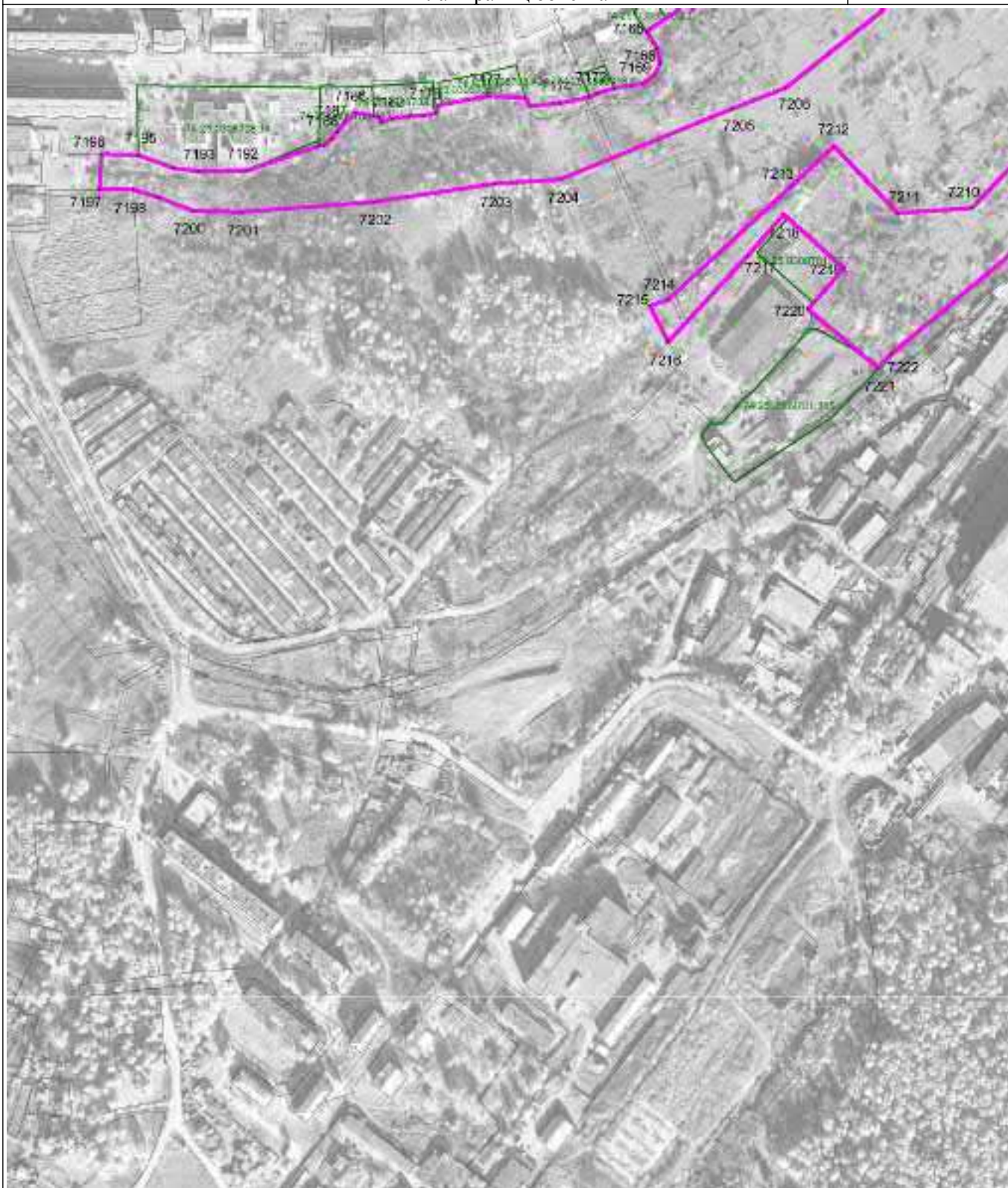
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 154



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 155



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 156

86520

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 157



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 159



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

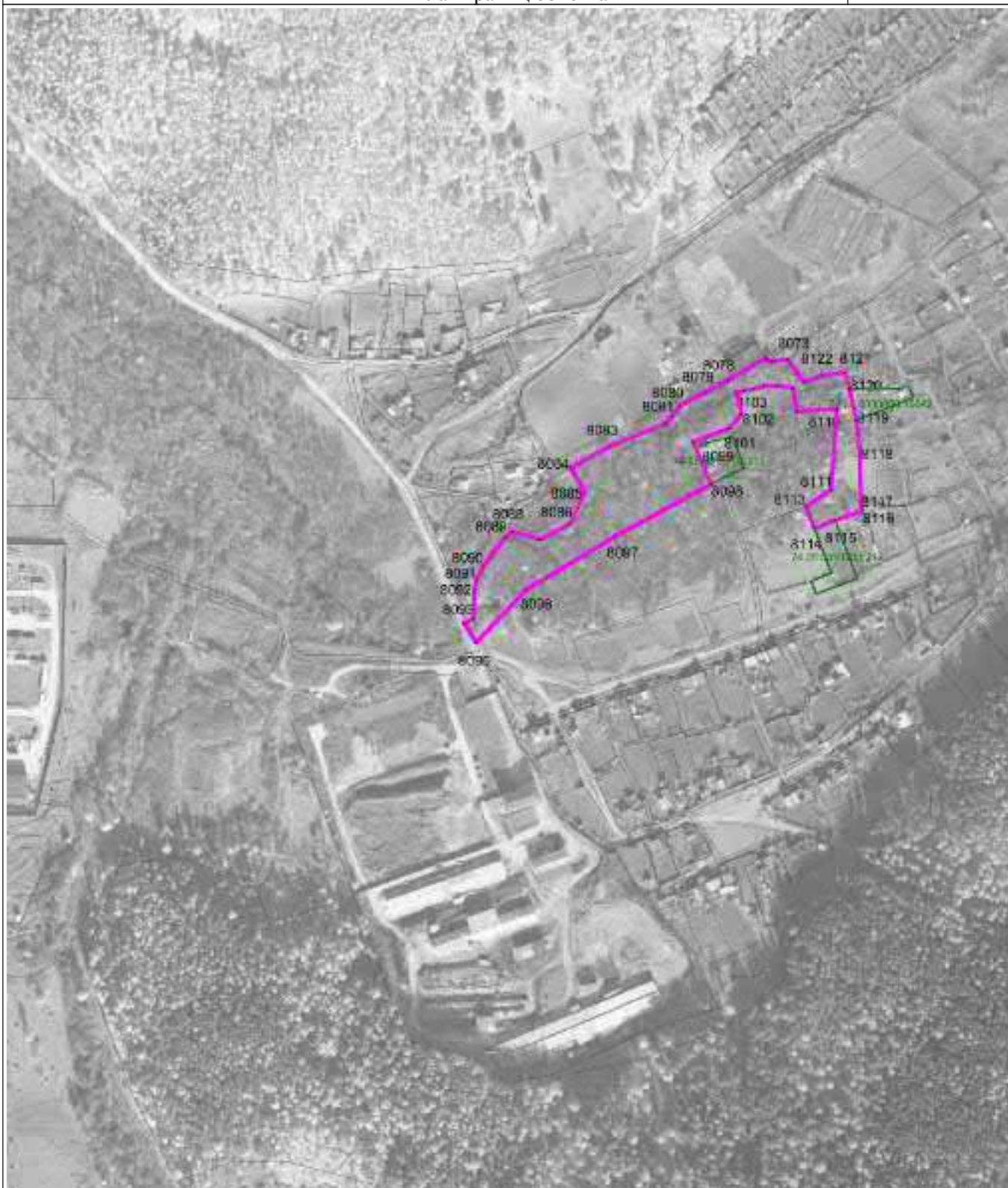
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 162



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

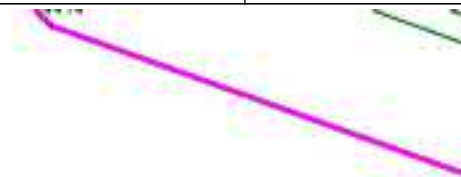
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 163



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Handwritten signature of D.A. Popova.

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

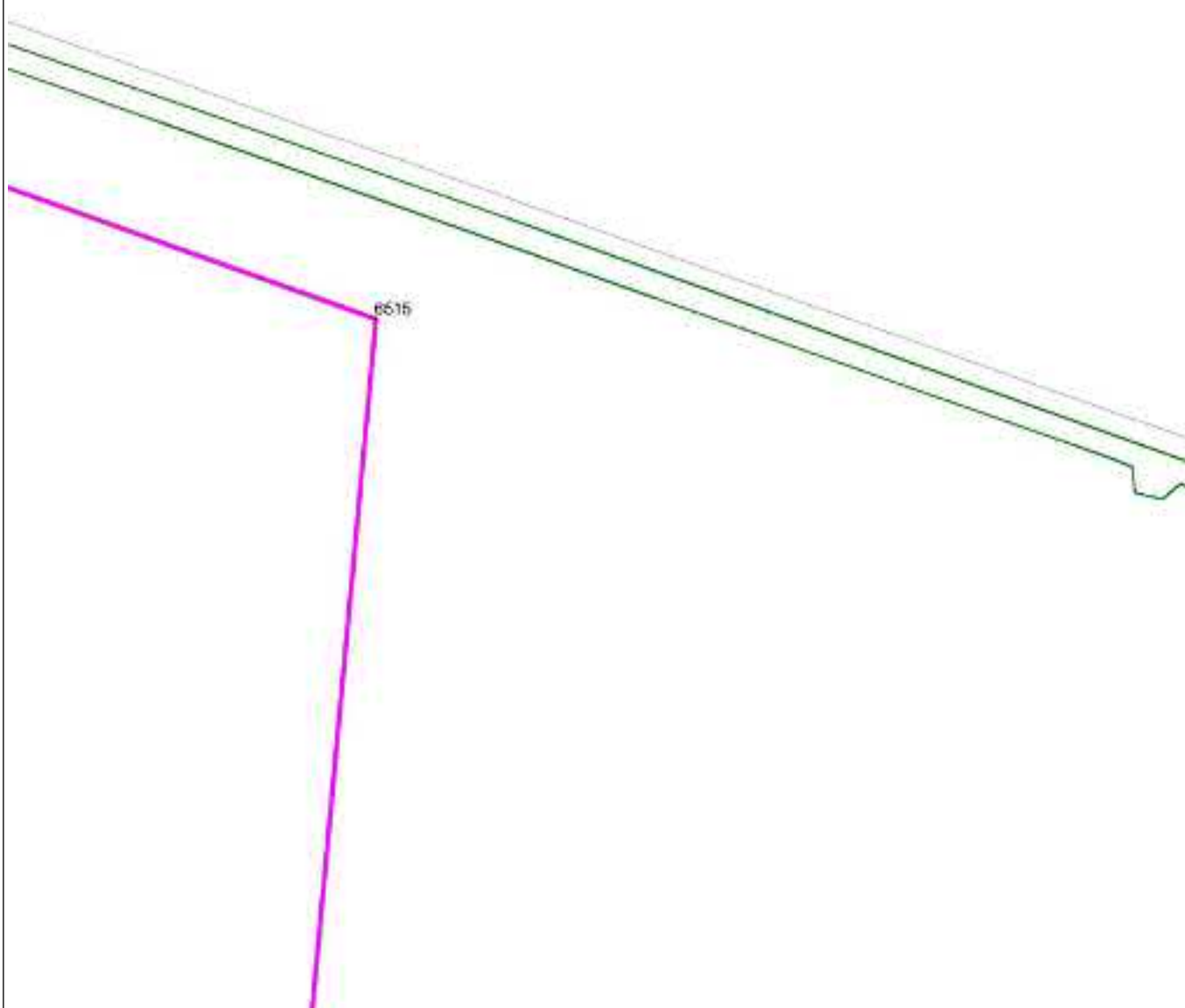
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 164



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 165

6500

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

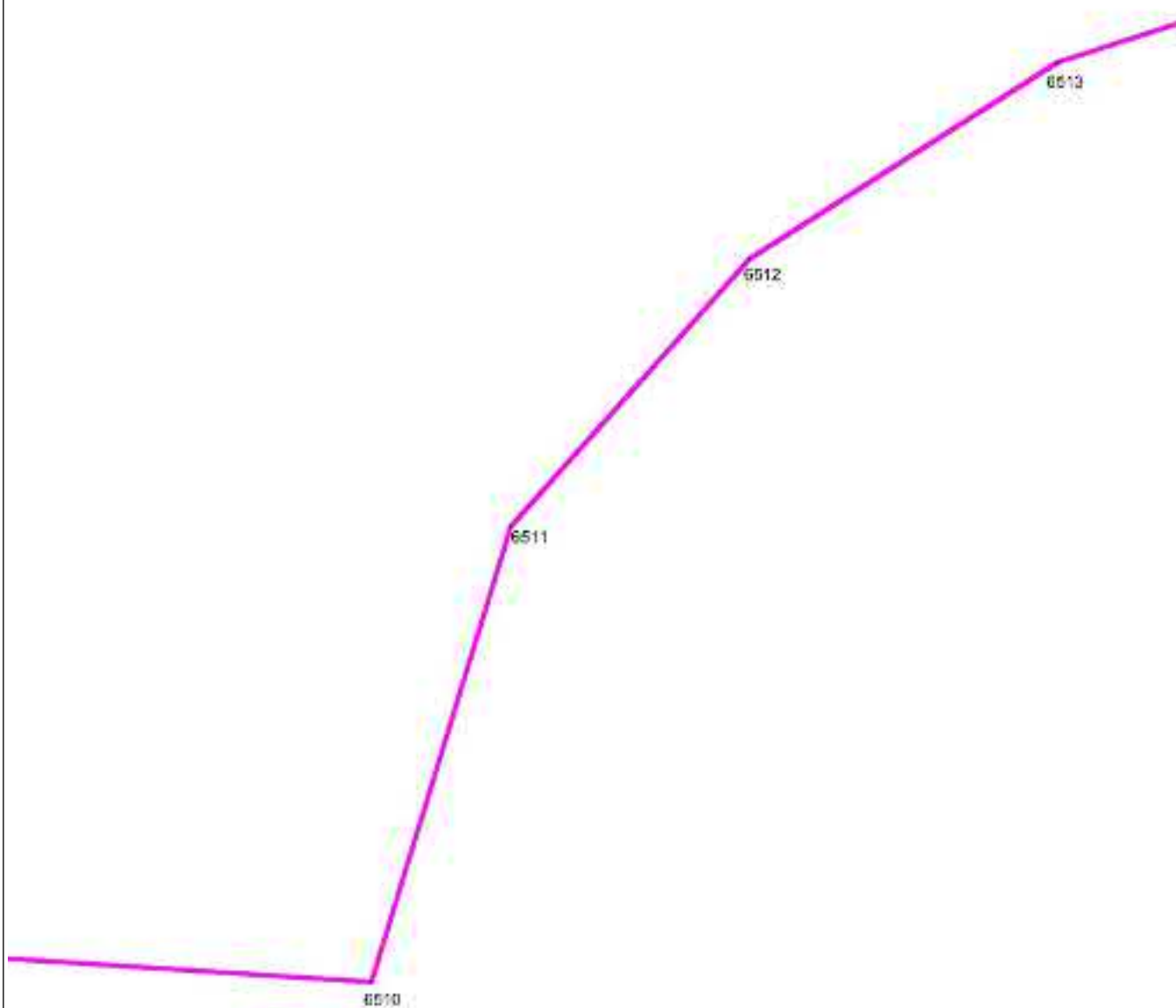
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 166



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

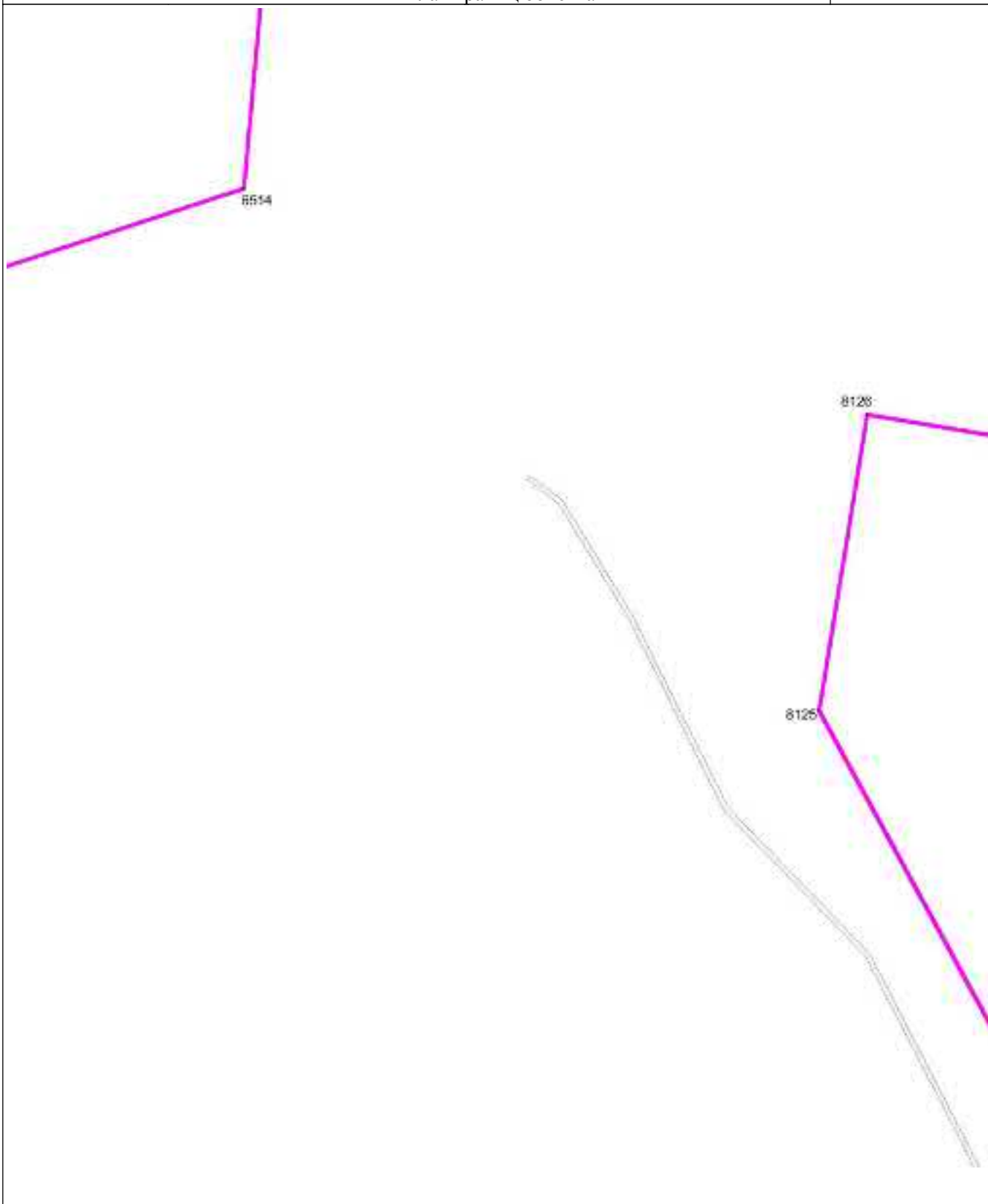
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 167



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

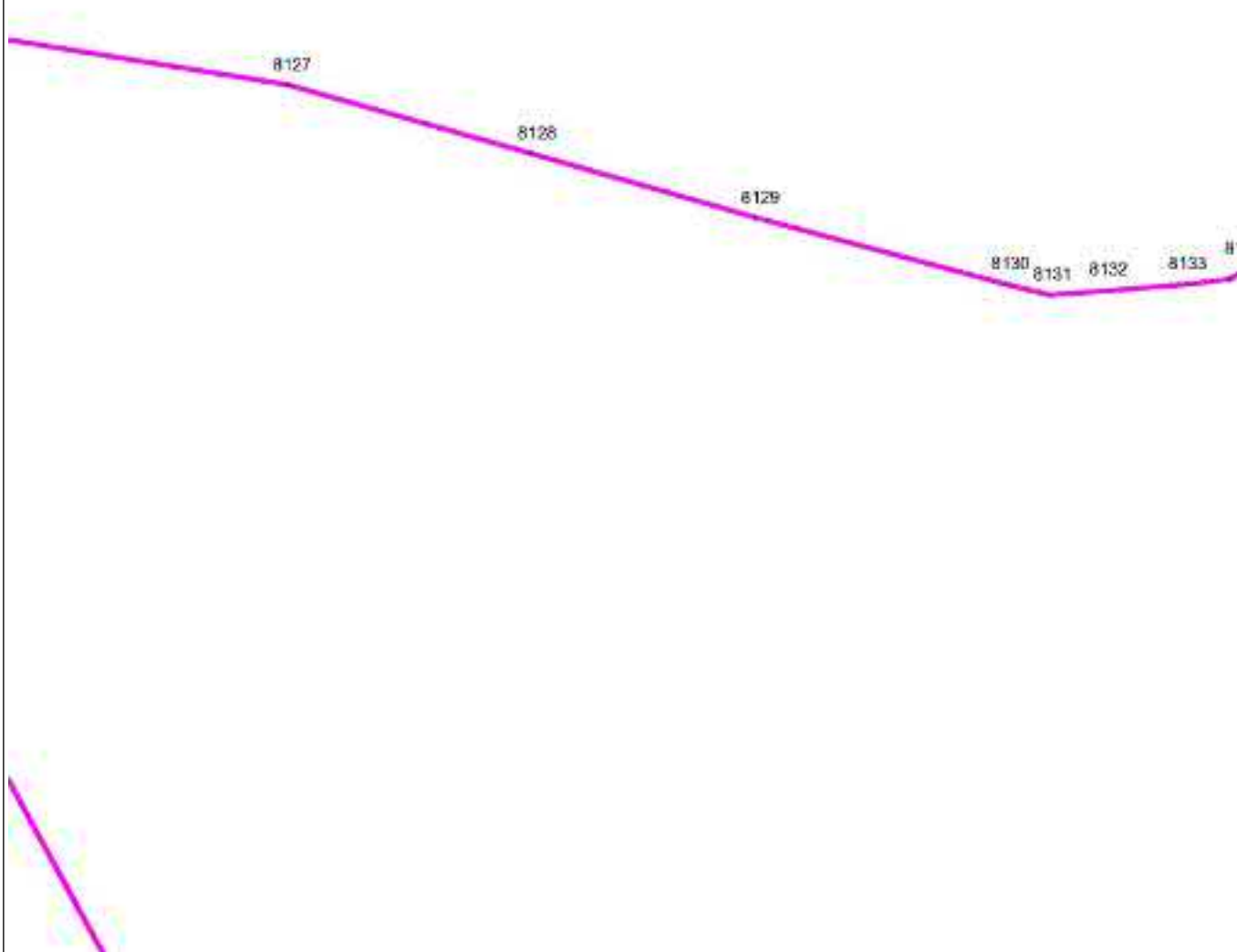
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 168



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

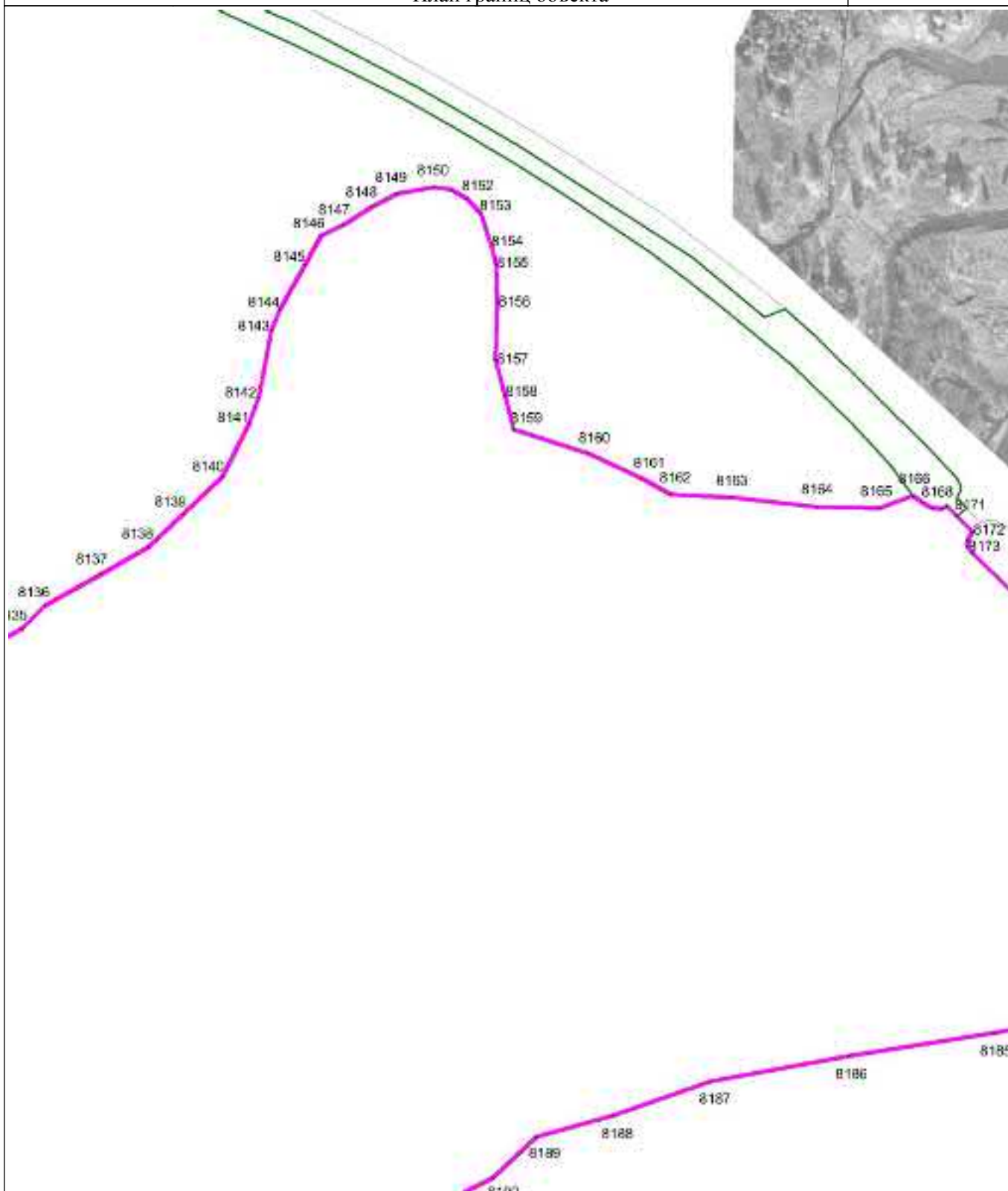
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 169



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

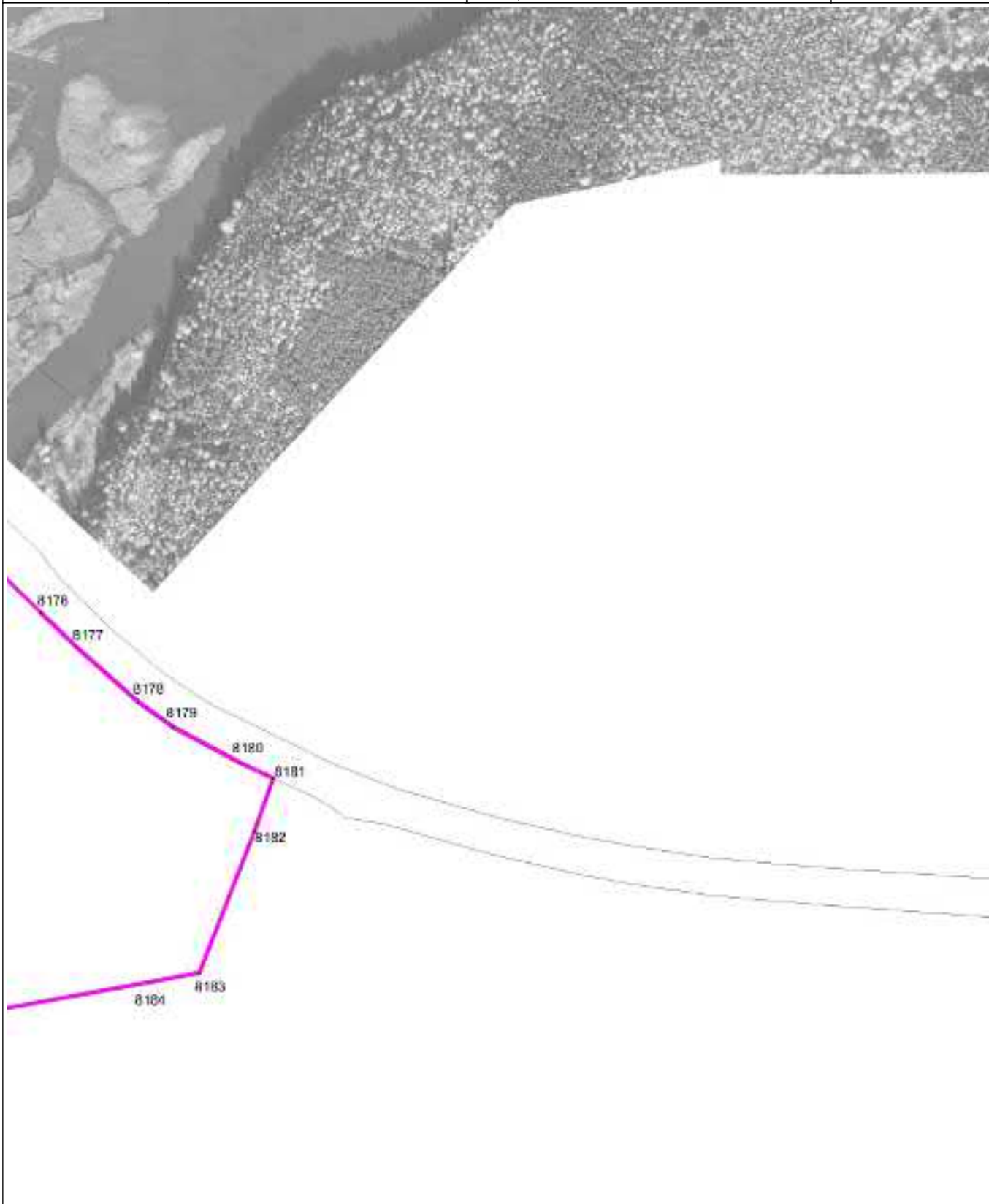
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 170



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

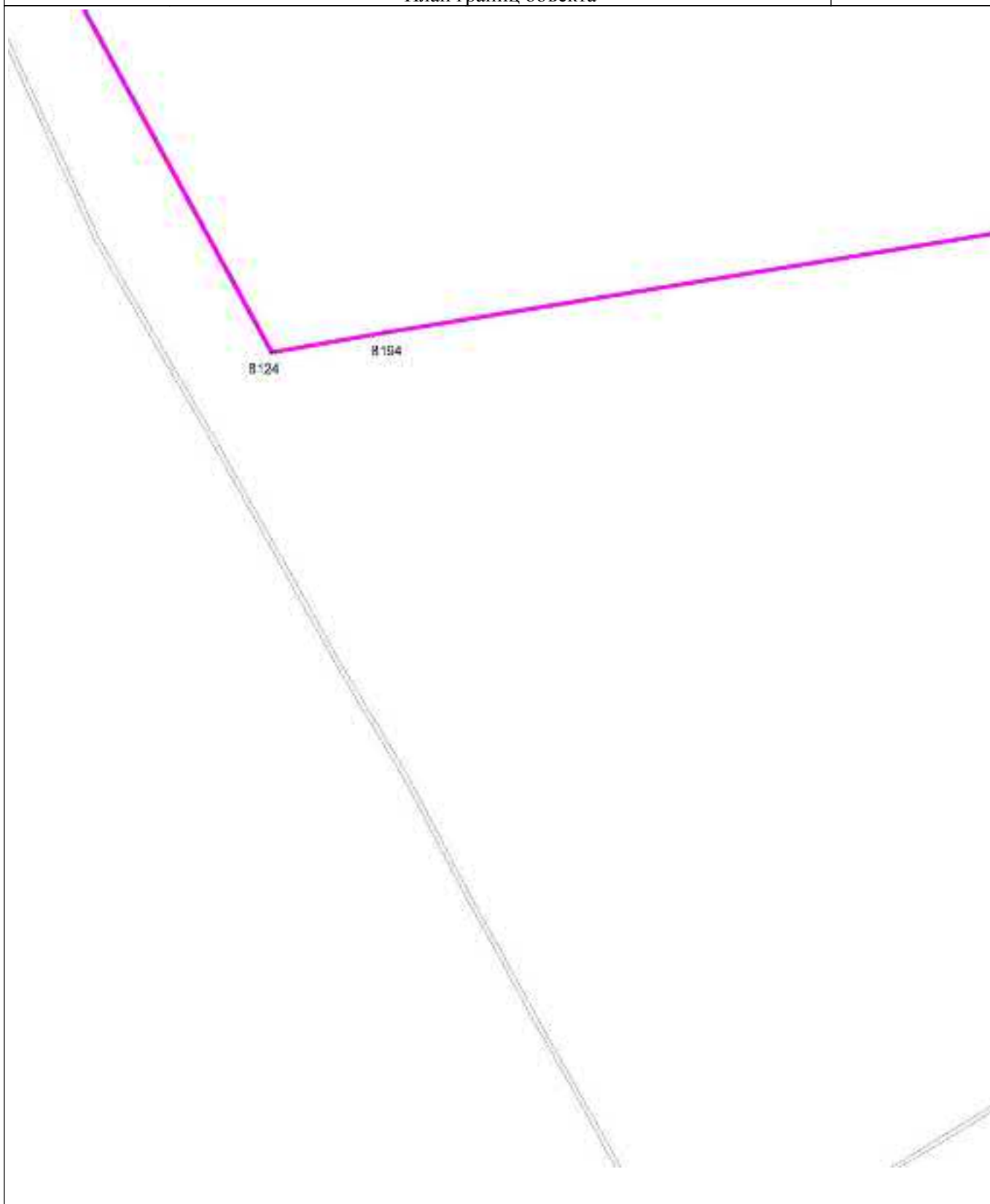
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 171



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

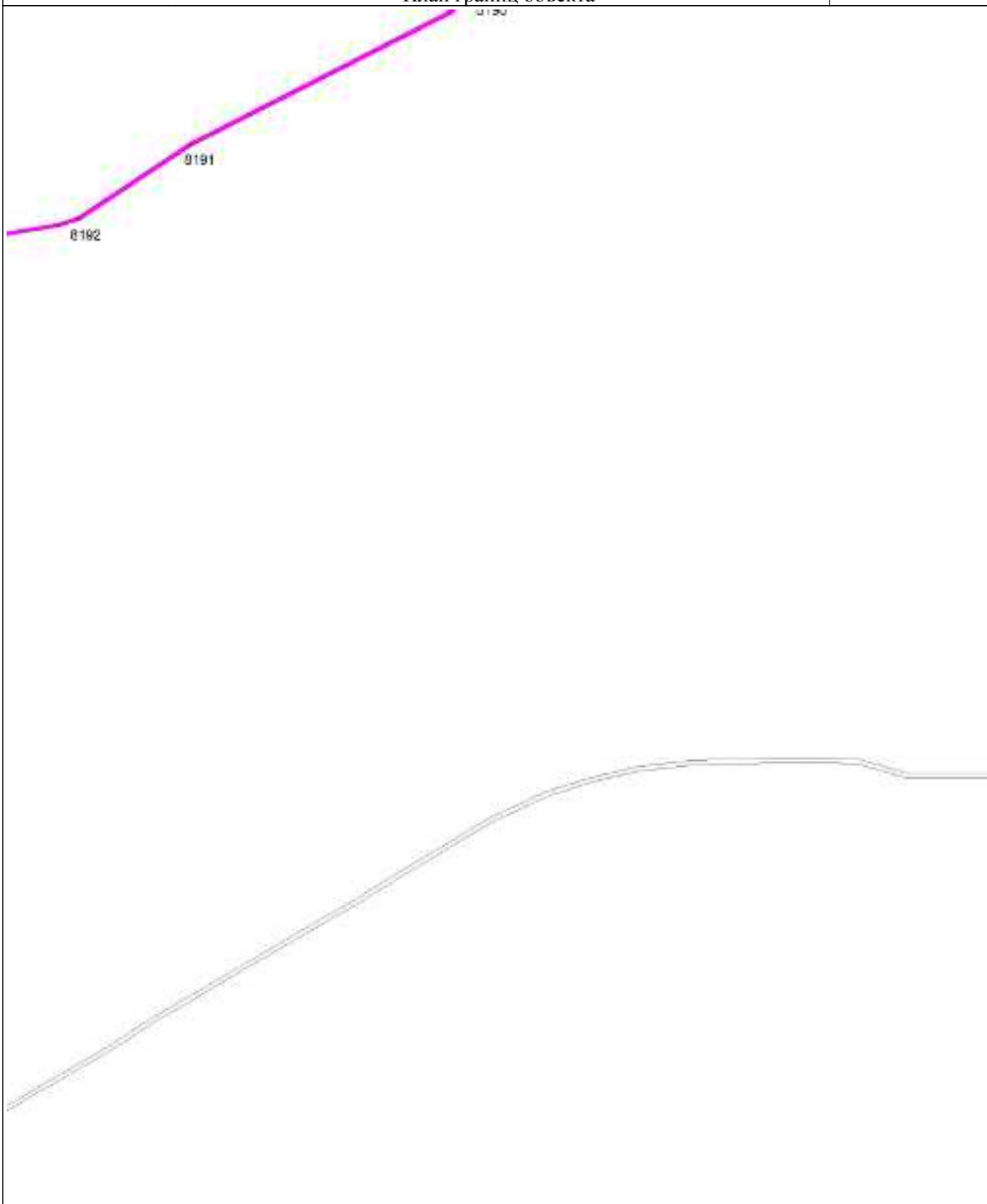
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 172



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

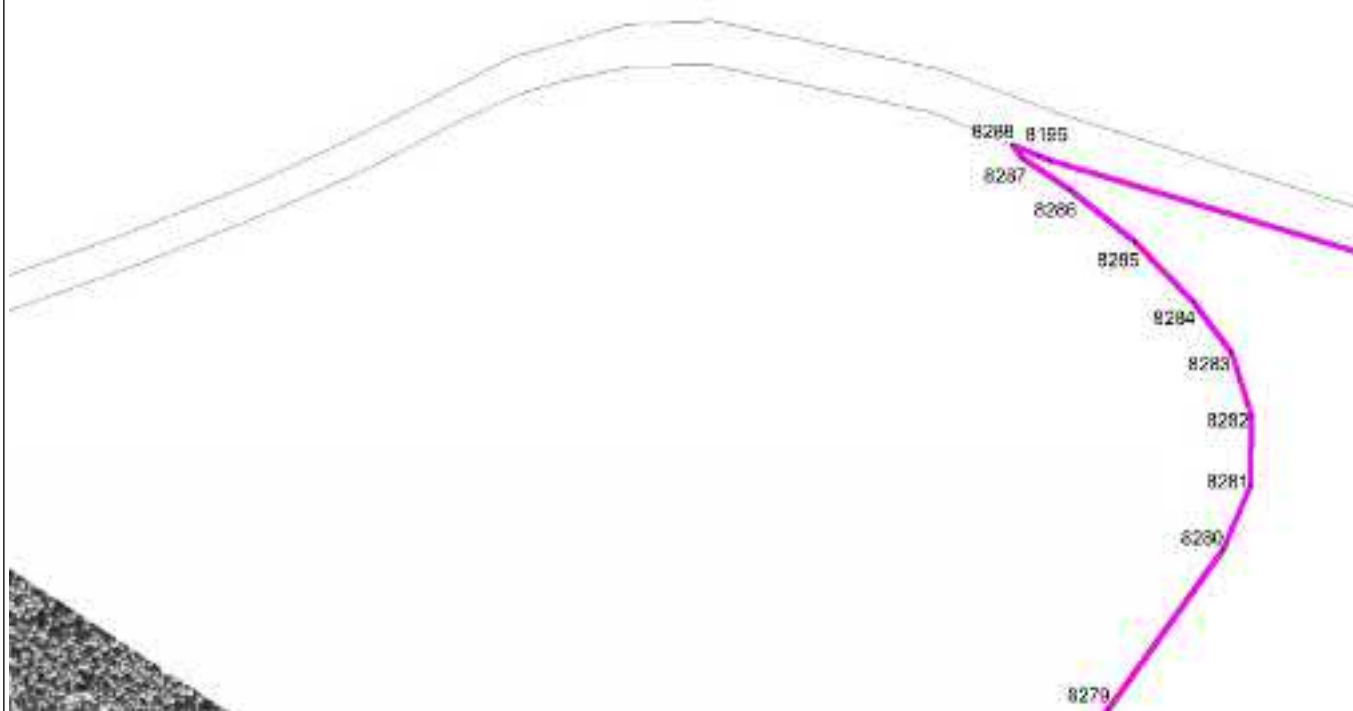
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 173



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

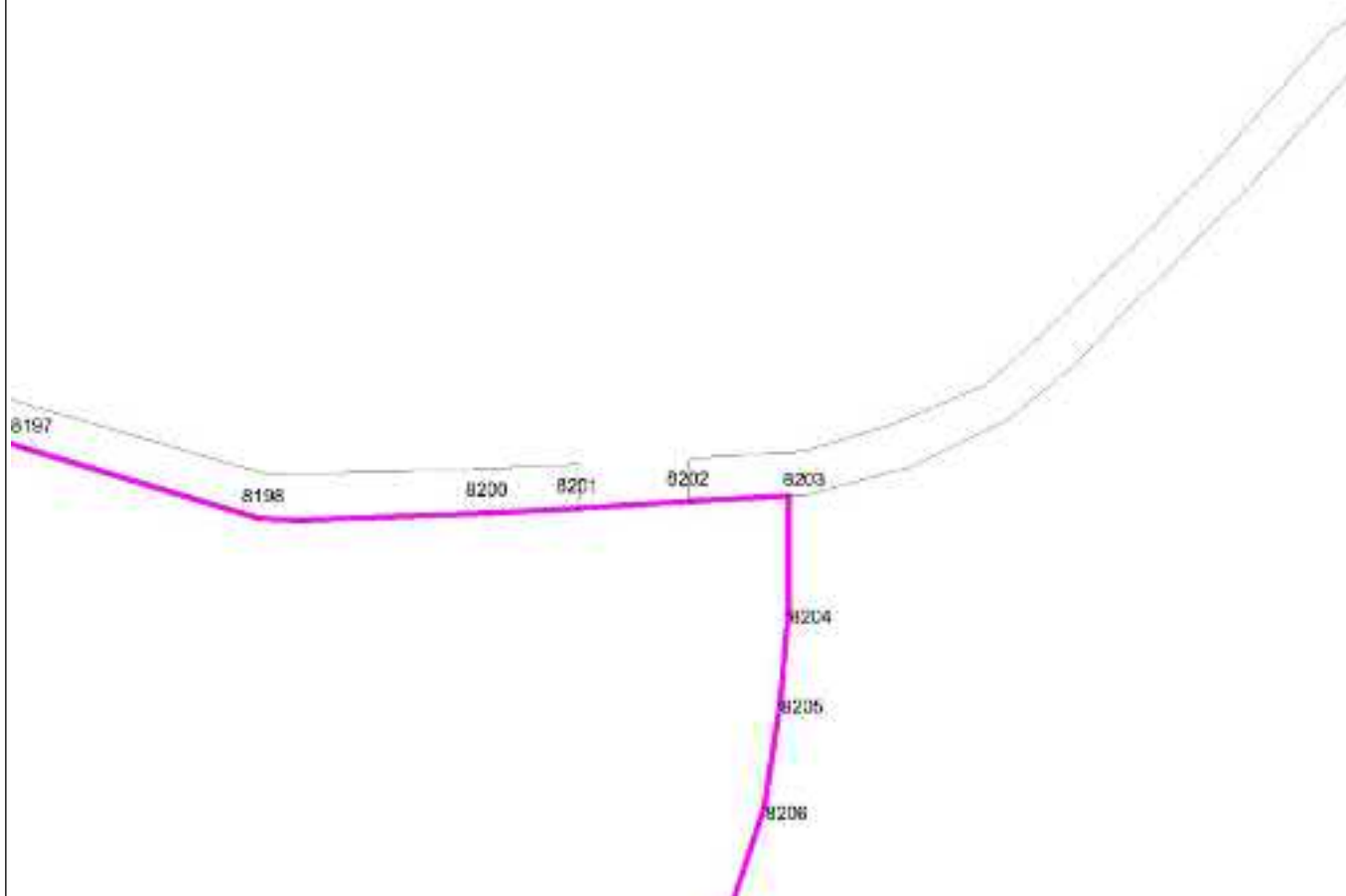
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 174



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

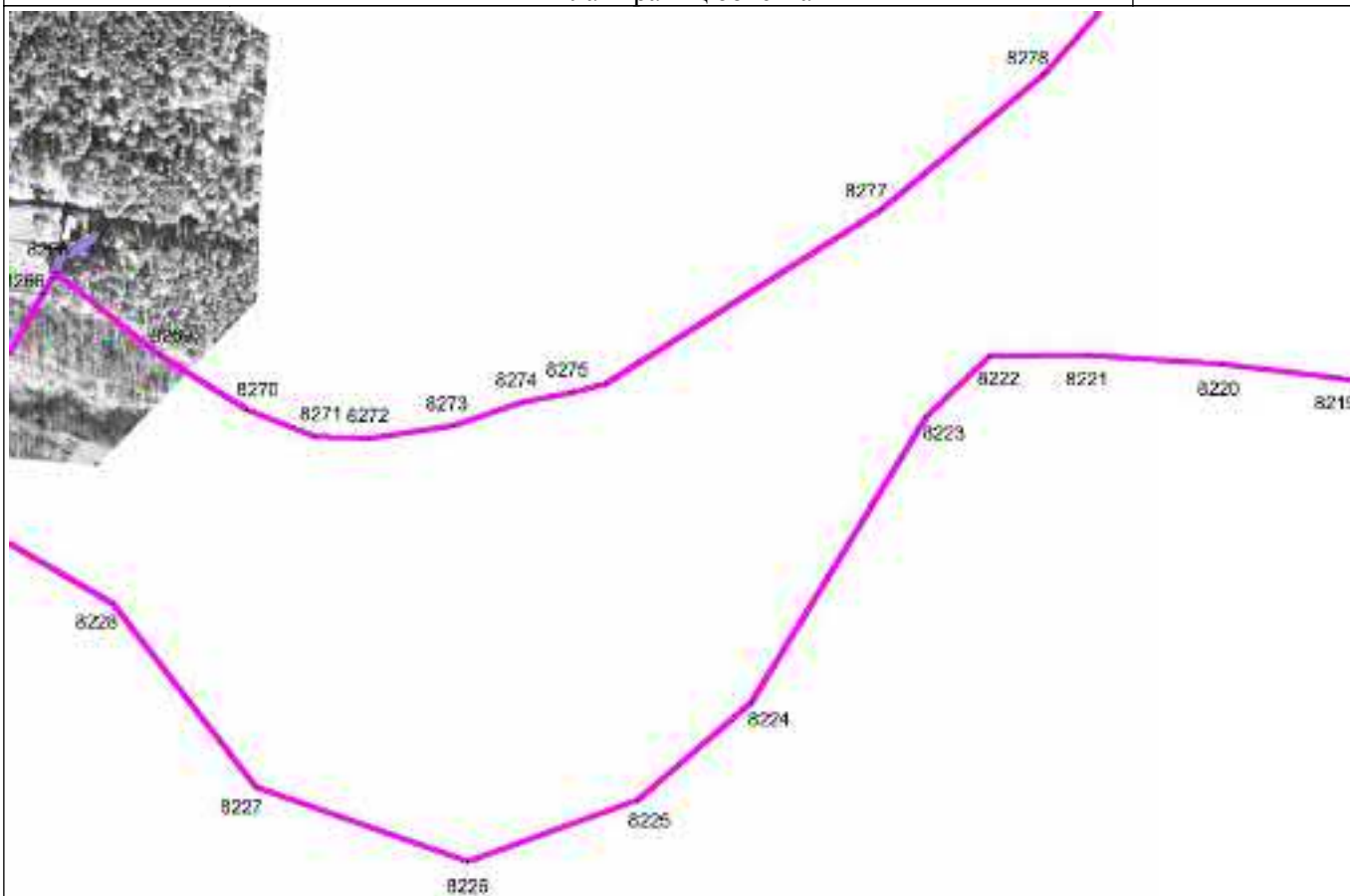
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 176



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 177



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

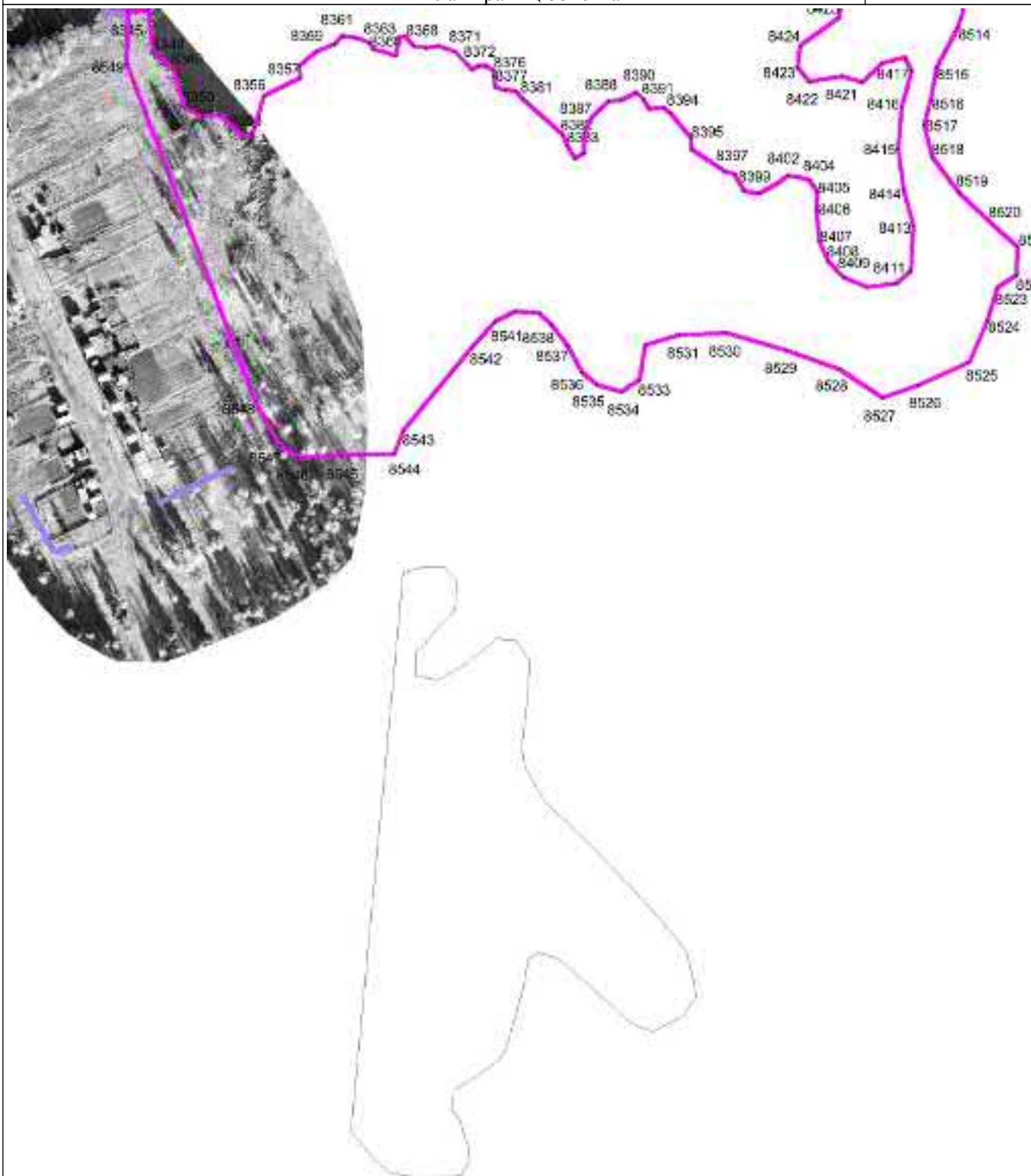
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 181



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

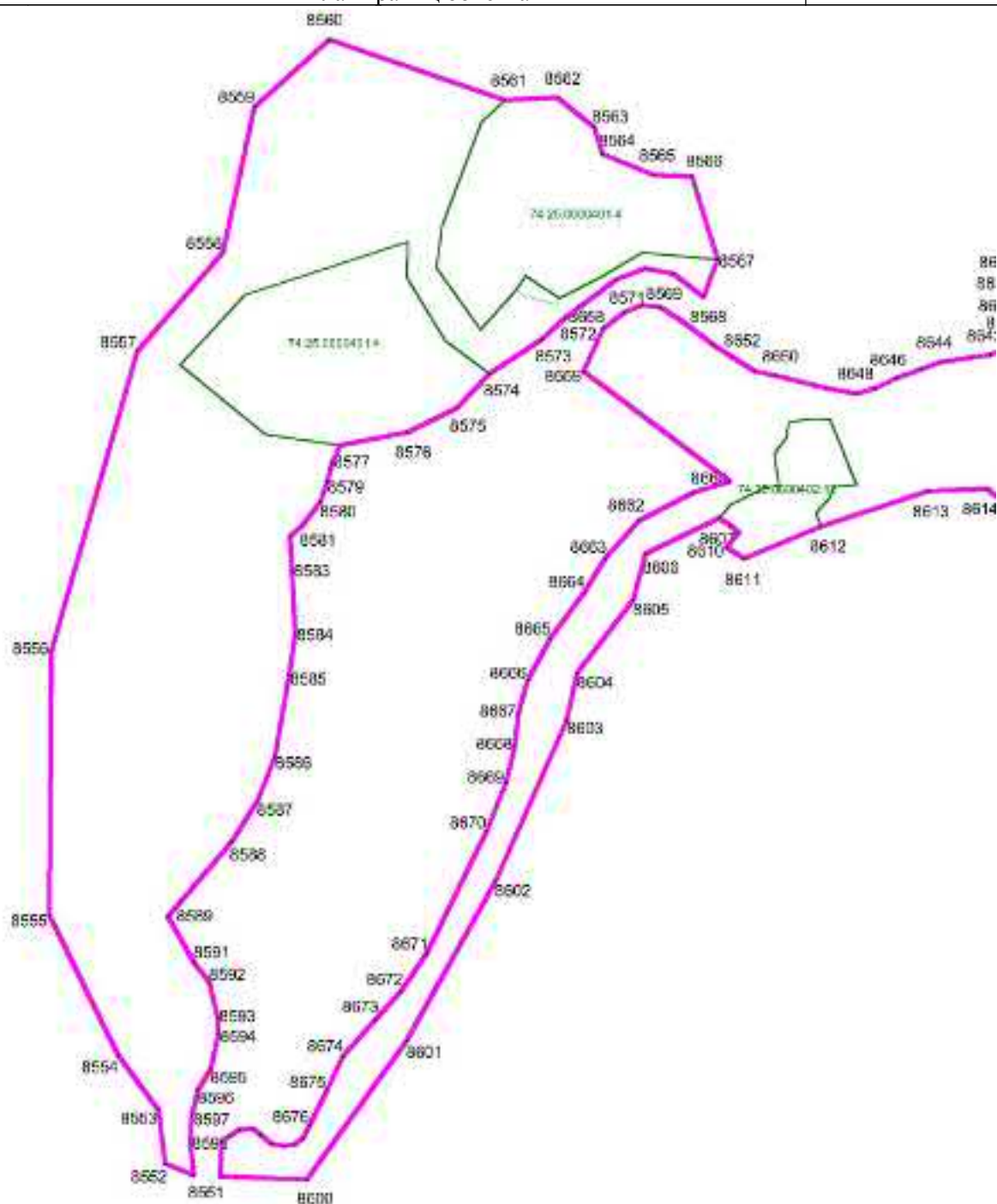
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения Р1

План границ объекта

Выносной лист 182



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24007482 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	614030.87	2219398.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	614001.26	2218986.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	613841.18	2218832.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	613696.26	2218798.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	613643.95	2218797.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	613577.47	2218844.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	613361.22	2218997.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	613230.18	2219089.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	613251.96	2219093.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	613334.64	2219090.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	613387.29	2219124.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	613418.17	2219126.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	613464.76	2219178.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	613503.59	2219186.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	613523.86	2219205.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	613533.25	2219200.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	613518.63	2219181.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	613523.13	2219162.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	613523.19	2219128.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	613545.62	2219100.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	613562.63	2219058.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	613594.34	2219026.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	613587.23	2219014.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	613584.32	2218992.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	613634.04	2218951.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	613661.27	2218908.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	613711.76	2218885.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	613773.08	2218906.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	613823.10	2218953.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	613875.94	2218993.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	613906.43	2219009.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	613897.71	2219035.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	613863.27	2219035.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	613830.58	2219067.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	613838.32	2219101.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	613785.23	2219130.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	613865.07	2219139.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	613905.93	2219176.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	613916.77	2219225.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	613928.97	2219294.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	613842.16	2219327.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	613732.67	2219329.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	613662.55	2219334.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	613629.37	2219350.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	613604.89	2219342.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	613588.73	2219325.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	613588.12	2219356.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	613546.19	2219367.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	613504.06	2219360.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	613485.10	2219370.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	613473.68	2219382.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	613452.01	2219391.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	613442.68	2219390.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	613430.59	2219401.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	613420.24	2219396.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	613402.01	2219393.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	613387.83	2219396.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	613377.76	2219386.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	613356.77	2219378.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	613291.84	2219392.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	613261.75	2219408.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	613172.77	2219424.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	613147.93	2219443.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	613126.64	2219491.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	613141.23	2219492.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	613526.17	2219454.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	613586.37	2219416.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	613773.96	2219457.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	614030.87	2219398.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
69	612504.99	2211428.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	612524.28	2211421.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	612533.31	2211440.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
72	612559.04	2211440.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	612584.70	2211471.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	612585.64	2211473.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	612598.08	2211472.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	612561.79	2211380.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	612512.45	2211000.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	612418.70	2210457.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	612066.32	2210074.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	612007.22	2210081.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	611487.55	2209721.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	611401.16	2209761.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	611402.00	2209761.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	611423.04	2209769.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	611464.00	2209796.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	611519.50	2209822.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	611529.95	2209827.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	611545.29	2209793.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	611572.87	2209805.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	611607.08	2209821.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	611603.89	2209829.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	611647.18	2209863.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	611669.53	2209877.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	611680.95	2209883.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	611718.97	2209924.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	611730.08	2209942.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	611735.18	2209950.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	611740.66	2209959.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	611732.28	2209967.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	611723.25	2209977.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	611714.01	2209986.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	611740.80	2210014.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	611749.53	2210025.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	611753.28	2210023.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	611801.78	2209989.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	611821.35	2210019.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	611841.32	2210004.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	611866.86	2209986.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	611884.19	2210013.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	611862.36	2210033.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	611817.32	2210059.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	611862.25	2210130.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	611867.41	2210126.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	611879.84	2210142.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	611868.73	2210149.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	611899.40	2210196.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	611912.86	2210188.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	611921.41	2210201.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	611931.04	2210216.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	611940.26	2210233.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	611962.08	2210274.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	611976.02	2210270.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	611986.16	2210278.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	611987.90	2210287.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	611996.11	2210319.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	611968.73	2210328.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	611977.74	2210361.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	611996.63	2210360.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	611998.17	2210372.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	611997.65	2210391.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	611990.08	2210417.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	611987.40	2210423.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	612017.30	2210444.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	612017.76	2210465.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	612014.84	2210485.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	612010.90	2210495.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	612006.97	2210505.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	612006.43	2210516.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	612010.62	2210532.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	612013.06	2210544.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	612020.94	2210543.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	612022.75	2210554.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	612028.93	2210556.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	612032.02	2210589.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	612031.85	2210596.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	612016.22	2210597.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	612015.92	2210607.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	612009.17	2210607.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	612005.95	2210599.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	611970.35	2210598.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	611970.06	2210608.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	611970.86	2210638.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	612000.00	2210641.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	611995.12	2210672.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	611960.58	2210667.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	611959.26	2210681.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	611958.54	2210693.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	611940.95	2210694.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	611939.11	2210707.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	611943.11	2210707.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	611937.83	2210726.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	611931.53	2210726.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	611931.81	2210742.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	611924.53	2210743.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	611932.63	2210771.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	611936.40	2210789.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	611946.32	2210809.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	611973.30	2210794.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	611979.91	2210806.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	612008.41	2210830.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	612023.69	2210814.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	612030.17	2210815.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	612057.18	2210832.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	612064.11	2210823.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	612078.39	2210840.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	612100.53	2210821.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	612127.98	2210804.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	612121.85	2210796.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	612157.22	2210768.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	612167.46	2210761.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	612203.76	2210743.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	612216.25	2210737.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	612230.50	2210773.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	612240.46	2210766.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	612267.94	2210748.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	612305.92	2210736.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	612317.15	2210732.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	612336.35	2210725.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	612338.22	2210731.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	612341.58	2210743.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	612346.81	2210761.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	612333.25	2210769.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	612336.02	2210774.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	612331.02	2210792.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	612320.05	2210803.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	612285.59	2210854.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	612267.31	2210924.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	612261.90	2210969.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	612248.20	2210983.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	612219.63	2210985.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	612218.16	2210997.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	612221.43	2211042.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	612241.66	2211087.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	612267.37	2211133.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	612334.21	2211227.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	612403.76	2211368.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	612375.91	2211383.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	612377.17	2211386.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	612379.74	2211390.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	612400.26	2211428.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	612415.51	2211448.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	612421.68	2211453.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	612433.20	2211462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	612441.72	2211474.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	612451.18	2211480.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	612462.26	2211471.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	612473.71	2211457.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	612482.80	2211440.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	612504.99	2211428.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
219	612761.28	2212222.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	612718.73	2212320.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	612766.16	2212339.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	612907.42	2212402.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	612942.32	2212416.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	612930.43	2212457.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	612951.59	2212464.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	612942.87	2212515.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	612937.75	2212537.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	612942.13	2212547.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	612925.47	2212606.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	612909.26	2212645.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	612893.43	2212639.38	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
232	612873.15	2212699.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	612868.04	2212724.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
234	612888.10	2212733.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	612887.01	2212753.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	612867.55	2212766.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	612825.07	2212754.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	612829.05	2212745.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	612800.97	2212733.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	612797.48	2212704.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	612787.80	2212689.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	612715.40	2212657.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	612656.74	2212635.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	612647.40	2212667.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	612642.73	2212683.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	612611.87	2212700.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	612605.85	2212700.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	612406.03	2212618.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	612268.08	2212568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	612360.75	2212616.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	612618.41	2212753.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	612663.91	2212776.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	612914.98	2212792.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	612985.87	2212181.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	612802.55	2211989.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	612618.51	2211523.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	612589.18	2211536.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	612504.56	2211578.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	612452.90	2211590.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	612442.02	2211591.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	612428.51	2211590.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	612389.36	2211611.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	612384.79	2211616.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	612378.68	2211623.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	612368.72	2211630.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	612371.72	2211652.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	612369.60	2211673.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	612367.85	2211678.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	612354.87	2211717.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	612369.90	2211725.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	612385.60	2211743.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	612405.84	2211784.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
273	612425.07	2211800.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	612446.06	2211810.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
275	612476.69	2211825.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	612505.16	2211839.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	612531.87	2211871.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	612537.40	2211878.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	612544.35	2211889.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	612547.58	2211895.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	612553.21	2211905.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	612556.31	2211912.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	612558.39	2211919.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	612559.98	2211934.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	612562.27	2211949.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	612565.04	2211994.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	612569.24	2212017.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	612585.75	2212044.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	612624.96	2212085.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	612644.59	2212108.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	612649.52	2212117.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	612655.55	2212130.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	612666.54	2212139.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	612686.13	2212149.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	612701.24	2212162.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	612721.44	2212175.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	612731.28	2212184.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	612726.57	2212197.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	612761.28	2212222.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
299	612269.19	2215475.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	612333.33	2215977.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	612339.70	2215976.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	612368.39	2215964.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	612376.86	2215963.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	612383.70	2215966.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	612408.46	2215985.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	612415.76	2215991.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	612485.51	2216051.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	612578.01	2216135.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	612592.07	2216123.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	612608.09	2216115.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	612614.18	2216105.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
312	612622.78	2216097.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	612621.05	2216090.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	612638.71	2216084.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	612726.79	2216167.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	612744.09	2216163.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	612764.19	2216134.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	612777.25	2216124.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	612788.03	2216129.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	612822.02	2216154.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	612841.82	2216134.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	612875.88	2216142.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	612902.08	2216166.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	612954.96	2216216.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	612993.33	2216250.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	612928.04	2216055.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	612807.31	2215696.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	612570.06	2215103.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	612566.70	2215091.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	612543.18	2215087.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	612522.24	2215086.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	612470.19	2215083.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	612463.37	2215082.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	612450.37	2215084.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	612424.76	2215130.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	612395.07	2215215.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	612388.61	2215245.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	612391.82	2215274.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	612395.25	2215300.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	612398.79	2215328.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	612402.30	2215357.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	612409.98	2215419.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	612398.69	2215433.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	612351.44	2215444.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	612353.95	2215463.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	612292.55	2215472.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	612269.19	2215475.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
347	613113.61	2216366.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	613120.33	2216372.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	613162.19	2216266.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	613149.27	2216235.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
351	613081.63	2216227.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	613030.45	2216284.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	613071.65	2216324.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	613113.61	2216366.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
354	612914.81	2216763.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	612953.58	2216776.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	612963.67	2216784.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	613014.27	2216792.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	613086.92	2216804.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	613079.04	2216777.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	613083.00	2216756.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	613133.96	2216496.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	613093.33	2216400.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	613085.90	2216409.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	613076.74	2216426.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	613061.07	2216456.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	613066.97	2216483.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	613077.08	2216480.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	613086.43	2216485.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	613097.59	2216491.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	613108.10	2216494.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	613120.39	2216499.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	613027.59	2216610.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	612993.52	2216649.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	612990.68	2216653.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	612970.09	2216676.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	612951.84	2216697.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	612931.12	2216729.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	612906.48	2216751.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	612900.11	2216758.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	612895.62	2216762.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	612907.71	2216762.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	612914.81	2216763.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
382	612639.09	2216717.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	612451.65	2216918.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	612869.45	2216876.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	612866.37	2216874.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	612874.69	2216855.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	612895.52	2216865.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
388	612891.47	2216874.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	612986.55	2216864.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	612982.36	2216849.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	612950.15	2216832.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	612932.11	2216824.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	612867.27	2216812.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	612836.64	2216806.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	612786.28	2216790.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	612744.77	2216767.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	612683.82	2216738.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	612657.16	2216726.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	612639.09	2216717.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
399	612413.56	2216606.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	612446.65	2216865.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	612610.12	2216690.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	612607.17	2216688.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	612589.36	2216683.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	612574.06	2216681.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	612541.39	2216667.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	612514.32	2216649.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	612483.76	2216630.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	612414.38	2216606.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	612413.56	2216606.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
409	612586.12	2218650.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	612608.85	2218641.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	612604.94	2218623.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	612617.69	2218606.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	612621.56	2218584.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	612632.85	2218588.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	612650.81	2218598.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	612646.91	2218583.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	612653.58	2218580.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	612656.97	2218593.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	612643.82	2218633.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	612627.21	2218647.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	612636.81	2218670.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	612636.07	2218682.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	612682.84	2218662.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	612708.58	2218612.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
425	612709.26	2218610.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	612824.93	2218204.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	612813.92	2218201.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	612782.99	2218271.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	612759.14	2218323.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	612757.48	2218329.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	612723.80	2218392.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	612703.88	2218429.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	612681.99	2218439.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	612597.64	2218480.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	612545.90	2218511.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	612452.62	2218557.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	612377.07	2218596.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	612359.79	2218607.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	612325.49	2218625.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	612413.35	2218632.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	612445.54	2218664.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	612448.72	2218669.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	612460.09	2218669.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	612435.86	2218693.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	612424.41	2218738.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	612464.98	2218758.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	612523.14	2218747.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	612543.94	2218759.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	612562.18	2218745.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	612591.70	2218733.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	612602.73	2218725.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	612585.79	2218693.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	612576.97	2218670.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	612586.12	2218650.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
454	612777.51	2218910.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	612800.74	2218931.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	612811.03	2218686.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	612786.94	2218707.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	612771.26	2218743.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	612764.01	2218781.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	612750.07	2218816.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	612758.42	2218875.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	612777.51	2218910.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
462	612812.61	2218648.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	612815.07	2218586.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	612797.52	2218637.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	612812.61	2218648.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
465	612492.65	2219421.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	612792.46	2219454.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	612747.93	2219435.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	612733.58	2219440.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	612719.42	2219428.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	612669.24	2219407.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	612657.56	2219408.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	612650.92	2219402.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	612584.44	2219392.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	612525.07	2219357.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	612483.43	2219346.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	612429.57	2219342.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	612381.29	2219332.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	612330.58	2219306.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	612273.93	2219295.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	612235.55	2219259.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	612183.96	2219246.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	612144.22	2219233.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	612137.00	2219218.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	612119.97	2219208.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	612095.40	2219206.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	612362.16	2219432.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	612492.65	2219421.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
487	611771.21	2211093.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	611754.64	2211084.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	611740.56	2211094.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	611772.45	2211137.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	611798.11	2211175.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	611841.10	2211201.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	611867.47	2211220.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	611915.21	2211253.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	611933.12	2211237.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	611945.39	2211226.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	611929.01	2211206.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	611939.48	2211193.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
499	611943.58	2211187.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	611942.54	2211177.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	611930.19	2211174.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	611871.03	2211128.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	611865.26	2211136.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	611855.65	2211136.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	611838.79	2211134.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	611825.59	2211133.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	611771.21	2211093.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
507	611668.24	2211274.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	611696.19	2211225.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	611748.07	2211192.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	611948.54	2211369.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	611910.38	2211505.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	611936.29	2211504.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	611934.86	2211480.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	611935.18	2211424.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	611985.05	2211402.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	611950.58	2211330.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	611938.87	2211312.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	611844.05	2211248.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	611753.82	2211184.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	611742.84	2211176.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	611703.69	2211138.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	611678.85	2211107.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	611659.15	2211074.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	611639.44	2211041.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	611608.41	2211081.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	611599.52	2211083.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	611591.07	2211090.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	611610.61	2211112.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	611536.75	2211201.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	611515.29	2211268.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	611460.41	2211360.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	611459.64	2211361.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	611467.85	2211365.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	611492.51	2211383.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	611496.97	2211393.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	611468.83	2211459.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	611442.78	2211501.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
538	611437.08	2211511.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	611415.84	2211547.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	611454.14	2211570.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	611439.17	2211593.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	611429.66	2211588.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	611414.14	2211612.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	611413.44	2211613.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	611436.58	2211631.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	611373.73	2211782.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	611327.99	2211899.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	611444.34	2211801.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	611455.74	2211754.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	611443.97	2211741.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	611482.97	2211588.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	611508.99	2211537.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	611647.70	2211322.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	611654.18	2211312.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	611668.24	2211274.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
555	611870.90	2212371.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	611895.56	2212321.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	611838.48	2212291.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	611801.01	2212272.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	611776.63	2212327.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	611870.90	2212371.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
560	611927.67	2214155.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	611929.87	2214235.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	611936.62	2214299.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	612023.87	2214358.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	612082.70	2214369.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	612127.21	2214369.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	612187.33	2214362.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	612199.43	2214347.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	612213.25	2214326.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	612227.14	2214313.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	612255.98	2214318.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	612135.16	2214024.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	611900.30	2213335.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	611701.73	2212827.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	611552.20	2212682.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
575	611527.99	2212661.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	611529.06	2212664.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	611525.41	2212669.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	611522.53	2212669.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	611510.69	2212681.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	611456.76	2212663.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	611460.90	2212644.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	611469.83	2212619.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	611350.87	2212555.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	611271.47	2212254.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	611249.61	2212088.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	611215.65	2212159.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	611195.32	2212213.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	611163.59	2212260.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	611126.32	2212309.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	611055.12	2212391.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	611013.79	2212435.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	610982.58	2212466.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	610888.86	2212572.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	610926.76	2212570.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	610948.95	2212597.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	610954.75	2212610.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	611014.13	2212720.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	611025.14	2212746.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	611036.56	2212772.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	611063.80	2212763.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	611110.73	2212772.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	611147.35	2212843.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	611184.33	2212826.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	611225.31	2212887.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	611191.30	2212914.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	611280.32	2213046.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	611327.93	2213012.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	611353.57	2213045.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	611371.12	2213071.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	611394.95	2213107.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	611426.64	2213062.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	611442.75	2213069.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	611479.91	2213104.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	611484.11	2213104.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	611488.53	2213112.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
616	611446.24	2213140.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	611422.03	2213132.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	611443.46	2213165.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	611491.10	2213237.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	611510.76	2213224.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	611528.93	2213222.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	611574.34	2213220.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	611580.21	2213220.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	611616.90	2213275.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	611624.86	2213285.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	611653.35	2213329.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	611666.91	2213340.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	611690.48	2213374.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	611742.75	2213441.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	611844.03	2213601.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	611880.20	2213658.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	611913.05	2213708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	611934.94	2213746.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	611940.84	2213787.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	611861.23	2213812.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	611855.62	2213823.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	611839.91	2213828.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	611825.66	2213828.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	611825.85	2213847.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	611821.63	2213878.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	611815.86	2213910.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	611781.41	2213934.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	611770.54	2213935.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	611751.36	2213924.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	611735.72	2213911.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	611712.17	2213875.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	611707.00	2213882.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	611674.89	2213902.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	611633.66	2213907.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	611615.78	2213919.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	611633.90	2213942.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	611610.32	2213963.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	611499.34	2213851.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	611460.75	2213870.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	611440.86	2213841.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	611412.91	2213864.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
657	611350.56	2213868.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	611320.52	2213842.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	611305.14	2213864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	611299.81	2213879.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	611297.30	2213888.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	611288.03	2213902.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	611261.97	2213898.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	611257.57	2213906.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	611226.16	2213897.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	611220.84	2213896.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	611210.18	2213914.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	611164.94	2213895.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	611226.12	2213941.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	611266.22	2213942.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	611390.49	2213950.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	611490.13	2214013.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	611547.10	2214043.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	611619.53	2214057.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	611764.88	2214059.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	611841.63	2214092.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	611927.67	2214155.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
677	612268.08	2212568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	612207.83	2212537.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	612245.00	2212464.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	612256.98	2212468.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	612254.63	2212476.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	612247.42	2212499.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	612254.02	2212501.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	612284.19	2212512.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	612268.08	2212568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
685	612319.39	2214870.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	612327.59	2214826.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	612340.03	2214766.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	612329.35	2214778.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	612307.80	2214781.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	612290.73	2214751.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	612279.88	2214722.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	612246.32	2214706.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	612243.55	2214695.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
694	612243.43	2214649.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	612234.98	2214614.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	612226.41	2214600.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	612194.78	2214588.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	612164.14	2214577.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	612156.08	2214516.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	612152.68	2214510.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	612137.32	2214497.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	612122.67	2214492.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	612113.95	2214496.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	612106.90	2214501.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	612098.34	2214510.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	612098.83	2214560.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	612114.98	2214639.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	612106.06	2214652.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	612088.87	2214665.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	612107.47	2214738.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	612150.21	2214753.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	612162.02	2214834.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	611865.59	2215193.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	611888.86	2215183.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	611916.01	2215170.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	611945.53	2215156.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	612003.07	2215130.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	612018.87	2215122.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	612037.60	2215101.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	612057.16	2215078.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	612080.39	2215052.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	612100.67	2215040.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	612171.24	2215023.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	612185.17	2215132.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	612224.64	2215126.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	612254.31	2215096.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	612284.02	2215061.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	612297.45	2215033.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	612307.72	2214998.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	612313.82	2214952.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	612318.26	2214906.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	612319.39	2214870.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
732	612402.60	2216835.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
733	612372.65	2216601.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	612368.86	2216600.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	612326.72	2216593.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	612285.38	2216587.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	612242.71	2216567.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	612185.06	2216527.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	612142.63	2216482.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	612058.95	2216429.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	611916.89	2216333.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	611897.98	2216346.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	611870.08	2216389.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	611881.77	2216397.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	611917.67	2216424.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	611939.56	2216438.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	611943.32	2216441.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	611961.73	2216453.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	611986.55	2216470.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	612002.18	2216482.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	612016.69	2216495.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	612035.29	2216509.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	612048.66	2216528.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	612074.15	2216567.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	612093.86	2216580.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	612114.98	2216599.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	612133.46	2216606.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	612140.44	2216600.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	612151.42	2216578.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	612178.16	2216594.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	612194.12	2216602.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	612204.47	2216615.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	612221.16	2216636.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	612247.81	2216679.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	612266.81	2216713.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	612284.84	2216746.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	612303.95	2216783.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	612303.77	2216798.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	612342.21	2216860.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	612346.63	2216868.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	612402.60	2216835.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
771	612252.00	2215846.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
772	612237.48	2215735.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	612237.22	2215735.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	612214.58	2215758.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	612180.08	2215770.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	612140.61	2215780.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	612123.63	2215790.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	612111.60	2215808.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	612100.62	2215820.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	612079.85	2215856.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	612073.04	2215893.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	612076.75	2215911.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	612095.22	2215894.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	612150.66	2215843.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	612169.14	2215826.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	612181.60	2215840.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	612193.43	2215829.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	612205.96	2215843.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	612226.25	2215866.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	612251.86	2215846.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	612252.00	2215846.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
791	611828.12	2218533.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	611825.50	2218540.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	612018.94	2218570.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	611989.94	2218631.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	612122.63	2218539.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	612325.49	2218625.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	612252.90	2218566.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	612179.98	2218521.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	612146.30	2218500.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	612135.90	2218483.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	612031.40	2218408.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	612023.10	2218417.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	612003.16	2218450.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	611945.64	2218415.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	611694.18	2218230.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	611634.76	2218178.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	611629.20	2218184.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	611518.19	2218433.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	611497.78	2218482.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	611510.81	2218489.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
811	611554.00	2218493.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	611630.59	2218506.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	611632.32	2218504.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	611634.45	2218493.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	611634.02	2218486.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	611632.12	2218480.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	611627.70	2218474.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	611624.44	2218471.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	611623.85	2218466.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	611625.26	2218459.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	611631.00	2218447.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	611638.27	2218437.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	611643.11	2218432.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	611647.76	2218431.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	611653.17	2218432.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	611659.37	2218433.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	611664.76	2218435.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	611674.14	2218437.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	611686.70	2218437.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	611701.51	2218438.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	611717.36	2218440.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	611737.52	2218446.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	611757.38	2218454.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	611765.52	2218458.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	611778.50	2218467.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	611787.91	2218475.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	611796.03	2218481.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	611800.45	2218487.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	611805.63	2218495.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	611811.23	2218501.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	611816.80	2218509.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	611822.56	2218514.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	611828.05	2218519.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	611830.37	2218523.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	611830.58	2218527.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	611828.12	2218533.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
846	611921.63	2219059.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	611918.35	2219042.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	611881.21	2218987.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	611903.34	2218838.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
850	611909.49	2218801.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	611840.67	2218946.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	611831.27	2218982.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	611921.63	2219059.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
853	611816.26	2218538.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	611817.27	2218531.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	611819.57	2218526.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	611819.38	2218520.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	611811.93	2218508.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	611795.74	2218494.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	611768.68	2218473.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	611744.84	2218457.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	611712.59	2218450.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	611663.75	2218447.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	611653.07	2218448.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	611645.07	2218451.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	611641.08	2218459.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	611639.82	2218467.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	611644.48	2218481.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	611645.76	2218501.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	611640.53	2218508.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	611640.91	2218508.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	611816.26	2218538.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
871	611346.57	2210390.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	611355.98	2210384.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	611339.54	2210369.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	611316.02	2210347.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	611284.14	2210318.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	611243.32	2210284.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	611230.98	2210271.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	611201.90	2210243.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	611192.40	2210235.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	611176.08	2210223.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	611164.24	2210219.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	611167.58	2210277.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	611198.35	2210292.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	611198.48	2210332.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	610925.89	2210357.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	610929.07	2210416.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887	610816.00	2210422.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	610794.35	2210425.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	610710.48	2210444.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	610658.90	2210455.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	610510.58	2210502.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	610493.81	2210502.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	610473.76	2210507.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	610444.20	2210511.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	610440.43	2210518.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	610434.04	2210520.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	610423.17	2210520.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	610430.80	2210526.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	610432.25	2210533.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	610462.28	2210534.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	610462.39	2210540.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	610493.73	2210544.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	610496.74	2210552.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	610538.53	2210552.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	610540.16	2210563.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	610510.82	2210572.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	610498.90	2210593.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	610421.46	2210590.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	610422.79	2210578.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	610278.05	2210583.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	610257.79	2210583.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	610262.55	2210613.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	610267.23	2210634.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	610280.61	2210632.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	610292.80	2210648.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	610304.35	2210647.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	610308.64	2210645.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	610310.86	2210632.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	610326.80	2210625.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	610317.63	2210609.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	610349.66	2210595.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	610357.49	2210597.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	610380.26	2210582.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	610392.92	2210609.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	610376.04	2210622.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	610383.99	2210633.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	610380.52	2210637.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
928	610380.91	2210639.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	610381.44	2210641.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	610393.96	2210650.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	610405.61	2210662.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	610394.08	2210674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	610400.03	2210699.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	610411.99	2210753.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	610422.60	2210781.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	610445.13	2210770.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	610450.93	2210785.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	610422.18	2210799.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	610434.31	2210831.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	610465.65	2210837.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	610511.89	2210861.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	610529.69	2210849.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	610538.52	2210848.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	610546.32	2210849.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	610545.04	2210837.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	610559.66	2210835.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	610560.84	2210847.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	610660.79	2210830.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	610664.16	2210844.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	610664.40	2210864.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	610681.33	2210851.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	610692.76	2210844.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	610702.88	2210833.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	610712.39	2210821.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	610719.73	2210811.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	610726.22	2210805.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	610827.61	2210707.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	610840.19	2210694.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	610910.57	2210629.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	610920.22	2210620.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	610922.38	2210618.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	610987.59	2210563.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	610998.20	2210555.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	611013.10	2210544.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	611028.57	2210531.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	611067.43	2210500.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	611088.89	2210502.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	611099.31	2210503.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
969	611120.39	2210491.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	611138.00	2210495.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	611152.41	2210501.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	611155.76	2210504.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	611089.36	2210545.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	611068.52	2210562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	611022.79	2210599.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	610987.13	2210624.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	610970.38	2210637.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	610988.64	2210663.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	611002.78	2210671.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	611006.98	2210677.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	611028.18	2210709.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	611037.78	2210723.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	611090.98	2210721.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	611118.25	2210686.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	611164.47	2210657.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	611247.89	2210602.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	611267.78	2210593.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	611326.04	2210558.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	611329.28	2210556.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	611332.51	2210555.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	611374.12	2210537.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	611395.06	2210528.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	611422.70	2210450.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	611358.85	2210387.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	611348.69	2210393.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	611326.90	2210406.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	611165.93	2210487.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	611164.15	2210483.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	611325.97	2210402.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	611346.57	2210390.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
1000	610379.70	2212568.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	610423.16	2212562.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	610437.24	2212558.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	610447.34	2212550.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	610452.04	2212544.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	610447.72	2212542.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	610445.38	2212540.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	610420.05	2212524.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1008	610404.65	2212514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	610373.79	2212495.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	610368.27	2212493.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	610353.96	2212488.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	610351.49	2212489.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	610342.52	2212487.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	610336.09	2212488.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	610281.29	2212500.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	610258.05	2212505.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	610234.87	2212510.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	610205.82	2212517.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	610182.87	2212521.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	610290.23	2212561.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	610379.70	2212568.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
1021	610422.29	2212969.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	610345.57	2213000.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	610364.76	2213033.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	610319.56	2213062.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	610311.25	2213068.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	610296.88	2213075.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	610285.51	2213082.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	610282.70	2213085.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	610270.99	2213091.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	610262.31	2213101.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	610255.95	2213110.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	610250.75	2213119.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	610232.18	2213107.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	610214.09	2213120.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	610177.92	2213142.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	610146.73	2213162.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	610076.54	2213195.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	610037.47	2213201.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	610008.59	2213200.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	610001.97	2213179.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	609960.81	2213191.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	609953.52	2213192.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	609938.37	2213201.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	609889.44	2213200.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	609861.44	2213198.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	609847.79	2213190.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1047	609820.57	2213126.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	609767.71	2213135.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	609761.22	2213126.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	609749.58	2213094.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	609699.29	2213112.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	609661.57	2213130.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	609635.97	2213145.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	609621.22	2213159.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	609586.92	2213204.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	609581.10	2213232.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	609541.80	2213221.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	609534.70	2213258.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	609532.59	2213318.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	609533.60	2213351.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	609539.43	2213376.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	609555.64	2213374.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	609560.83	2213396.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	609581.64	2213402.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	609594.89	2213422.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	609642.59	2213467.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	609680.92	2213496.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	609709.52	2213482.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	609735.69	2213506.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	609740.17	2213510.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	609784.33	2213478.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	609697.61	2213425.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	609630.64	2213368.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	609619.39	2213320.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	609621.26	2213294.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	609649.69	2213247.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	609659.55	2213228.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	609697.78	2213188.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	609729.40	2213172.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	609757.12	2213164.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	609792.06	2213172.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	609838.57	2213194.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	609859.81	2213222.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	609888.34	2213228.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	609934.30	2213223.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	609940.85	2213222.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	609955.24	2213221.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1088	610011.94	2213216.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	610164.68	2213201.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	610190.78	2213240.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	610201.66	2213234.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	610237.25	2213151.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	610331.41	2213073.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	610386.75	2213061.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	610441.37	2213204.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	610563.35	2213271.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	610602.74	2213259.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	610610.14	2213257.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	610579.90	2213250.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	610565.04	2213247.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	610541.45	2213237.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	610520.45	2213218.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	610503.41	2213204.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	610493.84	2213173.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	610477.40	2213133.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	610466.64	2213095.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	610437.06	2213106.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	610428.43	2213083.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	610446.68	2213075.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	610457.97	2213071.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	610422.29	2212969.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	610422.29	2212969.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
1112	610553.45	2214751.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	610584.05	2214832.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	610592.52	2214847.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	610602.60	2214834.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	610606.02	2214819.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	610597.96	2214777.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	610581.56	2214708.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	610582.49	2214651.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	610558.60	2214568.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	610554.86	2214501.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	610528.63	2214411.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	610469.14	2214246.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	610407.29	2214176.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	610371.23	2214137.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	610241.95	2213893.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1127	610310.33	2213815.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	610244.29	2213732.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	610142.17	2213627.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	609924.80	2213478.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	609892.24	2213470.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	609880.33	2213484.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	609872.09	2213507.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	609869.21	2213518.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	609941.26	2213568.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	610103.86	2213680.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	610128.31	2213728.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	610145.95	2213785.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	610102.03	2213869.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	610150.56	2213927.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	610161.38	2213918.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	610164.29	2213915.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	610174.11	2213926.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	610214.18	2213967.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	610231.54	2213982.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	610240.77	2213993.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	610251.87	2214008.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	610314.78	2214077.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	610330.73	2214087.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	610348.42	2214102.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	610398.60	2214187.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	610408.14	2214200.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	610435.12	2214237.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	610441.93	2214233.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	610460.92	2214262.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	610476.94	2214298.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	610479.37	2214381.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	610477.55	2214410.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	610522.69	2214415.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	610521.50	2214425.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	610520.60	2214432.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	610504.61	2214430.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	610493.30	2214504.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	610484.06	2214565.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	610475.82	2214620.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	610482.08	2214643.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	610488.71	2214664.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1168	610516.54	2214750.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	610553.45	2214751.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
1169	610955.71	2218152.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	610844.52	2218287.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	610893.22	2218311.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	610999.17	2218362.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	611010.92	2218352.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	611032.36	2218347.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	611048.82	2218349.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	611063.84	2218351.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	611073.19	2218352.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	611086.29	2218349.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	611104.75	2218333.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	611116.04	2218332.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	611124.69	2218311.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	611118.12	2218297.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	611108.22	2218282.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	611087.71	2218250.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	611038.67	2218203.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	611008.60	2218184.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	610981.08	2218163.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	610961.28	2218146.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	610955.71	2218152.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
1189	610740.37	2218236.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	610833.63	2218119.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	610758.03	2218099.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	610629.46	2218064.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	610413.16	2218002.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	610414.64	2218056.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	610413.60	2218079.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	610740.37	2218236.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
1196	611200.49	2218458.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	611321.13	2218472.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	611312.45	2218467.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	611306.32	2218457.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	611304.28	2218450.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	611300.24	2218445.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	611294.90	2218438.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1203	611285.78	2218427.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	611262.14	2218414.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	611230.05	2218399.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	611211.18	2218382.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	611192.82	2218371.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	611157.75	2218356.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	611138.49	2218345.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	611123.71	2218341.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	611113.40	2218341.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	611106.00	2218345.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	611102.59	2218350.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	611094.60	2218366.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	611084.40	2218374.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	611069.64	2218379.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	611057.89	2218377.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	611049.55	2218370.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	611042.44	2218364.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	611032.52	2218360.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	611030.59	2218360.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	611023.17	2218361.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	611015.08	2218363.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	611010.83	2218364.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	611008.41	2218366.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	611200.49	2218458.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
1226	609677.46	2211184.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	609571.90	2211158.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	609569.56	2211163.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	609567.64	2211172.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	609590.47	2211181.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	609631.29	2211196.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	609620.07	2211237.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	609602.30	2211234.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	609598.06	2211252.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	609588.61	2211250.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	609579.91	2211280.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	609578.07	2211291.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	609595.64	2211304.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	609557.78	2211462.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	609505.91	2211451.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	609501.10	2211471.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1242	609505.11	2211475.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	609524.48	2211475.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	609537.31	2211481.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	609546.92	2211484.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	609559.74	2211490.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	609554.89	2211500.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	609556.18	2211505.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	609566.02	2211513.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	609569.27	2211524.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	609576.06	2211524.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	609600.29	2211532.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	609622.65	2211542.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	609639.71	2211554.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	609674.42	2211580.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	609694.46	2211596.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	609714.60	2211605.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	609730.32	2211612.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	609793.70	2211628.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	609789.78	2211639.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	609870.65	2211665.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	609920.58	2211690.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	609892.75	2211772.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	609885.31	2211802.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	609916.15	2211823.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	609933.72	2211834.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	609956.87	2211855.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	610006.06	2211870.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	610037.19	2211879.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	610055.14	2211887.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	610095.03	2211902.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	610096.34	2211897.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	610104.20	2211883.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	610118.34	2211890.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	610112.56	2211905.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	610180.36	2211931.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	610200.70	2211940.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	610221.01	2211912.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	610205.57	2211900.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	610257.22	2211831.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	610266.00	2211804.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	610271.40	2211786.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1283	610278.92	2211766.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	610281.70	2211755.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	610285.71	2211745.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	610293.79	2211746.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	610300.69	2211729.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	610338.70	2211741.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	610343.94	2211725.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	610351.45	2211688.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	610294.49	2211675.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	610296.51	2211656.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	610297.15	2211647.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	610297.79	2211638.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	610297.95	2211634.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	610299.64	2211591.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	610299.66	2211575.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	610305.95	2211526.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	610304.25	2211513.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	610300.67	2211501.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	610268.42	2211461.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	610258.40	2211446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	610238.70	2211417.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	610248.05	2211401.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	610234.13	2211352.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	610228.54	2211333.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	610232.66	2211332.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	610214.04	2211273.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	610207.62	2211255.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	610201.46	2211236.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	610187.92	2211198.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	610176.58	2211185.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	610151.25	2211199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	610049.47	2211247.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	609677.46	2211184.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
1315	610043.02	2211197.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	610067.57	2211183.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	610128.43	2211154.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	610141.53	2211147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	610135.92	2211141.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	610117.20	2211127.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	610084.69	2211114.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1322	610054.01	2211106.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	610050.77	2211117.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	610027.44	2211109.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	610039.29	2211064.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	610018.84	2211058.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	609992.04	2211050.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	609969.99	2211045.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	609943.26	2211099.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	609929.83	2211114.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	609908.08	2211110.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	609853.62	2211058.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	609872.20	2211035.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	609850.44	2211018.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	609832.18	2211005.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	609811.47	2210996.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	609793.43	2210994.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	609784.86	2210993.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	609777.50	2210993.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	609762.70	2210993.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	609759.71	2210993.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	609741.93	2210993.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	609740.70	2210956.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	609722.89	2210957.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	609704.32	2210960.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	609689.11	2210965.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	609687.36	2210965.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	609691.87	2210983.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	609690.75	2210998.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	609665.11	2211001.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	609630.30	2211013.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	609667.46	2211053.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	609677.46	2211042.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	609682.38	2211045.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	609707.63	2211024.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	609718.63	2211019.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	609775.71	2211017.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	609774.17	2211027.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	609760.43	2211029.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	609754.01	2211034.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	609759.79	2211043.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	609757.87	2211050.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1363	609742.64	2211045.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	609734.45	2211057.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	609720.34	2211045.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	609708.47	2211051.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	609695.41	2211061.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	609674.58	2211086.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	609674.27	2211091.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	609670.80	2211095.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	609668.33	2211094.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	609663.93	2211099.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	609659.48	2211096.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	609655.32	2211101.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	609647.04	2211096.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	609635.59	2211104.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	609624.03	2211118.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	609622.66	2211119.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	609688.58	2211136.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	609695.31	2211138.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	610043.02	2211197.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
1381	610032.02	2212065.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	610075.84	2212106.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	610114.97	2212137.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	610140.13	2212158.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	610151.06	2212141.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	610156.77	2212123.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	610158.70	2212111.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	610178.94	2212120.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	610216.40	2212130.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	610245.73	2212139.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	610278.07	2212163.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	610272.48	2212173.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	610270.51	2212179.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	610290.37	2212187.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	610306.52	2212190.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	610306.24	2212198.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	610393.89	2212196.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	610390.76	2212191.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	610378.63	2212173.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	610350.12	2212161.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	610324.89	2212154.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1402	610312.00	2212144.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	610295.65	2212114.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	610277.28	2212099.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	610283.50	2212083.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	610294.72	2212043.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	610296.77	2212029.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	610284.04	2212029.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	610241.75	2212026.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	610231.15	2212000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	610216.64	2212016.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	610213.79	2212019.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	610196.48	2212030.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	610174.54	2212021.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	610148.13	2212009.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	610091.17	2211982.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	610043.61	2211962.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	610038.84	2211960.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	609981.56	2211937.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	609937.72	2211910.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	609945.76	2211890.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	609875.20	2211850.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	609842.40	2211838.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	609789.22	2211809.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	609745.98	2211777.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	609739.31	2211787.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	609753.65	2211815.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	609776.94	2211831.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	609769.11	2211843.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	609739.76	2211845.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	609733.37	2211876.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	609802.80	2211882.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	609801.66	2211893.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	609825.92	2211906.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	609823.97	2211922.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	609824.70	2211922.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	609857.70	2211927.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	609857.90	2211925.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	609864.42	2211926.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	609871.94	2211930.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	609874.84	2211932.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	609879.50	2211935.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1443	609886.94	2211941.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	609893.78	2211945.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	609898.46	2211948.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	609913.46	2211957.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	609938.50	2211976.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	609931.94	2211984.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	609932.81	2211985.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	609940.32	2211992.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	610032.02	2212065.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
1451	609988.37	2215424.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	609916.25	2215387.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	609849.28	2215363.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	609756.59	2215342.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	609581.72	2215295.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	609558.63	2215288.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	609554.50	2215287.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	609495.60	2215271.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	609475.17	2215267.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	609400.07	2215256.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	609306.05	2215247.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	609272.20	2215245.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	609252.58	2215237.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	609228.45	2215227.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	609214.62	2215221.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	609186.27	2215196.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	609190.92	2215190.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	609190.60	2215189.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	609169.56	2215171.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	609125.90	2215134.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	609083.32	2215104.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	609086.78	2215098.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	609037.70	2215039.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	609010.01	2214997.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	608965.81	2214952.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	608953.91	2214945.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	608935.99	2214945.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	608923.03	2214937.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	608908.30	2214952.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	608879.23	2214977.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	608840.74	2214954.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1482	608825.63	2214943.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	608810.44	2214932.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	608786.46	2214953.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	608777.21	2214944.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	608763.49	2214924.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	608745.51	2214895.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	608734.49	2214874.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	608712.08	2214823.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	608722.71	2214818.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	608712.34	2214793.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	608707.75	2214795.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	608692.68	2214757.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	608671.70	2214697.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	608622.49	2214621.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	608580.30	2214581.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	608529.92	2214562.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	608529.87	2214556.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	608547.93	2214553.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	608543.00	2214538.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	608540.33	2214539.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	608529.26	2214539.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	608529.44	2214508.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	608509.64	2214499.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	608513.35	2214491.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	608517.00	2214476.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	608517.20	2214455.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	608503.36	2214442.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	608488.22	2214433.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	608464.27	2214409.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	608454.15	2214398.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	608447.25	2214405.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	608429.57	2214385.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	608419.66	2214371.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	608399.66	2214340.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	608394.01	2214321.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	608416.61	2214308.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	608401.05	2214273.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	608398.45	2214270.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	608394.90	2214266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	608392.25	2214263.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	608396.37	2214259.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1523	608388.80	2214252.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	608374.36	2214269.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	608370.06	2214266.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	608340.73	2214243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	608324.93	2214262.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	608311.85	2214269.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	608296.83	2214278.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	608273.01	2214242.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	608259.45	2214205.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	608258.11	2214192.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	608277.46	2214190.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	608277.12	2214170.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	608262.05	2214171.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	608262.05	2214147.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	608259.36	2214126.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	608249.06	2214115.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	608253.82	2214111.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	608259.54	2214104.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	608257.26	2214099.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	608255.64	2214096.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	608251.08	2214090.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	608249.45	2214091.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	608231.45	2214111.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	608192.75	2214093.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	608166.45	2214079.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	608148.78	2214061.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	608139.11	2214036.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	608129.04	2214014.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	608098.93	2213961.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	608118.35	2213946.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	608109.23	2213930.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	608099.01	2213938.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	608093.23	2213930.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	608080.17	2213915.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	608082.36	2213913.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	608075.90	2213908.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	608062.38	2213907.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	608047.25	2213922.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	608028.37	2213899.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	608009.04	2213874.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	607971.46	2213899.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1564	607939.36	2213852.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	607901.75	2213793.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	607880.67	2213735.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	607884.10	2213700.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	607887.52	2213697.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	607867.04	2213634.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	607886.53	2213633.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	607897.63	2213632.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	607897.67	2213632.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	607897.78	2213634.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	607898.72	2213635.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	607902.06	2213640.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	607901.84	2213644.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	607906.00	2213649.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	607911.44	2213652.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	607923.30	2213660.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	607936.89	2213668.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	607950.42	2213667.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	607958.16	2213658.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	607973.50	2213665.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	607984.23	2213670.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	607999.16	2213677.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	608006.29	2213680.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	608016.69	2213686.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	608046.69	2213694.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	608076.74	2213702.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	608084.06	2213704.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	608102.54	2213708.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	608176.64	2213732.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	608241.13	2213758.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	608292.61	2213780.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	608308.82	2213777.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	608320.23	2213784.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	608405.49	2213803.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	608490.03	2213832.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	608506.00	2213841.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	608605.50	2213874.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	608619.65	2213882.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	608656.91	2213886.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	608673.89	2213890.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	608683.59	2213892.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1605	608727.71	2213902.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	608767.87	2213910.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	608773.22	2213913.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	608814.84	2213920.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	608826.87	2213919.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	608862.51	2213924.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	608891.49	2213931.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	608906.11	2213927.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	608907.28	2213927.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	608925.23	2213919.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	609000.93	2213853.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	609025.22	2213851.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	609036.28	2213846.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	609045.58	2213838.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	609057.17	2213814.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	609062.65	2213808.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	609073.30	2213797.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	609076.18	2213794.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	609090.02	2213777.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	609106.87	2213758.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	609114.31	2213750.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	609111.86	2213729.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	609109.41	2213708.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	609106.21	2213688.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	609097.64	2213667.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	609120.57	2213656.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	609140.22	2213697.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	609153.73	2213718.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	609189.30	2213734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	609220.32	2213786.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	609258.41	2213841.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	609282.70	2213835.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	609303.46	2213834.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	609431.56	2213923.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	609468.87	2213944.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	609503.38	2213962.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	609530.50	2213981.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	609536.10	2213984.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	609553.23	2213994.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	609557.65	2213991.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	609578.08	2214012.29	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1646	609582.36	2214016.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	609612.25	2214041.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	609707.34	2214128.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	609723.34	2214142.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	609730.96	2214135.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	609760.95	2214196.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	609839.71	2214291.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	609852.00	2214320.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	609845.40	2214327.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	609839.10	2214333.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	609876.65	2214383.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	609910.02	2214444.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	609922.12	2214507.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	609952.37	2214561.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	609976.98	2214591.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	610047.06	2214688.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	610055.56	2214714.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	610100.73	2214815.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	610171.96	2214966.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	610172.51	2214972.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	610133.29	2214966.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	610127.01	2215014.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	610119.90	2215084.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	610122.27	2215147.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	610132.80	2215216.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	610149.42	2215275.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	610173.28	2215335.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	610203.11	2215389.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	610234.74	2215437.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	610273.58	2215485.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	610280.89	2215494.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	610291.77	2215505.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	610289.96	2215506.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	610298.28	2215525.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	610294.02	2215526.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	610282.53	2215536.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	610275.07	2215534.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	610273.86	2215545.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	610240.78	2215588.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	610239.07	2215612.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	610237.56	2215625.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1687	610237.50	2215625.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	610215.69	2215631.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	610183.64	2215632.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	610145.18	2215626.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	610060.02	2215611.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	610059.07	2215611.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	610017.24	2215598.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	610007.43	2215594.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	609992.60	2215577.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	609994.04	2215558.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	609983.86	2215554.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	609976.33	2215549.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	610001.87	2215473.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	609976.35	2215464.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	609988.37	2215424.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
1701	610075.07	2217778.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	610054.71	2217760.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	609889.92	2217949.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	609809.27	2218018.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	609741.31	2218003.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	609679.22	2218070.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	609603.93	2218111.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	609573.17	2218128.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	609541.94	2218136.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	609207.91	2218206.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	609177.48	2218227.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	609156.94	2218252.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	609036.67	2218429.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	609138.83	2218512.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	609219.99	2218579.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	609261.10	2218624.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	609406.02	2218768.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	609390.86	2218690.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	609380.77	2218619.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	609382.71	2218596.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	609388.68	2218552.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	609364.94	2218533.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	609364.26	2218523.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	609349.92	2218516.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	609369.04	2218497.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1726	609401.63	2218500.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	609421.87	2218469.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	609419.06	2218445.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	609419.48	2218402.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	609422.75	2218401.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	609423.17	2218371.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	609425.71	2218360.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	609435.14	2218348.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	609440.80	2218340.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	609453.77	2218321.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	609465.11	2218306.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	609480.17	2218288.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	609494.93	2218273.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	609509.15	2218259.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	609515.28	2218256.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	609531.83	2218246.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	609577.97	2218239.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	609584.87	2218237.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	609596.11	2218229.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	609603.04	2218225.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	609612.58	2218224.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	609630.83	2218224.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	609631.73	2218224.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	609758.22	2218184.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	609794.01	2218161.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	609833.86	2218121.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	609877.85	2218055.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	609884.42	2218037.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	609935.48	2217989.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	610011.37	2217921.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	610095.22	2217813.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	610088.79	2217790.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	610077.85	2217780.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	610075.07	2217778.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
1759	608878.99	2190469.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	608901.18	2190443.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	608936.98	2190404.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	608903.53	2190374.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	608992.26	2190276.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	608991.05	2190302.29	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1765	609014.24	2190320.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	609029.00	2190321.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	609059.45	2190303.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	609071.15	2190307.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	609099.04	2190325.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	609120.11	2190332.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	609141.65	2190330.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	609167.71	2190351.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	609169.82	2190364.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	609177.79	2190369.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	609195.12	2190391.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	609024.88	2190391.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	609024.32	2190414.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	609033.17	2190456.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	609034.31	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	608995.44	2190511.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	608927.86	2190510.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	608878.99	2190469.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
1782	608886.94	2190935.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	608945.97	2190946.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	608978.87	2190962.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	608973.73	2190973.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	608968.10	2191022.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	608965.52	2191059.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	608954.75	2191091.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	608942.81	2191103.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	608906.14	2191083.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	608911.06	2191066.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	608904.97	2191040.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	608893.73	2191018.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	608890.22	2190998.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	608895.13	2190987.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	608915.51	2190977.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	608886.94	2190935.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
1797	608609.18	2194961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	608635.43	2195015.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1799	608659.07	2195082.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	608664.45	2195121.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	608662.35	2195165.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1802	608643.14	2195173.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	608636.11	2195151.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	608637.28	2195138.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	608590.67	2195032.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	608583.88	2195002.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	608591.62	2194978.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	608609.18	2194961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
1808	609011.68	2195730.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	609069.53	2195747.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	609106.89	2195759.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	609104.71	2195766.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	609100.21	2195780.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	609081.60	2195813.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	609098.66	2195823.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	609117.09	2195789.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	609177.83	2195824.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	609258.98	2195851.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	609244.77	2195900.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	609150.26	2195870.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	609001.64	2195874.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	608955.14	2195850.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	608915.41	2195829.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	608896.57	2195815.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	608898.85	2195789.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	608909.03	2195762.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	608953.93	2195742.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	609011.68	2195730.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
1827	608528.77	2196482.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	608543.58	2196473.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	608547.98	2196476.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	608553.05	2196480.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	608555.54	2196482.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	608559.32	2196485.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	608561.83	2196486.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	608565.19	2196487.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	608571.39	2196490.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	608567.46	2196532.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	608574.05	2196540.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	608570.74	2196601.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1839	608553.83	2196599.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	608528.77	2196482.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
1840	608553.84	2196401.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	608552.45	2196425.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	608548.92	2196463.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	608559.13	2196471.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	608571.80	2196476.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	608594.28	2196485.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	608621.39	2196496.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	608644.71	2196506.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	608670.91	2196506.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	608681.67	2196507.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	608702.04	2196503.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	608709.61	2196503.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	608719.37	2196503.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	608732.08	2196503.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	608754.30	2196505.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	608758.81	2196505.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	608760.60	2196505.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	608764.47	2196505.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	608766.62	2196505.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	608770.89	2196505.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	608775.09	2196506.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	608782.34	2196508.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	608786.03	2196509.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	608790.61	2196509.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	608870.49	2196526.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	608911.70	2196508.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	608930.63	2196500.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	609038.65	2196392.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	609049.01	2196380.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	609059.54	2196363.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	608955.44	2196336.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	608885.38	2196307.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	608860.38	2196297.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	608826.80	2196302.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	608733.76	2196405.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	608713.30	2196418.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	608698.08	2196402.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	608633.27	2196337.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1878	608600.54	2196356.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1879	608575.25	2196372.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	608565.13	2196383.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	608560.11	2196389.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	608555.51	2196396.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	608553.84	2196401.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
1883	609073.36	2196367.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	609156.85	2196401.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	609236.21	2196436.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	609177.55	2196437.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	609044.98	2196448.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	608999.32	2196470.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	608961.46	2196486.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	609047.39	2196400.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	609058.71	2196388.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	609073.36	2196367.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
1892	609093.73	2210915.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	609081.42	2210941.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	609035.62	2211019.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	609002.21	2210998.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	608996.30	2211009.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	608975.39	2210996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	608968.70	2211005.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	609005.91	2211046.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	609035.87	2211088.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	609047.59	2211101.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	609077.97	2211143.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	609081.47	2211132.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	609101.92	2211075.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	609147.81	2210945.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	609151.30	2210945.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	609169.76	2210946.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	609198.35	2210957.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	609197.91	2210935.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	609188.12	2210913.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	609181.90	2210883.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	609178.61	2210855.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	609173.88	2210835.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	609171.42	2210824.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1915	609167.97	2210811.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	609159.85	2210790.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	609149.50	2210776.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	609121.82	2210756.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	609034.70	2210715.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	608926.46	2210675.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	608862.30	2210653.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	608845.80	2210629.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	608901.93	2210580.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	608929.90	2210597.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	608935.02	2210582.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	608958.85	2210538.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	608933.27	2210523.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	608915.30	2210508.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	608806.40	2210403.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	608804.88	2210447.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	608610.94	2210386.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	608599.31	2210532.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	607841.90	2210153.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	607752.08	2210115.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	608148.72	2210348.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	608099.24	2210407.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	608079.02	2210431.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	608109.36	2210456.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	608107.40	2210459.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	608141.92	2210488.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	608128.12	2210505.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	608125.90	2210508.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	608165.42	2210518.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	608184.63	2210523.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	608193.88	2210527.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	608231.50	2210532.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	608231.50	2210526.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	608224.10	2210457.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	608230.88	2210454.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	608226.93	2210428.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	608234.62	2210419.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	608245.87	2210415.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	608255.12	2210412.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	608259.98	2210423.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	608279.04	2210420.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1956	608279.72	2210422.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	608280.05	2210422.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	608287.59	2210421.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	608294.89	2210436.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	608299.59	2210434.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	608304.20	2210442.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	608310.07	2210439.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	608322.96	2210462.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	608333.62	2210458.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	608346.98	2210496.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	608355.95	2210497.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	608393.22	2210498.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	608443.15	2210507.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	608442.30	2210519.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	608487.98	2210525.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	608512.69	2210534.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	608522.76	2210517.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	608564.56	2210543.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	608577.89	2210551.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	608586.57	2210562.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	608634.73	2210591.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	608636.20	2210586.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	608646.29	2210588.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	608663.49	2210585.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	608681.54	2210579.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	608691.46	2210589.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	608725.45	2210630.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	608749.95	2210663.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	608743.90	2210691.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	608754.69	2210711.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	608801.13	2210759.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	608842.82	2210806.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	608862.32	2210820.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	608892.58	2210840.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	608907.50	2210849.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1991	608922.41	2210858.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	608936.63	2210868.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	608956.32	2210881.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1994	609007.56	2210901.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	609024.67	2210913.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	609040.56	2210886.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1892	609093.73	2210915.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
1997	607030.42	2210523.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	607051.64	2210541.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	607072.13	2210557.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	607090.11	2210578.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	607090.11	2210586.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	607092.97	2210589.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	607098.64	2210591.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	607108.22	2210600.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	607144.11	2210638.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	607190.39	2210682.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	607187.36	2210685.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	607165.32	2210709.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	607161.45	2210708.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	607150.49	2210699.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	607126.94	2210671.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	607125.38	2210674.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	607126.37	2210677.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	607112.34	2210691.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	607106.15	2210685.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	607073.72	2210695.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	607046.59	2210668.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	607020.82	2210674.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	607009.11	2210674.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	606999.12	2210686.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	606998.28	2210688.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	606989.96	2210704.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	606979.42	2210728.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	606990.87	2210733.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	606990.35	2210741.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	606989.23	2210750.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	606988.29	2210759.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	606998.52	2210765.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	607003.20	2210777.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	607006.06	2210787.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2031	607007.74	2210800.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2032	607008.12	2210803.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	607006.14	2210806.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	607005.35	2210812.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	607014.06	2210825.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036	607013.20	2210832.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	607011.97	2210836.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	607010.27	2210841.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	607002.22	2210853.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	606996.36	2210847.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	606990.23	2210853.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	606987.72	2210855.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	606985.27	2210857.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	607002.50	2210876.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	607007.31	2210871.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	607008.57	2210873.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	607012.18	2210874.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	607019.90	2210871.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	607023.80	2210869.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	607028.55	2210863.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	607034.31	2210863.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	607035.35	2210864.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	607049.21	2210843.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	607076.46	2210841.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	607076.65	2210834.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	607072.32	2210818.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	607088.16	2210796.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	607092.68	2210790.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	607098.32	2210795.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	607111.74	2210794.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	607124.81	2210793.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	607154.76	2210766.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	607169.98	2210748.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	607199.51	2210771.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	607205.36	2210764.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	607207.74	2210770.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	607208.55	2210771.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	607218.93	2210744.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	607245.49	2210743.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	607288.82	2210787.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	607307.06	2210806.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	607313.63	2210803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	607316.14	2210811.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	607305.56	2210834.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	607352.51	2210878.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	607332.52	2210901.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2077	607332.13	2210903.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	607335.73	2210911.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	607335.33	2210911.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	607324.72	2210949.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	607319.23	2210973.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	607308.79	2211047.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	607302.43	2211049.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	607276.65	2211048.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	607254.99	2211045.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	607253.52	2211046.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	607249.51	2211050.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	607245.79	2211057.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	607243.51	2211064.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	607240.72	2211070.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	607260.52	2211103.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	607269.63	2211119.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	607265.89	2211124.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	607263.13	2211127.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	607254.80	2211137.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	607247.50	2211146.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	607221.66	2211179.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	607212.38	2211191.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	607203.80	2211202.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	607198.90	2211209.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	607197.08	2211212.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	607190.30	2211221.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	607174.36	2211247.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	607174.51	2211249.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	607177.04	2211259.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	607175.42	2211263.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2107	607155.73	2211266.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	607145.15	2211283.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	607142.00	2211286.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	607135.67	2211289.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	607130.99	2211289.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	607117.76	2211291.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	607104.18	2211293.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2114	607085.84	2211289.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	607076.72	2211289.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	607052.54	2211282.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	607044.92	2211282.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2118	607034.73	2211279.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	607018.70	2211274.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	607016.63	2211275.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	607005.82	2211275.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	606989.11	2211280.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	606979.80	2211278.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	606969.10	2211274.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	606959.73	2211271.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	606950.75	2211270.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	606940.21	2211265.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	606932.84	2211258.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	606909.01	2211244.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	606896.16	2211236.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	606884.48	2211230.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	606880.30	2211227.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	606880.67	2211225.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	606859.18	2211209.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	606848.34	2211203.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	606824.07	2211191.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	606812.96	2211183.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	606796.34	2211176.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	606791.52	2211195.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	606783.94	2211241.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	606784.01	2211264.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	606863.98	2211339.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	606937.68	2211391.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	606992.82	2211308.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	607133.86	2211356.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	607157.13	2211402.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	607168.02	2211428.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	607175.35	2211453.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	607165.00	2211461.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	607194.00	2211487.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	607205.06	2211499.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	607233.38	2211484.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	607247.72	2211486.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	607244.43	2211475.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2155	607236.93	2211465.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	607225.13	2211454.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	607214.69	2211445.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	607197.18	2211427.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2159	607197.87	2211381.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	607198.12	2211341.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	607199.61	2211266.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	607228.74	2211270.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	607248.57	2211269.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	607273.12	2211268.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	607310.47	2211261.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	607350.61	2211258.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	607408.09	2211259.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	607447.29	2211258.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	607442.59	2211209.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	607460.91	2211196.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	607573.30	2211151.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	607570.22	2211125.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	607604.94	2211104.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	607643.74	2211101.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	607642.85	2211091.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	607649.86	2211071.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	607653.08	2211062.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	607661.22	2211007.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	607669.69	2211012.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	607712.65	2211038.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	607730.44	2211026.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	607735.74	2211023.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	607749.82	2211006.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	607749.77	2210980.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	607742.19	2210975.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	607728.15	2210971.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	607691.44	2210960.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	607679.84	2210949.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	607675.80	2210936.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	607673.96	2210910.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	607669.40	2210899.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	607601.14	2210855.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	607570.51	2210833.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	607549.35	2210828.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	607499.10	2210794.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	607478.57	2210779.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	607468.54	2210772.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	607445.18	2210736.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	607425.66	2210714.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2200	607388.82	2210692.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	607346.46	2210673.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	607272.49	2210642.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	607242.44	2210620.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	607210.32	2210585.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	607185.05	2210546.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	607201.92	2210514.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	607248.22	2210417.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	607107.12	2210395.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	607036.55	2210326.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	606908.09	2210223.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	606869.68	2210175.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	606862.43	2210179.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	606793.14	2210235.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	606751.75	2210271.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	606694.69	2210319.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	606588.41	2210416.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	606560.51	2210451.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	606538.46	2210480.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	606502.09	2210526.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	606487.82	2210543.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	606421.38	2210615.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	606405.18	2210632.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	606399.83	2210638.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	606405.15	2210644.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	606441.85	2210683.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	606403.98	2210681.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	606395.29	2210680.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	606372.16	2210678.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	606361.19	2210678.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	606308.60	2210733.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	606266.99	2210776.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	606277.33	2210802.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	606292.21	2210803.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	606304.28	2210797.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	606308.68	2210794.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	606305.30	2210789.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	606340.20	2210756.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	606342.94	2210755.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	606391.95	2210706.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	606395.83	2210709.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2241	606413.53	2210723.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	606419.07	2210727.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	606423.33	2210731.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	606434.45	2210740.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	606465.09	2210772.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	606470.88	2210803.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	606475.33	2210808.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	606505.77	2210799.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	606511.66	2210794.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	606518.02	2210794.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	606525.26	2210791.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	606518.31	2210776.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	606525.37	2210764.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	606525.88	2210758.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	606528.46	2210753.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	606538.35	2210755.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	606541.18	2210755.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	606545.04	2210753.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	606565.20	2210742.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	606568.17	2210742.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	606578.92	2210739.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	606600.86	2210728.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	606623.08	2210715.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	606635.15	2210708.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	606624.88	2210694.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	606626.22	2210691.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	606625.45	2210688.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	606628.89	2210682.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	606633.28	2210673.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	606634.78	2210671.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	606642.17	2210655.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	606642.93	2210636.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	606616.91	2210595.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	606602.54	2210576.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	606600.73	2210572.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	606600.11	2210561.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	606602.54	2210558.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	606624.37	2210529.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	606635.76	2210524.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	606650.61	2210518.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	606670.88	2210512.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2282	606676.83	2210511.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	606684.95	2210506.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	606689.60	2210502.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	606713.08	2210487.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	606729.02	2210473.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	606739.20	2210466.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	606742.98	2210462.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	606752.00	2210450.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	606763.01	2210432.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	606766.64	2210427.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	606804.75	2210381.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	606814.87	2210366.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	606827.68	2210349.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	606839.66	2210336.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	606870.90	2210368.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	606922.01	2210420.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	606973.75	2210473.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	606981.41	2210480.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	606997.71	2210495.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	607030.42	2210523.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
2301	607755.71	2212103.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	607801.52	2212150.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	607822.28	2212131.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	607855.21	2212166.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	607969.00	2212127.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	607970.31	2212097.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	607970.07	2212083.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	607949.82	2212054.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	607922.01	2212024.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	607890.41	2211994.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	607826.27	2211928.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	607685.49	2211826.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	607676.40	2211835.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	607680.13	2211838.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	607592.47	2211927.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	607627.33	2211970.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	607642.55	2211985.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	607677.71	2212019.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	607755.71	2212103.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2319	608263.91	2212028.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	608322.17	2211991.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	608360.84	2211965.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	608366.52	2211951.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	608356.17	2211906.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	608347.78	2211866.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	608344.08	2211852.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	608331.59	2211828.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	608321.56	2211812.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	608341.23	2211799.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	608331.60	2211784.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	608305.34	2211724.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	608288.03	2211708.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	608254.10	2211691.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	608235.03	2211679.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	608213.10	2211667.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	608197.21	2211659.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	608214.22	2211633.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	608167.97	2211602.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	608128.67	2211595.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	608077.21	2211603.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	608006.24	2211588.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	608011.79	2211560.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	607945.10	2211547.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	607944.74	2211573.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	607896.27	2211588.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	607857.71	2211597.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	607837.20	2211598.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	607771.77	2211592.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	607733.54	2211585.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	607702.19	2211579.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	607689.39	2211577.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	607669.90	2211573.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	607660.74	2211570.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	607647.74	2211586.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	607611.83	2211579.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	607591.29	2211574.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	607577.09	2211583.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	607559.93	2211613.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	607600.79	2211665.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	607625.20	2211654.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2360	607746.42	2211762.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	607787.22	2211778.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	607875.08	2211823.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	607901.59	2211863.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	607923.74	2211890.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	607969.78	2211933.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	607986.32	2211931.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	607997.70	2211939.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	608023.94	2211953.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	608034.54	2211961.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	608044.65	2211974.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	608057.82	2211989.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	608071.75	2212004.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	608082.94	2212021.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	608120.80	2211995.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	608145.61	2212022.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	608159.41	2212057.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	608205.48	2212154.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	608229.17	2212142.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	608251.37	2212096.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	608261.02	2212077.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	608263.91	2212028.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
2381	607900.87	2213186.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	607907.80	2213213.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	607919.82	2213200.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	607925.22	2213172.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	607891.99	2213162.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	607883.44	2213134.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	607875.17	2213113.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	607862.48	2213087.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	607852.15	2213063.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	607843.44	2213051.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	607832.31	2213055.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	607817.11	2213033.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	607799.49	2213013.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	607781.98	2212996.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	607760.79	2212982.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	607736.30	2213007.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	607770.79	2213037.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	607798.20	2213067.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2399	607819.00	2213097.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	607801.71	2213113.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	607760.99	2213111.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	607732.25	2213085.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	607646.30	2213006.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	607617.74	2213034.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	607602.98	2213048.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	607592.98	2213058.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	607579.92	2213042.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	607537.95	2213018.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	607462.73	2213003.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	607434.42	2212991.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	607382.70	2212964.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	607355.25	2213006.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	607350.82	2213012.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	607347.08	2213017.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	607340.68	2213022.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	607330.00	2213038.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	607329.42	2213040.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	607319.60	2213053.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	607314.02	2213058.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	607312.21	2213069.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	607306.90	2213075.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	607304.57	2213076.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	607288.27	2213074.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	607285.34	2213075.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	607281.54	2213079.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	607276.98	2213083.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	607251.75	2213115.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	607235.07	2213098.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	607224.75	2213106.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	607214.94	2213114.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	607225.96	2213130.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	607226.39	2213142.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	607222.17	2213144.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	607190.62	2213161.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	607203.93	2213181.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	607219.91	2213209.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	607225.35	2213218.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	607243.99	2213212.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	607264.52	2213217.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2440	607272.45	2213243.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	607264.00	2213247.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	607270.29	2213260.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	607281.90	2213261.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	607298.99	2213257.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	607327.77	2213240.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	607372.43	2213213.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	607366.31	2213202.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2448	607376.03	2213196.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	607384.63	2213195.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	607387.47	2213199.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	607388.98	2213202.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	607391.47	2213201.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	607427.05	2213177.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	607435.45	2213186.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	607450.06	2213211.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	607457.92	2213221.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	607496.95	2213193.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	607512.28	2213185.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	607565.98	2213158.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	607562.12	2213146.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	607575.49	2213145.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	607587.75	2213187.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	607588.24	2213194.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	607592.32	2213206.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	607600.77	2213209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	607610.11	2213205.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	607660.02	2213202.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	607686.02	2213199.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	607706.94	2213204.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	607707.66	2213207.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	607707.73	2213224.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	607708.10	2213234.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	607900.87	2213186.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
2473	607662.60	2215906.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	607665.95	2215874.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	607651.22	2215864.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	607631.16	2215847.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	607617.84	2215827.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	607618.14	2215809.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2479	607619.46	2215739.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	607621.15	2215648.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	607620.16	2215607.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	607621.71	2215572.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	607604.70	2215549.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	607529.55	2215871.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	607569.30	2215872.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	607627.99	2215893.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2487	607645.33	2215900.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	607662.60	2215906.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
2488	606674.99	2196066.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	606708.32	2196076.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	606703.10	2196094.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	606682.61	2196165.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	606631.30	2196150.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	606674.99	2196066.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
2493	607057.97	2196566.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	607050.39	2196562.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	607001.51	2196556.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	606965.60	2196553.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	606959.55	2196555.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	606935.33	2196564.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	606931.70	2196564.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	606929.37	2196562.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	606912.06	2196592.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	606910.56	2196595.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	606900.36	2196610.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	606877.92	2196638.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	606859.56	2196660.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	606853.21	2196672.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	606849.26	2196675.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	606844.12	2196675.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	606839.29	2196673.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	606821.71	2196663.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	606808.64	2196666.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	606804.28	2196666.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	606796.53	2196667.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	606794.13	2196669.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	606789.63	2196664.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2516	606786.04	2196653.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	606783.73	2196645.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	606729.49	2196712.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	606705.73	2196734.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	606691.31	2196749.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	606706.41	2196763.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	606740.37	2196769.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	606761.20	2196776.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	606784.57	2196779.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	606804.56	2196756.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2526	606840.06	2196771.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	606871.29	2196776.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	606912.44	2196777.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	606931.90	2196775.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	606960.44	2196771.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	606975.66	2196793.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	607032.36	2196753.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	607109.00	2196696.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	607132.83	2196670.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	607151.61	2196634.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	607136.42	2196595.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	607126.52	2196604.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	607103.05	2196614.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	607089.76	2196616.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	607083.63	2196616.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	607077.15	2196613.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	607071.20	2196588.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	607057.97	2196566.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
2543	606581.62	2197447.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	606654.73	2197388.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	606695.44	2197349.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	606708.94	2197366.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	606708.74	2197388.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	606681.48	2197412.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	606781.47	2197537.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	606851.21	2197514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	606873.77	2197581.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	606785.72	2197593.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	606581.62	2197447.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2553	606786.25	2197068.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	606731.25	2197113.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	606694.81	2197113.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	606682.39	2197113.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	606639.34	2197141.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	606606.19	2197140.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	606582.03	2197148.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	606556.65	2197162.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	606535.98	2197177.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	606460.69	2197218.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	606434.87	2197267.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	606407.23	2197319.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2565	606447.50	2197351.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	606516.03	2197400.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	606523.09	2197393.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	606549.60	2197374.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	606565.34	2197362.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	606592.03	2197342.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	606602.85	2197332.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	606621.24	2197325.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	606637.11	2197312.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	606651.18	2197299.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	606667.05	2197280.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	606688.48	2197257.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	606699.47	2197246.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	606716.98	2197222.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	606741.51	2197199.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	606750.92	2197184.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	606756.78	2197173.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	606766.95	2197161.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	606776.69	2197156.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	606783.72	2197146.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	606797.77	2197115.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	606816.80	2197086.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	606826.75	2197064.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	606831.85	2197049.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	606837.65	2197033.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	606840.20	2197023.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	606840.20	2197015.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	606840.20	2197010.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	606842.04	2197007.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2594	606846.01	2197002.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	606853.80	2196996.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	606854.79	2196991.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	606861.45	2196985.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	606867.12	2196984.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	606872.07	2196980.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	606876.30	2196976.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	606877.37	2196974.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	606878.18	2196970.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	606845.96	2196972.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	606836.70	2196972.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	606826.43	2196972.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2606	606821.07	2196973.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	606813.15	2196976.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	606802.59	2196980.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	606803.52	2196995.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	606804.85	2197017.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	606786.25	2197068.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
2611	607146.50	2210040.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	607149.98	2210034.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	607158.66	2210018.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	607178.08	2209985.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	607193.53	2209970.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	607149.73	2209979.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	607000.63	2210015.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	607005.22	2210016.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	607014.87	2210019.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	607027.22	2210025.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	607033.49	2210028.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	607077.83	2210050.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	607079.60	2210046.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	607096.33	2210015.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	607124.62	2210029.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	607146.50	2210040.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
2626	606853.91	2210167.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	606863.06	2210162.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	606861.63	2210144.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	606799.75	2210130.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	606796.48	2210075.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2631	606797.84	2210056.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	606726.66	2210101.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	606673.46	2210135.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	606686.64	2210141.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	606743.34	2210193.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	606780.36	2210227.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	606853.91	2210167.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
2637	606251.92	2212244.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	606264.85	2212224.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	606281.58	2212200.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	606411.06	2212301.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	606403.58	2212309.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	606441.21	2212344.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	606428.98	2212359.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	606464.21	2212388.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	606507.50	2212428.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	606550.78	2212468.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	606613.39	2212538.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	606600.81	2212556.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	606594.48	2212543.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	606566.50	2212510.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	606493.34	2212444.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	606465.75	2212419.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	606432.09	2212388.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	606394.35	2212362.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	606352.51	2212323.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	606297.93	2212276.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	606267.06	2212254.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	606251.92	2212244.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
2658	606396.52	2213610.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	606399.15	2213607.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	606402.96	2213602.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	606418.01	2213584.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	606480.02	2213622.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	606521.44	2213646.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	606525.62	2213648.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	606527.34	2213647.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	606534.67	2213639.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	606503.44	2213610.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2668	606281.32	2213439.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	606137.88	2213326.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	606129.05	2213318.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	606124.73	2213310.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	606120.84	2213302.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	606119.02	2213296.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	606117.61	2213286.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	606120.10	2213232.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	606120.58	2213225.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	606121.31	2213211.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	606120.58	2213200.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	606117.96	2213189.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	606112.52	2213178.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	606105.65	2213169.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	606056.22	2213213.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	606083.98	2213214.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	606084.01	2213262.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	606082.59	2213330.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	606067.23	2213356.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	606082.30	2213365.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	606097.86	2213375.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	606105.50	2213380.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	606122.19	2213390.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	606134.55	2213399.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	606127.38	2213408.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	606175.32	2213445.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	606253.81	2213507.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	606278.16	2213526.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	606334.77	2213570.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	606396.52	2213610.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
2697	606589.22	2214886.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	606593.23	2214877.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	606593.59	2214876.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	606593.76	2214876.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	606594.28	2214876.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	606613.42	2214880.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	606625.43	2214885.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	606629.84	2214888.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	606635.25	2214892.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	606682.28	2214904.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2707	606716.96	2214923.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	606746.59	2214900.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	606733.24	2214879.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	606732.09	2214871.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	606732.49	2214866.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	606734.51	2214862.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	606740.61	2214856.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	606752.20	2214843.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	606758.94	2214837.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	606765.71	2214818.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	606771.10	2214802.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	606774.57	2214796.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	606778.14	2214793.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	606781.19	2214791.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	606785.70	2214791.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	606787.72	2214797.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	606789.40	2214802.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	606791.19	2214807.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	606800.79	2214814.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	606813.55	2214819.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	606839.94	2214832.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	606842.94	2214783.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	606861.34	2214784.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	606862.32	2214736.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	606856.66	2214731.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	606845.73	2214728.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	606815.89	2214729.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	606744.98	2214745.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	606588.80	2214778.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	606547.86	2214791.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	606501.70	2214803.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	606438.70	2214818.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	606383.41	2214825.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	606361.50	2215135.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	606391.67	2215131.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	606389.91	2215107.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	606391.58	2215096.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	606398.03	2215080.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	606399.72	2215075.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	606375.46	2215065.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	606384.34	2215050.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2748	606384.40	2215050.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	606394.03	2215035.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	606394.14	2215031.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	606394.96	2215001.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	606452.35	2215003.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	606459.13	2214952.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	606479.58	2214916.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	606515.83	2214881.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	606521.10	2214885.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	606530.56	2214889.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	606542.33	2214891.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	606562.10	2214891.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	606575.17	2214889.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	606589.22	2214886.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
2761	607280.30	2214809.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	607225.31	2214777.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	607196.44	2214759.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	607177.91	2214751.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	607154.47	2214746.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	607114.55	2214742.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	607049.26	2214737.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	606985.60	2214735.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	606974.06	2214738.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	606967.82	2214744.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	606964.98	2214790.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	606992.47	2214792.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	607141.39	2214801.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	607280.30	2214809.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
2774	606930.46	2215079.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	606934.94	2215082.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	606937.97	2215066.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	606942.04	2215029.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	606945.40	2214990.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	606945.84	2214971.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	606945.47	2214971.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	606944.79	2214971.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	606939.23	2214971.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	606831.82	2214969.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	606832.45	2214957.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2785	606832.51	2214956.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	606820.59	2214954.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	606807.99	2214951.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	606788.61	2214953.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	606775.27	2214954.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	606769.29	2214955.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	606751.44	2214958.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	606746.27	2214960.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	606746.24	2214994.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	606756.39	2214994.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	606761.05	2214995.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	606765.24	2214996.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	606772.46	2214998.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	606783.34	2215001.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	606793.97	2215006.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	606798.61	2215008.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	606816.43	2215018.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	606833.71	2215027.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	606850.42	2215036.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	606868.72	2215046.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	606885.85	2215054.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	606901.47	2215063.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	606930.46	2215079.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
2807	605874.61	2196005.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	605971.58	2196091.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	606110.71	2196129.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	606186.36	2196138.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	606198.75	2196165.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	606204.36	2196202.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	606174.16	2196232.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	606148.63	2196228.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	606038.67	2196242.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	606016.01	2196257.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	605970.77	2196265.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	605926.61	2196274.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	605897.45	2196275.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	605898.66	2196269.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	605898.14	2196264.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	605896.59	2196260.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	605893.15	2196255.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2824	605888.85	2196253.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	605883.34	2196251.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	605876.63	2196250.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	605868.54	2196250.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	605863.89	2196248.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	605860.28	2196245.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	605857.70	2196240.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	605854.77	2196235.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	605851.16	2196231.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	605846.51	2196230.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	605842.55	2196230.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	605835.67	2196230.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	605828.61	2196232.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	605823.80	2196237.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	605818.63	2196239.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	605815.19	2196238.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	605815.36	2196235.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	605816.91	2196233.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	605818.98	2196230.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	605821.90	2196225.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	605821.46	2196217.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	605817.12	2196211.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	605809.74	2196206.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	605801.93	2196204.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	605795.41	2196202.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2849	605787.38	2196204.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	605780.43	2196204.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	605774.14	2196207.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	605767.62	2196209.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	605762.41	2196212.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	605758.72	2196212.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	605757.85	2196210.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	605758.72	2196207.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	605761.33	2196205.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	605764.15	2196203.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	605765.67	2196201.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	605765.89	2196198.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	605766.75	2196196.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	605766.75	2196194.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	605766.75	2196191.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	605766.75	2196189.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2865	605765.45	2196186.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	605763.23	2196180.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	605759.96	2196175.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	605756.50	2196172.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	605751.88	2196171.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	605747.08	2196170.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	605741.12	2196171.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	605736.89	2196174.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	605734.19	2196177.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	605730.93	2196181.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	605728.81	2196184.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	605723.60	2196186.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	605717.78	2196186.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	605708.08	2196181.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	605704.20	2196176.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	605699.06	2196172.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	605874.61	2196005.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
2881	605531.39	2196442.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	605562.60	2196460.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	605582.59	2196473.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	605613.86	2196502.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	605683.64	2196562.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	605725.39	2196591.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	605758.35	2196607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	605811.64	2196671.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	605835.57	2196711.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	605849.05	2196751.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	605858.93	2196797.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	605865.51	2196855.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	605871.00	2196902.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	605840.74	2196994.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	605820.39	2196990.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	605756.59	2196927.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	605666.95	2196937.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	605534.37	2196919.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	605531.39	2196442.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
2899	606322.98	2197248.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	606234.18	2197219.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	606239.25	2197188.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2902	606217.64	2197152.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	606216.02	2197089.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	606187.07	2197068.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	606153.03	2197089.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	606134.00	2197069.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	606130.17	2197060.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	606113.20	2197044.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	606084.78	2197044.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	606054.08	2197066.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	606038.63	2197087.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	606038.63	2197102.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	606032.41	2197114.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	606012.35	2197141.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	605998.84	2197142.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	605979.34	2197164.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	605974.28	2197169.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	606320.72	2197289.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	606322.98	2197248.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
2919	606057.90	2211036.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	606027.32	2211050.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	605873.99	2211231.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	605852.22	2211272.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	605850.59	2211333.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	605856.62	2211389.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	605916.01	2211514.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	605956.39	2211601.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	605980.31	2211656.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	605995.85	2211690.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	606015.25	2211735.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	606040.26	2211793.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	606068.09	2211857.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	606083.65	2211893.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	606101.19	2211885.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	606107.69	2211879.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	606111.92	2211868.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	606110.62	2211858.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	606104.42	2211841.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	606085.89	2211798.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	606077.73	2211776.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	606076.24	2211766.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2941	606078.55	2211750.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	606078.34	2211700.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	606056.17	2211690.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	606027.40	2211664.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	606014.23	2211622.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	605998.65	2211604.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	606035.77	2211571.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	606063.07	2211547.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	606176.40	2211438.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	606184.00	2211431.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	606187.27	2211435.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	606202.80	2211452.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	606210.26	2211445.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	606219.51	2211430.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	606203.61	2211409.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	606177.27	2211396.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	606169.70	2211384.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	606169.02	2211370.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	606178.85	2211357.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	606177.11	2211320.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	606167.42	2211288.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	606139.56	2211236.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	606123.50	2211193.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	606102.59	2211153.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	606082.48	2211117.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	606079.79	2211101.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	606080.71	2211070.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	606077.86	2211061.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	606062.75	2211046.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	606057.90	2211036.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
2970	606145.48	2212414.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	606161.71	2212396.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	606176.09	2212368.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	606191.85	2212336.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	606204.01	2212294.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	606201.02	2212285.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	606192.66	2212279.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	606182.81	2212272.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	606165.69	2212265.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	606111.55	2212323.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2980	606048.19	2212389.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	606024.89	2212414.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	606064.26	2212445.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	606081.22	2212459.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	606095.23	2212437.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	606106.47	2212433.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	606127.95	2212424.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	606145.48	2212414.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
2987	606085.49	2212484.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	606060.16	2212507.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	606034.07	2212534.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	606003.71	2212563.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	605922.00	2212484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	605872.75	2212537.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	605865.78	2212530.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	605856.29	2212523.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	605847.88	2212518.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	605834.00	2212511.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	605824.78	2212507.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	605821.15	2212505.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	605817.08	2212504.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	605812.02	2212499.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	605806.58	2212495.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	605795.98	2212490.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	605775.08	2212482.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	605761.09	2212477.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	605752.04	2212473.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	605880.85	2212475.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	605958.80	2212442.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	605966.38	2212450.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	605970.53	2212459.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	605996.49	2212463.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	606039.49	2212462.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	606063.68	2212465.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	606085.49	2212484.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
3013	604677.78	2192250.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3014	604708.07	2192237.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3015	604715.71	2192257.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	604691.77	2192362.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3017	604689.75	2192379.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	604689.82	2192387.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	604657.69	2192326.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	604627.96	2192270.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	604638.24	2192265.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	604677.78	2192250.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
3022	604365.69	2192626.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3023	604359.08	2192608.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	604369.24	2192605.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	604397.56	2192597.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	604408.16	2192595.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	604446.53	2192581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	604457.93	2192612.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	604433.33	2192598.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	604402.66	2192602.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3022	604365.69	2192626.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
3031	605209.67	2212520.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	605210.40	2212518.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	605166.90	2212493.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	604975.51	2212472.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	604899.08	2212452.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	604827.25	2212427.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	604855.84	2212443.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	604944.27	2212493.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	605060.94	2212501.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	605114.62	2212507.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	605209.67	2212520.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
3041	604380.51	2213597.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3042	604743.95	2213780.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	604779.08	2213711.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	604865.24	2213681.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	605013.20	2213810.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	605103.33	2213774.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	605121.17	2213718.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	605131.20	2213684.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	605138.03	2213657.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3050	604346.80	2213484.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	604348.25	2213496.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3052	604334.62	2213496.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	604328.68	2213496.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	604327.12	2213499.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3055	604325.22	2213515.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	604325.94	2213532.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	604323.34	2213532.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3058	604330.28	2213580.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	604330.96	2213581.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	604331.76	2213592.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	604341.25	2213591.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	604364.37	2213615.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3063	604365.05	2213656.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	604363.29	2213675.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	604360.93	2213681.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	604298.69	2213671.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	604228.84	2213648.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	604205.19	2213642.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	604268.48	2213864.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	604233.71	2213874.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	604314.85	2214140.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	604356.89	2214127.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	604361.15	2213921.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	604364.16	2213821.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	604375.10	2213687.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	604380.51	2213597.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
3076	604472.24	2215482.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	604486.85	2215489.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	604496.56	2215497.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	604506.19	2215514.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	604511.27	2215529.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	604515.27	2215541.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	604543.29	2215555.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3083	604437.34	2215236.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	604430.33	2215215.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	604422.57	2215227.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	604416.39	2215237.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3087	604408.52	2215243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	604399.73	2215248.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	604391.77	2215254.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	604390.31	2215258.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3091	604388.69	2215265.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	604387.64	2215273.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	604388.09	2215282.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	604392.32	2215296.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	604396.24	2215307.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3096	604402.44	2215322.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3097	604407.16	2215332.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	604414.02	2215346.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	604420.21	2215357.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	604425.53	2215367.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	604429.93	2215375.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	604432.37	2215382.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	604432.89	2215386.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3104	604432.20	2215390.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	604430.61	2215393.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	604425.78	2215400.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	604420.96	2215408.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	604417.38	2215415.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	604414.53	2215423.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	604413.43	2215430.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	604412.10	2215435.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3112	604412.41	2215441.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	604413.03	2215447.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	604414.17	2215451.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	604417.30	2215460.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	604420.32	2215471.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	604420.27	2215474.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	604419.91	2215476.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	604417.13	2215487.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	604416.33	2215489.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	604415.23	2215491.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	604384.00	2215517.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	604380.90	2215518.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3124	604370.35	2215519.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	604358.17	2215524.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	604357.02	2215525.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	604348.75	2215540.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	604346.23	2215542.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	604311.91	2215562.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	604265.16	2215601.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	604253.90	2215605.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3132	604252.09	2215606.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	604246.46	2215607.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3134	604242.18	2215606.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	604234.59	2215606.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	604228.42	2215606.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3137	604221.67	2215608.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	604213.44	2215611.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	604206.44	2215615.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	604199.99	2215620.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	604198.29	2215625.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	604197.81	2215633.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	604222.09	2215626.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	604250.52	2215618.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3145	604268.74	2215607.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3146	604289.48	2215595.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	604295.47	2215595.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	604326.52	2215572.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	604345.50	2215566.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	604357.60	2215585.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	604367.71	2215577.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	604373.47	2215584.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	604379.45	2215578.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	604390.73	2215559.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	604385.14	2215554.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	604393.59	2215543.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	604401.80	2215533.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	604423.18	2215538.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	604444.84	2215542.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	604452.85	2215542.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3161	604457.62	2215519.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	604472.24	2215482.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
3162	604491.60	2215083.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	604497.88	2215104.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	604518.06	2215098.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	604538.25	2215089.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	604562.39	2215084.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	604585.79	2215084.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	604603.28	2215083.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	604637.70	2215076.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	604474.40	2214927.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3171	604296.84	2214338.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	604266.48	2214348.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	604491.60	2215083.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
3173	604344.41	2215541.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	604346.97	2215539.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3175	604347.84	2215538.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	604355.94	2215523.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	604369.83	2215517.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3178	604382.45	2215516.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	604414.84	2215488.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	604418.68	2215473.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	604415.35	2215462.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	604413.94	2215460.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	604412.41	2215460.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3184	604409.68	2215458.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	604407.72	2215455.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	604406.32	2215450.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	604406.03	2215444.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	604408.27	2215434.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	604411.04	2215420.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	604413.62	2215411.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	604419.79	2215401.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3192	604425.06	2215394.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	604427.33	2215390.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	604427.86	2215386.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	604419.23	2215369.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	604414.08	2215359.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	604408.27	2215347.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3198	604403.50	2215337.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	604401.49	2215331.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	604397.72	2215324.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	604394.33	2215316.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	604389.69	2215304.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	604385.74	2215295.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	604383.29	2215283.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	604383.40	2215265.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	604384.44	2215255.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	604386.00	2215251.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	604391.04	2215247.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	604404.43	2215238.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3210	604410.75	2215230.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	604416.60	2215222.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	604422.14	2215212.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	604426.45	2215203.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	604426.24	2215203.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3215	604426.83	2215203.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3216	604428.30	2215200.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3217	604436.77	2215189.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3218	604448.23	2215181.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3219	604468.30	2215169.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3220	604486.80	2215157.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3221	604495.35	2215151.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3222	604498.32	2215146.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3223	604497.17	2215144.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3224	604478.30	2215141.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3225	604457.19	2215140.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3226	604436.08	2215135.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3227	604420.41	2215133.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3228	604402.28	2215134.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3229	604385.86	2215142.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3230	604375.96	2215152.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3231	604363.70	2215170.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3232	604354.53	2215187.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3233	604342.06	2215210.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3234	604324.98	2215229.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3235	604324.79	2215229.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3236	604321.74	2215231.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3237	604283.88	2215253.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3238	604264.67	2215275.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3239	604254.60	2215282.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3240	604235.55	2215288.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3241	604218.09	2215298.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3242	604209.73	2215308.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3243	604207.68	2215310.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3244	604201.97	2215316.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3245	604186.41	2215346.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3246	604171.99	2215364.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3247	604158.02	2215385.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3248	604171.41	2215389.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3249	604186.71	2215393.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3250	604192.36	2215396.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3251	604193.51	2215398.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3252	604193.70	2215403.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3253	604196.57	2215406.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3254	604200.26	2215408.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3255	604202.66	2215406.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3256	604203.23	2215404.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3257	604202.20	2215401.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3258	604203.41	2215400.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3259	604207.25	2215400.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3260	604217.12	2215404.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3261	604231.54	2215413.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3262	604237.63	2215423.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3263	604241.57	2215434.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3264	604243.29	2215452.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3265	604241.52	2215466.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3266	604235.85	2215483.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3267	604225.01	2215501.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3268	604216.77	2215513.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3269	604210.62	2215518.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3270	604203.18	2215521.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3271	604197.96	2215525.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3272	604193.90	2215531.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3273	604191.31	2215536.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3274	604190.97	2215542.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3275	604193.63	2215550.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3276	604197.64	2215557.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3277	604198.76	2215562.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3278	604198.81	2215568.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3279	604197.95	2215572.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3280	604194.71	2215577.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3281	604190.58	2215579.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3282	604184.50	2215579.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3283	604178.69	2215578.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3284	604165.26	2215573.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3285	604151.17	2215569.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3286	604144.44	2215567.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3287	604141.93	2215567.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3288	604141.24	2215568.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3289	604145.22	2215578.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3290	604154.48	2215587.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3291	604163.55	2215592.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3292	604169.09	2215592.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3293	604174.81	2215590.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3294	604181.72	2215588.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3295	604185.14	2215589.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3296	604190.91	2215593.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3297	604195.46	2215599.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3298	604198.04	2215604.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3299	604200.07	2215610.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3300	604200.56	2215611.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3301	604201.78	2215612.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3302	604202.79	2215612.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3303	604205.11	2215612.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3304	604207.95	2215611.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3305	604212.76	2215609.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3306	604221.09	2215606.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3307	604228.13	2215604.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3308	604234.61	2215604.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3309	604242.39	2215604.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3310	604245.52	2215605.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3311	604250.18	2215604.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3312	604253.25	2215604.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3313	604264.35	2215600.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3314	604310.76	2215560.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	604344.41	2215541.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
3315	604529.31	2215764.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3316	604534.44	2215781.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3317	604555.44	2215775.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3318	604580.41	2215688.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3319	604522.48	2215658.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3320	604522.02	2215598.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3321	604503.80	2215593.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3322	604496.63	2215605.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3323	604473.91	2215639.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3324	604505.28	2215666.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3325	604483.34	2215691.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3326	604464.87	2215676.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3327	604463.32	2215677.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3328	604449.95	2215690.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3329	604438.18	2215702.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3330	604520.51	2215775.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3315	604529.31	2215764.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
3331	604940.08	2216828.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3332	604939.40	2216825.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3333	604878.17	2216852.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3334	604861.86	2216910.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3335	604878.72	2216911.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3336	604889.16	2216911.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3337	604915.03	2216911.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3338	604935.85	2216912.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3331	604940.08	2216828.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
3339	604556.92	2217481.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3340	604636.26	2217437.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3341	604701.57	2217356.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3342	604695.01	2217299.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3343	604680.76	2217320.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3344	604683.33	2217332.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3345	604688.32	2217357.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3346	604688.50	2217365.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3347	604680.52	2217378.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3348	604659.85	2217391.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3349	604660.80	2217395.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3350	604632.19	2217424.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3351	604574.67	2217447.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3352	604554.41	2217455.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3353	604537.44	2217448.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3354	604510.71	2217434.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3355	604493.99	2217434.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3356	604482.10	2217431.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3357	604472.76	2217423.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3358	604457.47	2217418.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3359	604448.67	2217416.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3360	604434.41	2217414.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3361	604447.20	2217448.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3362	604496.37	2217511.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3339	604556.92	2217481.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
3363	604831.58	2218222.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3364	604826.85	2218186.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3365	604825.06	2218170.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3366	604813.60	2218128.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3367	604810.00	2218112.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3368	604801.25	2218075.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3369	604802.86	2218048.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3370	604806.90	2218021.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3371	604811.04	2218013.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3372	604792.62	2217979.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3373	604773.51	2217944.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3374	604765.55	2217931.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3375	604721.06	2217929.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3376	604701.77	2217931.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3377	604665.32	2217931.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3378	604690.06	2218002.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3379	604764.03	2217996.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3380	604765.81	2218048.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3381	604737.01	2218052.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3363	604831.58	2218222.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
3382	604950.10	2218405.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3383	605049.26	2218575.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3384	605037.78	2218665.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3385	605042.74	2218657.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3386	605048.83	2218644.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3387	605055.71	2218622.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3388	605059.88	2218604.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3389	605060.82	2218586.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3390	605066.17	2218558.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3391	605078.46	2218543.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3392	605076.58	2218535.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3393	605088.40	2218532.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3394	605090.91	2218542.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3395	605086.52	2218564.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3396	605153.31	2218611.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3397	605150.93	2218573.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3398	605142.80	2218525.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3399	605131.39	2218485.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3400	605113.72	2218462.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3401	605103.85	2218429.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3402	605090.11	2218433.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3403	605067.29	2218439.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3404	605056.53	2218401.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3405	605045.82	2218364.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3406	604946.93	2218369.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3407	604942.01	2218357.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3408	604925.24	2218339.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3409	604888.52	2218315.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3410	604906.77	2218343.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3411	604814.94	2218347.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3412	604822.13	2218400.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3413	604874.28	2218382.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3414	604889.72	2218404.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3415	604903.00	2218419.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3416	604922.52	2218436.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3417	604926.45	2218451.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3418	604939.57	2218390.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3382	604950.10	2218405.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 78				
3419	605082.19	2219431.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3420	605143.21	2219498.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3421	605139.09	2219491.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3422	605133.20	2219470.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3423	605131.24	2219465.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3424	605129.36	2219458.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3425	605118.36	2219439.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3426	605081.59	2219393.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3427	605049.93	2219306.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3428	605052.55	2219299.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3429	605053.64	2219292.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3430	605053.73	2219286.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3431	605052.92	2219280.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3432	605049.48	2219274.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3433	605031.64	2219252.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3434	605033.49	2219244.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3435	605030.68	2219227.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3436	605023.22	2219208.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3437	605018.09	2219202.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3438	605013.20	2219198.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3439	605001.84	2219191.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3440	604986.95	2219182.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3441	604981.67	2219180.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3442	604972.20	2219179.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3443	604957.22	2219179.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3444	604926.80	2219170.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3445	604922.15	2219164.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3446	604927.74	2219150.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3447	604941.04	2219132.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3448	604983.81	2219094.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3449	604997.55	2219084.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3450	605000.44	2219036.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3451	604999.87	2219017.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3452	604999.87	2218999.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3453	604999.87	2218954.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3454	605022.54	2218890.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3455	604892.68	2219119.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3456	604908.99	2219271.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3457	604939.70	2219386.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3419	605082.19	2219431.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
3458	604120.88	2212129.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3459	604142.03	2212127.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3460	604142.04	2212120.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3461	604135.20	2212100.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3462	604136.56	2212082.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3463	604143.17	2212083.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3464	604145.30	2212071.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3465	604148.51	2212059.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3466	604165.31	2212063.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3467	604176.10	2212021.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3468	604139.18	2212011.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3469	604141.72	2212000.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3470	604144.56	2211990.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3471	604155.34	2211992.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3472	604160.49	2211977.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3473	604163.66	2211961.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3474	604137.89	2211954.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3475	604140.30	2211945.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3476	604167.64	2211952.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3477	604170.67	2211940.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3478	604171.46	2211933.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3479	604076.01	2211929.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3480	604071.69	2211961.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3481	604064.63	2212023.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3482	604063.96	2212085.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3483	604060.79	2212101.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3484	604070.77	2212115.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3485	604090.23	2212133.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3458	604120.88	2212129.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 80				
3486	603535.82	2212959.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3487	603498.70	2212981.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3488	603496.64	2212982.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3489	603494.91	2212983.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3490	603493.26	2212974.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3491	603469.33	2212969.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3486	603535.82	2212959.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
3492	603855.55	2213344.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3493	603802.11	2213258.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3494	603791.78	2213264.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3495	603786.72	2213267.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3496	603804.97	2213304.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3497	603798.20	2213321.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3498	603778.03	2213308.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3499	603774.82	2213324.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3500	603796.98	2213337.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3501	603782.17	2213363.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3502	603782.18	2213363.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3503	603821.76	2213379.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3492	603855.55	2213344.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
3504	603734.86	2215656.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3505	603744.57	2215652.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3506	603761.81	2215649.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3507	603767.15	2215646.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3508	603770.42	2215639.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3509	603776.61	2215631.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3510	603796.03	2215615.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3511	603816.67	2215596.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3512	603824.93	2215592.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3513	603831.58	2215590.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3514	603838.77	2215587.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3515	603844.25	2215582.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3516	603846.43	2215578.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3517	603845.44	2215574.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3518	603843.70	2215568.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3519	603853.42	2215558.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3520	603861.23	2215556.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3521	603874.70	2215554.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3522	603883.97	2215553.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3523	603888.84	2215552.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3524	603896.24	2215548.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3525	603901.25	2215543.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3526	603906.26	2215536.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3527	603913.35	2215527.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3528	603924.39	2215519.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3529	603929.88	2215515.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3530	603933.18	2215512.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3531	603936.24	2215504.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3532	603944.29	2215502.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3533	603950.41	2215501.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3534	603957.05	2215498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3535	603962.36	2215492.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3536	603969.24	2215480.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3537	603975.24	2215469.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3538	603982.64	2215456.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3539	603989.70	2215444.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3540	604000.00	2215436.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3541	604015.47	2215425.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3542	604021.40	2215420.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3543	604028.84	2215413.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3544	604038.23	2215405.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3545	604045.39	2215396.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3546	604052.88	2215390.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3547	604059.12	2215387.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3548	604064.85	2215383.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3549	604070.49	2215376.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3550	604071.71	2215369.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3551	604077.58	2215356.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3552	604083.92	2215347.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3553	604089.37	2215345.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3554	604099.71	2215344.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3555	604106.20	2215342.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3556	604115.34	2215338.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3557	604127.14	2215333.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3558	604141.32	2215323.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3559	604154.85	2215312.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3560	604161.95	2215303.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3561	604170.26	2215297.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3562	604177.05	2215290.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3563	604189.28	2215276.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3564	604192.97	2215269.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3565	604194.79	2215259.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3566	604195.06	2215253.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3567	604194.14	2215246.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3568	604192.33	2215239.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3569	604188.14	2215227.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3570	604183.10	2215209.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3571	604181.21	2215202.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3572	604175.63	2215194.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3573	604165.26	2215180.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3574	604159.33	2215168.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3575	604155.19	2215152.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3576	604153.80	2215129.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3577	604155.14	2215103.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3578	604157.96	2215096.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3579	604167.24	2215085.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3580	604176.21	2215077.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3581	604184.80	2215071.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3582	604200.94	2215062.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3583	604217.54	2215057.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3584	604240.23	2215053.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3585	604255.71	2215050.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3586	604265.52	2215049.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3587	604285.60	2215048.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3588	604298.40	2215051.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3589	604306.33	2215054.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3590	604315.52	2215060.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3591	604319.22	2215063.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3592	604346.56	2215080.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3593	604368.28	2215094.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3594	604391.72	2215103.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3595	604409.13	2215109.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3596	604414.92	2215109.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3597	604411.22	2215097.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3598	604208.05	2214433.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3599	604174.39	2214442.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3600	604157.36	2214454.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3601	604116.20	2214466.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3602	604098.05	2214472.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3603	604010.98	2214213.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3604	604008.50	2214206.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3605	603940.65	2213991.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3606	603967.37	2213983.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3607	603988.09	2213975.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3608	604006.91	2213976.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3609	604021.92	2213971.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3610	604045.63	2213963.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3611	604059.95	2213958.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3612	603983.14	2213707.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3613	603889.31	2213398.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3614	603877.33	2213379.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3615	603850.59	2213407.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3616	603743.09	2213518.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3617	603643.87	2213628.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3618	603533.78	2213750.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3619	603336.13	2213969.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3620	603265.60	2214047.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3621	603141.23	2214184.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3622	603018.38	2214319.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3623	603029.79	2214332.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3624	603031.86	2214334.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3625	603039.59	2214343.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3626	603030.42	2214351.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3627	603029.86	2214407.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3628	603035.28	2214411.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3629	603038.70	2214457.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3630	603027.74	2214473.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3631	603010.91	2214498.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3632	602995.89	2214520.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3633	602989.98	2214527.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3634	602974.24	2214533.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3635	602970.83	2214562.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3636	602990.66	2214581.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3637	603000.95	2214569.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3638	603003.72	2214576.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3639	603016.24	2214607.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3640	603018.86	2214610.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3641	603002.70	2214628.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3642	602982.55	2214652.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3643	602955.60	2214673.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3644	602952.58	2214670.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3645	602925.31	2214692.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3646	602901.27	2214711.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3647	602880.65	2214733.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3648	602858.28	2214756.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3649	602862.23	2214760.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3650	602891.80	2214788.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3651	602896.43	2214792.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3652	602901.18	2214797.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3653	602912.32	2214812.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3654	602942.28	2214811.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3655	602943.87	2214844.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3656	602947.77	2214877.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3657	602951.98	2214902.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3658	602972.71	2214920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3659	602974.53	2214921.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3660	603003.79	2214947.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3661	603023.54	2214924.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3662	603039.88	2214906.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3663	603043.29	2214902.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3664	603063.03	2214879.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3665	603086.08	2214857.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3666	603074.67	2214847.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3667	603088.02	2214823.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3668	603106.02	2214789.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3669	603111.34	2214779.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3670	603123.11	2214758.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3671	603137.62	2214732.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3672	603152.12	2214706.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3673	603166.65	2214679.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3674	603218.54	2214710.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3675	603310.40	2214758.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3676	603302.84	2214777.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3677	603312.60	2214782.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3678	603349.38	2214807.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3679	603376.35	2214822.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3680	603201.74	2215164.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3681	603166.22	2215153.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3682	603160.08	2215147.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3683	603146.50	2215135.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3684	603139.14	2215132.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3685	603112.25	2215179.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3686	603025.28	2215337.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3687	603127.29	2215372.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3688	603142.72	2215371.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3689	603153.35	2215373.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3690	603161.12	2215379.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3691	603170.32	2215383.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3692	603177.55	2215388.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3693	603193.11	2215388.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3694	603210.13	2215388.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3695	603222.83	2215388.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3696	603239.46	2215393.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3697	603246.14	2215398.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3698	603251.40	2215403.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3699	603256.78	2215407.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3700	603260.55	2215413.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3701	603262.89	2215418.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3702	603264.53	2215424.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3703	603269.36	2215431.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3704	603275.81	2215435.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3705	603285.08	2215437.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3706	603289.44	2215442.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3707	603290.15	2215448.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3708	603292.50	2215453.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3709	603292.71	2215458.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3710	603295.28	2215463.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3711	603298.08	2215471.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3712	603304.60	2215487.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3713	603308.71	2215505.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3714	603310.95	2215524.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3715	603312.16	2215533.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3716	603316.34	2215546.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3717	603316.38	2215552.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3718	603316.57	2215558.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3719	603313.66	2215575.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3720	603314.45	2215590.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3721	603318.80	2215604.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3722	603323.90	2215614.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3723	603327.19	2215628.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3724	603330.90	2215638.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3725	603335.53	2215650.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3726	603337.81	2215655.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3727	603339.53	2215668.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3728	603337.66	2215684.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3729	603336.14	2215697.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3730	603334.33	2215707.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3731	603334.24	2215722.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3732	603333.00	2215729.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3733	603332.69	2215734.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3734	603332.46	2215747.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3735	603333.90	2215765.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3736	603340.14	2215784.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3737	603345.52	2215796.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3738	603352.12	2215807.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3739	603362.35	2215824.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3740	603367.44	2215831.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3741	603373.13	2215839.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3742	603378.75	2215846.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3743	603387.65	2215859.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3744	603401.24	2215872.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3745	603417.65	2215888.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3746	603442.43	2215906.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3747	603453.27	2215912.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3748	603456.46	2215912.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3749	603462.57	2215911.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3750	603470.37	2215908.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3751	603477.92	2215904.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3752	603482.22	2215899.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3753	603486.40	2215890.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3754	603491.61	2215889.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3755	603498.75	2215888.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3756	603506.46	2215886.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3757	603514.85	2215882.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3758	603520.49	2215876.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3759	603528.04	2215866.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3760	603535.39	2215853.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3761	603544.61	2215845.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3762	603550.24	2215839.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3763	603554.91	2215832.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3764	603563.30	2215833.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3765	603570.65	2215837.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3766	603582.98	2215845.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3767	603593.50	2215849.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3768	603605.78	2215851.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3769	603616.76	2215851.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3770	603625.12	2215849.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3771	603633.77	2215845.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3772	603638.46	2215841.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3773	603641.61	2215832.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3774	603646.97	2215829.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3775	603658.67	2215825.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3776	603667.62	2215819.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3777	603674.71	2215813.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3778	603680.25	2215805.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3779	603686.93	2215791.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3780	603699.31	2215771.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3781	603710.13	2215759.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3782	603716.07	2215750.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3783	603723.10	2215740.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3784	603725.57	2215733.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3785	603726.86	2215720.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3786	603727.97	2215713.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3787	603727.78	2215708.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3788	603724.45	2215700.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3789	603721.54	2215690.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3790	603718.89	2215668.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3791	603723.27	2215662.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3504	603734.86	2215656.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
3792	603765.49	2215689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3793	603768.48	2215684.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3794	603768.96	2215677.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3795	603769.20	2215660.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3796	603769.05	2215653.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3797	603767.49	2215650.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3798	603764.98	2215651.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3799	603751.29	2215655.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3800	603730.14	2215663.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3801	603725.99	2215666.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3802	603724.84	2215673.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3803	603724.83	2215683.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3804	603726.67	2215693.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3805	603727.51	2215699.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3806	603730.34	2215705.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3807	603733.43	2215711.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3808	603732.69	2215717.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3809	603731.30	2215721.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3810	603731.75	2215727.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3811	603733.85	2215729.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3812	603736.77	2215728.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3813	603740.64	2215725.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3814	603745.39	2215717.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3815	603756.33	2215701.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3792	603765.49	2215689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
3816	603866.41	2215720.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3817	603868.39	2215719.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3818	603868.32	2215715.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3819	603868.37	2215702.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3820	603869.81	2215694.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3821	603872.27	2215688.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3822	603872.89	2215682.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3823	603872.31	2215676.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3824	603871.24	2215667.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3825	603872.23	2215653.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3826	603874.59	2215645.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3827	603876.32	2215645.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3828	603879.07	2215647.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3829	603885.91	2215659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3830	603887.78	2215658.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3831	603888.75	2215654.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3832	603888.11	2215644.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3833	603885.70	2215636.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3834	603881.39	2215632.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3835	603877.57	2215631.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3836	603872.38	2215633.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3837	603868.23	2215637.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3838	603864.19	2215641.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3839	603855.54	2215655.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3840	603851.99	2215663.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3841	603850.25	2215674.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3842	603848.44	2215680.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3843	603846.78	2215685.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3844	603845.88	2215693.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3845	603847.11	2215699.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3846	603852.30	2215706.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3816	603866.41	2215720.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
3847	604176.66	2215187.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3848	604167.75	2215171.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3849	604163.69	2215159.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3850	604161.36	2215146.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3851	604158.46	2215136.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3852	604158.66	2215130.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3853	604160.31	2215126.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3854	604163.52	2215124.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3855	604167.35	2215124.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3856	604170.63	2215127.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3857	604172.52	2215133.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3858	604176.92	2215140.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3859	604184.47	2215149.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3860	604193.62	2215156.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3861	604206.34	2215165.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3862	604209.86	2215169.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3863	604210.60	2215173.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3864	604210.54	2215177.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3865	604214.07	2215180.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3866	604218.95	2215181.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3867	604222.41	2215180.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3868	604225.24	2215176.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3869	604224.99	2215175.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3870	604223.16	2215174.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3871	604216.74	2215169.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3872	604213.63	2215164.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3873	604208.45	2215156.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3874	604202.20	2215149.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3875	604193.66	2215144.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3876	604189.23	2215140.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3877	604187.07	2215133.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3878	604185.04	2215128.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3879	604180.16	2215117.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3880	604178.67	2215109.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3881	604180.33	2215104.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3882	604184.40	2215097.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3883	604187.49	2215094.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3884	604191.49	2215092.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3885	604198.01	2215089.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3886	604202.69	2215085.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3887	604209.00	2215079.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3888	604214.33	2215076.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3889	604221.77	2215074.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3890	604239.53	2215072.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3891	604255.56	2215070.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3892	604239.53	2215072.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3893	604255.56	2215070.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3894	604266.42	2215070.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3895	604283.73	2215071.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3896	604294.82	2215073.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3897	604306.02	2215076.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3898	604316.26	2215082.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3899	604320.71	2215085.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3900	604335.57	2215103.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3901	604340.18	2215117.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3902	604340.18	2215137.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3903	604337.11	2215148.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3904	604330.52	2215163.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3905	604320.53	2215179.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3906	604313.36	2215191.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3907	604299.66	2215210.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3908	604283.73	2215225.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3909	604261.18	2215237.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3910	604239.24	2215248.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3911	604210.03	2215263.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3912	604206.89	2215263.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3913	604204.15	2215260.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3914	604203.42	2215254.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3915	604202.41	2215248.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3916	604200.00	2215239.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3917	604195.28	2215227.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3918	604191.51	2215213.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3919	604189.35	2215206.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3920	604187.82	2215202.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3921	604184.97	2215198.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3847	604176.66	2215187.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
3922	604125.87	2215640.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3923	604155.67	2215636.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3924	604187.34	2215636.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3925	604195.26	2215633.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3926	604194.66	2215627.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3927	604195.09	2215622.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3928	604196.29	2215617.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3929	604197.55	2215613.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3930	604197.48	2215611.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3931	604196.66	2215608.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3932	604192.55	2215599.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3933	604187.86	2215594.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3934	604182.21	2215591.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3935	604178.51	2215591.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3936	604174.51	2215593.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3937	604168.27	2215595.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3938	604162.05	2215594.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3939	604155.62	2215591.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3940	604149.34	2215586.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3941	604144.12	2215581.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3942	604139.48	2215571.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3943	604137.56	2215567.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3944	604134.28	2215565.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3945	604128.89	2215563.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3946	604120.43	2215562.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3947	604112.00	2215560.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3948	604107.10	2215560.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3949	604104.15	2215563.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3950	604100.63	2215568.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3951	604098.98	2215573.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3952	604096.32	2215574.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3953	604093.00	2215575.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3954	604078.05	2215574.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3955	604074.35	2215575.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3956	604067.31	2215577.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3957	604056.43	2215579.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3958	604040.92	2215581.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3959	604026.89	2215582.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3960	604008.48	2215583.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3961	604003.56	2215585.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3962	603997.97	2215587.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3963	603995.14	2215590.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3964	603990.57	2215592.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3965	603982.81	2215599.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3966	603978.20	2215607.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3967	603973.79	2215619.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3968	603967.43	2215620.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3969	603960.09	2215615.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3970	603960.47	2215606.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3971	603964.30	2215598.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3972	603970.12	2215578.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3973	603972.70	2215565.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3974	603971.74	2215558.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3975	603967.00	2215556.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3976	603962.76	2215556.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3977	603950.18	2215566.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3978	603933.92	2215575.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3979	603930.39	2215577.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3980	603925.15	2215579.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3981	603921.13	2215581.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3982	603915.77	2215582.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3983	603909.75	2215582.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3984	603903.70	2215587.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3985	603893.25	2215600.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3986	603890.67	2215605.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3987	603888.84	2215608.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3988	603887.16	2215615.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3989	603886.71	2215625.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3990	603892.29	2215638.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3991	603893.01	2215643.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3992	603893.74	2215648.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3993	603894.10	2215661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3994	603893.13	2215672.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3995	603894.71	2215682.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3996	603899.29	2215695.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3997	603900.52	2215712.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3998	603900.66	2215721.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3999	603903.28	2215732.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4000	603903.71	2215745.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4001	603903.04	2215760.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4002	603903.47	2215762.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4003	603906.38	2215765.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4004	603916.37	2215773.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4005	603931.32	2215786.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4006	603945.70	2215797.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4007	603959.00	2215803.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4008	603972.57	2215809.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4009	603979.01	2215817.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4010	603982.92	2215826.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4011	603980.39	2215836.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4012	603978.70	2215841.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4013	603977.40	2215846.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4014	603975.79	2215852.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4015	603974.87	2215859.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4016	603974.68	2215864.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4017	603973.95	2215871.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4018	603977.07	2215876.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4019	603978.28	2215881.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4020	603978.54	2215884.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4021	603979.95	2215889.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4022	603983.31	2215893.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4023	603994.06	2215893.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4024	603995.86	2215893.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4025	604003.00	2215892.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4026	604006.52	2215893.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4027	604015.04	2215851.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4028	604062.55	2215788.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4029	604050.94	2215779.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4030	604033.28	2215766.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4031	604017.07	2215756.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4032	603991.00	2215787.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4033	603963.64	2215763.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4034	603955.67	2215742.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4035	603956.98	2215717.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4036	603971.14	2215690.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4037	603976.76	2215682.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4038	604002.23	2215644.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4039	604012.83	2215619.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4040	604020.34	2215608.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4041	604024.11	2215605.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4042	604042.92	2215594.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4043	604060.30	2215587.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4044	604063.85	2215585.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4045	604089.52	2215609.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4046	604116.64	2215628.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3922	604125.87	2215640.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 87				
4047	604151.59	2215566.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4048	604165.17	2215571.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4049	604180.44	2215576.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4050	604193.67	2215575.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4051	604196.25	2215572.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4052	604197.09	2215568.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4053	604197.04	2215562.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4054	604196.31	2215557.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4055	604192.57	2215550.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4056	604189.78	2215542.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4057	604189.86	2215536.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4058	604192.72	2215531.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4059	604196.78	2215524.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4060	604198.39	2215522.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4061	604201.20	2215520.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4062	604212.02	2215513.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4063	604217.26	2215507.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4064	604223.26	2215494.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4065	604232.64	2215476.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4066	604235.29	2215467.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4067	604236.87	2215457.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4068	604236.07	2215449.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4069	604232.19	2215433.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4070	604229.26	2215425.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4071	604222.53	2215413.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4072	604217.42	2215411.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4073	604213.72	2215410.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4074	604206.16	2215411.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4075	604200.87	2215412.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4076	604191.62	2215411.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4077	604188.48	2215408.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4078	604182.40	2215399.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4079	604178.19	2215396.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4080	604170.27	2215395.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4081	604160.55	2215394.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4082	604146.92	2215395.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4083	604143.40	2215397.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4084	604136.96	2215400.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4085	604126.87	2215405.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4086	604114.10	2215409.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4087	604096.59	2215412.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4088	604083.75	2215414.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4089	604074.82	2215419.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4090	604064.70	2215431.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4091	604054.08	2215454.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4092	604045.10	2215475.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4093	604033.87	2215498.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4094	604019.64	2215520.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4095	604005.04	2215537.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4096	603986.36	2215554.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4097	603981.70	2215564.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4098	603983.06	2215581.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4099	603985.09	2215586.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4100	603988.53	2215587.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4101	603991.42	2215579.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4102	603993.13	2215580.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4103	603991.98	2215586.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4104	603990.98	2215590.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4105	603994.51	2215589.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4106	603997.72	2215586.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4107	604002.05	2215583.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4108	604008.50	2215581.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4109	604016.84	2215581.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4110	604036.31	2215579.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4111	604056.18	2215577.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4112	604068.53	2215575.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4113	604077.29	2215573.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4114	604087.22	2215572.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4115	604094.11	2215571.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4116	604096.66	2215569.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4117	604098.45	2215564.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4118	604103.41	2215559.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4119	604108.33	2215557.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4120	604120.61	2215558.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4121	604141.18	2215564.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4047	604151.59	2215566.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 88				
4122	603858.29	2215638.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4123	603861.29	2215632.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4124	603864.60	2215622.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4125	603864.58	2215614.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4126	603862.66	2215609.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4127	603859.90	2215608.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4128	603858.04	2215608.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4129	603854.81	2215612.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4130	603850.88	2215619.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4131	603848.31	2215623.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4132	603846.76	2215630.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4133	603846.02	2215636.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4134	603846.31	2215643.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4135	603847.59	2215646.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4136	603849.97	2215646.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4137	603854.12	2215643.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4122	603858.29	2215638.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 89				
4138	604133.41	2215375.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4139	604140.50	2215368.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4140	604147.40	2215357.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4141	604154.60	2215345.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4142	604157.84	2215337.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4143	604157.96	2215334.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4144	604155.44	2215331.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4145	604145.71	2215332.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4146	604140.07	2215334.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4147	604136.95	2215337.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4148	604132.25	2215345.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4149	604126.41	2215350.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4150	604117.17	2215356.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4151	604100.14	2215372.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4152	604086.68	2215385.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4153	604080.68	2215392.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4154	604075.59	2215399.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4155	604076.96	2215402.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4156	604081.33	2215402.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4157	604090.09	2215398.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4158	604104.85	2215392.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4159	604124.30	2215380.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4138	604133.41	2215375.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 90				
4160	603828.41	2215683.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4161	603831.20	2215674.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4162	603831.19	2215665.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4163	603831.90	2215652.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4164	603838.39	2215632.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4165	603842.38	2215622.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4166	603841.35	2215619.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4167	603836.06	2215619.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4168	603825.97	2215622.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4169	603820.60	2215627.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4170	603810.88	2215641.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4171	603809.89	2215646.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4172	603810.59	2215653.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4173	603811.52	2215662.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4174	603809.60	2215666.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4175	603806.01	2215667.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4176	603802.69	2215668.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4177	603787.82	2215673.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4178	603777.95	2215678.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4179	603775.11	2215682.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4180	603775.04	2215688.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4181	603777.34	2215693.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4182	603781.78	2215697.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4183	603790.74	2215700.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4184	603810.29	2215702.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4185	603817.74	2215699.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4186	603824.05	2215692.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4160	603828.41	2215683.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 91				
4187	604018.57	2215512.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4188	604028.62	2215494.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4189	604041.58	2215469.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4190	604051.40	2215447.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4191	604057.09	2215432.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4192	604057.23	2215429.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4193	604056.52	2215428.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4194	604054.79	2215426.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4195	604052.58	2215426.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4196	604047.90	2215428.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4197	604035.26	2215435.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4198	604020.90	2215443.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4199	604006.23	2215454.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4200	603995.15	2215467.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4201	603983.08	2215481.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4202	603973.47	2215493.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4203	603962.90	2215509.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4204	603950.79	2215529.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4205	603939.88	2215543.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4206	603930.38	2215553.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4207	603919.99	2215561.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4208	603918.75	2215567.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4209	603923.22	2215570.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4210	603928.44	2215570.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4211	603934.97	2215569.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4212	603947.19	2215560.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4213	603954.36	2215554.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4214	603960.25	2215551.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4215	603966.96	2215549.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4216	603976.92	2215546.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4217	603984.60	2215544.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4218	603995.82	2215537.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4219	604006.47	2215526.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4187	604018.57	2215512.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 92				
4220	603843.84	2215612.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4221	603849.87	2215606.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4222	603851.65	2215602.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4223	603850.38	2215598.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4224	603846.96	2215596.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4225	603842.06	2215597.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4226	603828.18	2215605.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4227	603825.73	2215610.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4228	603825.55	2215614.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4229	603827.76	2215617.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4230	603831.19	2215618.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4231	603834.65	2215617.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4220	603843.84	2215612.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 93				
4232	603802.37	2215663.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4233	603805.70	2215661.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4234	603807.08	2215658.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4235	603807.15	2215652.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4236	603806.05	2215646.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4237	603806.41	2215639.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4238	603808.77	2215631.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4239	603814.04	2215623.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4240	603820.08	2215617.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4241	603820.27	2215613.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4242	603817.24	2215612.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4243	603812.44	2215615.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4244	603804.14	2215622.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4245	603794.13	2215629.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4246	603784.21	2215637.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4247	603777.24	2215644.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4248	603774.80	2215648.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4249	603773.94	2215653.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4250	603774.65	2215659.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4251	603778.02	2215664.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4252	603782.47	2215667.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4253	603787.09	2215667.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4254	603792.79	2215667.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4232	603802.37	2215663.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 94				
4255	604383.35	2216082.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4256	604354.38	2216051.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4257	604323.64	2216073.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4258	604306.22	2216086.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4259	604314.61	2216099.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4260	604335.62	2216132.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4261	604336.30	2216133.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4255	604383.35	2216082.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 95				
4262	603924.44	2216011.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4263	603950.72	2215989.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4264	603979.63	2215955.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4265	603986.91	2215936.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4266	603989.83	2215924.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4267	603990.14	2215907.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4268	603985.67	2215901.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4269	603961.45	2215887.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4270	603954.51	2215878.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4271	603957.62	2215868.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4272	603961.51	2215861.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4273	603966.74	2215853.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4274	603969.01	2215845.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4275	603969.49	2215834.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4276	603964.49	2215817.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4277	603942.99	2215805.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4278	603921.44	2215792.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4279	603912.60	2215786.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4280	603900.98	2215785.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4281	603897.01	2215787.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4282	603893.90	2215785.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4283	603890.65	2215780.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4284	603885.92	2215774.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4285	603883.23	2215765.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4286	603874.79	2215752.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4287	603867.99	2215750.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4288	603863.19	2215746.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4289	603863.83	2215741.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4290	603861.13	2215736.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4291	603854.22	2215731.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4292	603847.30	2215724.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4293	603839.88	2215718.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4294	603832.79	2215716.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4295	603823.85	2215718.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4296	603815.15	2215720.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4297	603806.68	2215720.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4298	603801.21	2215721.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4299	603794.64	2215717.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4300	603788.71	2215708.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4301	603780.46	2215706.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4302	603775.82	2215707.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4303	603771.01	2215711.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4304	603756.86	2215729.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4305	603745.51	2215746.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4306	603739.80	2215757.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4307	603732.90	2215766.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4308	603729.87	2215773.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4309	603730.15	2215781.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4310	603732.37	2215786.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4311	603734.59	2215788.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4312	603740.27	2215791.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4313	603741.59	2215798.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4314	603741.86	2215805.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4315	603738.69	2215813.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4316	603733.49	2215827.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4317	603727.85	2215836.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4318	603720.06	2215842.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4319	603712.53	2215843.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4320	603707.23	2215843.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4321	603701.29	2215843.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4322	603696.10	2215844.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4323	603690.75	2215849.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4324	603688.03	2215854.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4325	603688.23	2215858.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4326	603690.37	2215866.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4327	603693.65	2215878.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4328	603694.46	2215886.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4329	603693.97	2215893.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4330	603690.67	2215902.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4331	603684.88	2215909.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4332	603679.13	2215913.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4333	603665.05	2215917.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4334	603646.04	2215924.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4335	603635.26	2215928.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4336	603631.78	2215932.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4337	603628.38	2215937.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4338	603626.54	2215946.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4339	603624.20	2215962.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4340	603623.69	2215971.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4341	603624.01	2215975.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4342	603623.57	2215979.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4343	603626.37	2215996.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4344	603629.25	2215998.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4345	603633.55	2216013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4346	603639.52	2216023.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4347	603662.41	2216040.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4348	603693.29	2216053.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4349	603713.35	2216059.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4350	603741.83	2216059.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4351	603778.48	2216056.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4352	603822.30	2216049.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4353	603839.45	2216048.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4354	603906.42	2216027.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4262	603924.44	2216011.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 96				
4355	603677.55	2215856.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4356	603680.88	2215864.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4357	603681.60	2215869.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4358	603686.37	2215878.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4359	603688.38	2215886.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4360	603688.54	2215893.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4361	603686.75	2215898.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4362	603682.32	2215903.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4363	603674.85	2215907.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4364	603660.25	2215911.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4365	603649.49	2215914.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4366	603642.43	2215917.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4367	603635.88	2215922.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4368	603627.30	2215929.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4369	603622.98	2215936.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4370	603620.52	2215942.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4371	603619.50	2215948.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4372	603619.10	2215957.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4373	603616.93	2215962.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4374	603610.23	2215974.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4375	603597.51	2215978.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4376	603582.61	2215970.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4377	603558.62	2215957.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4378	603542.64	2215949.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4379	603535.34	2215945.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4380	603530.67	2215940.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4381	603528.22	2215932.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4382	603525.86	2215926.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4383	603523.16	2215921.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4384	603520.19	2215916.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4385	603520.26	2215911.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4386	603522.69	2215908.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4387	603527.61	2215906.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4388	603536.10	2215904.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4389	603543.98	2215899.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4390	603551.62	2215892.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4391	603557.00	2215886.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4392	603560.46	2215875.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4393	603562.82	2215858.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4394	603564.22	2215853.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4395	603567.15	2215850.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4396	603571.92	2215850.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4397	603580.49	2215853.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4398	603587.32	2215856.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4399	603597.41	2215863.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4400	603606.22	2215867.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4401	603614.55	2215867.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4402	603622.51	2215865.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4403	603633.45	2215859.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4404	603642.28	2215852.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4405	603649.32	2215850.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4406	603660.72	2215848.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4407	603667.33	2215848.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4408	603671.94	2215850.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4355	603677.55	2215856.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 97				
4409	603889.92	2215731.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4410	603894.04	2215730.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4411	603897.15	2215725.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4412	603897.93	2215717.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4413	603897.49	2215711.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4414	603894.18	2215702.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4415	603890.92	2215698.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4416	603887.74	2215698.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4417	603884.40	2215701.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4418	603882.41	2215711.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4419	603882.90	2215723.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4420	603885.46	2215729.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4409	603889.92	2215731.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 98				
4421	603708.92	2215827.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4422	603718.55	2215819.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4423	603722.88	2215812.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4424	603724.29	2215806.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4425	603724.07	2215793.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4426	603723.92	2215776.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4427	603724.66	2215761.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4428	603722.03	2215760.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4429	603717.64	2215761.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4430	603714.01	2215765.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4431	603707.13	2215775.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4432	603701.70	2215784.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4433	603695.32	2215796.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4434	603689.91	2215805.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4435	603681.87	2215812.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4436	603679.17	2215816.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4437	603676.71	2215822.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4438	603673.99	2215827.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4439	603669.59	2215829.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4440	603660.58	2215830.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4441	603654.22	2215831.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4442	603649.97	2215832.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4443	603647.29	2215834.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4444	603646.87	2215837.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4445	603648.42	2215838.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4446	603653.85	2215838.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4447	603661.64	2215839.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4448	603670.89	2215840.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4449	603684.28	2215838.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4450	603699.98	2215832.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4421	603708.92	2215827.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 99				
4451	604284.57	2216184.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4452	604278.86	2216176.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4453	604271.92	2216166.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4454	604259.77	2216175.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4455	604249.18	2216182.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4456	604254.07	2216191.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4457	604235.23	2216202.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4458	604217.76	2216213.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4459	604179.10	2216237.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4460	604161.74	2216247.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4461	604158.28	2216259.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4462	604171.93	2216293.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4463	604188.78	2216277.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4464	604224.07	2216268.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4465	604223.53	2216263.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4466	604221.50	2216251.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4467	604218.87	2216248.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4451	604284.57	2216184.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 100				
4468	601985.28	2213463.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4469	601971.62	2213478.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4470	601959.90	2213479.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4471	601930.51	2213508.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4472	601891.88	2213571.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4473	601860.12	2213599.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4474	601829.84	2213626.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4475	601819.53	2213633.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4476	601828.80	2213663.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4477	601843.92	2213653.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4478	601885.44	2213642.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4479	601922.92	2213629.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4480	601929.28	2213627.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4481	601970.22	2213613.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4482	601975.47	2213621.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4483	601976.12	2213623.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4484	601980.18	2213651.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4485	601979.65	2213679.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4486	601977.11	2213739.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4487	601974.51	2213805.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4488	601974.08	2213822.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4489	601950.73	2213822.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4490	601951.23	2213909.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4491	601867.66	2214182.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4492	601751.85	2214148.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4493	601735.79	2214141.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4494	601726.27	2213721.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4495	601724.93	2213637.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4496	601429.64	2213635.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4497	601298.45	2213584.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4498	601206.64	2213548.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4499	601178.64	2213537.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4500	601154.76	2213527.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4501	601162.69	2213489.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4502	601154.04	2213485.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4503	601157.74	2213471.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4504	601144.76	2213466.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4505	601137.30	2213483.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4506	601123.26	2213484.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4507	601081.95	2213466.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4508	601068.33	2213460.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4509	601057.86	2213453.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4510	601061.09	2213447.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4511	601024.86	2213427.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4512	601014.00	2213421.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4513	601003.37	2213414.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4514	600945.80	2213378.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4515	600924.17	2213367.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4516	600894.27	2213352.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4517	600925.60	2213299.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4518	600901.36	2213285.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4519	600880.83	2213303.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4520	600822.73	2213353.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4521	600744.88	2213422.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4522	600681.42	2213477.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4523	600572.43	2213574.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4524	600525.87	2213618.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4525	600506.05	2213639.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4526	600485.45	2213666.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4527	600472.21	2213687.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4528	600460.81	2213709.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4529	600454.45	2213722.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4530	600459.45	2213721.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4531	600472.18	2213725.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4532	600477.52	2213726.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4533	600482.27	2213727.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4534	600489.28	2213727.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4535	600497.63	2213726.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4536	600504.28	2213723.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4537	600508.98	2213721.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4538	600514.18	2213719.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4539	600519.04	2213716.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4540	600523.27	2213714.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4541	600528.39	2213713.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4542	600532.03	2213712.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4543	600535.04	2213711.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4544	600538.66	2213710.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4545	600540.74	2213710.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4546	600549.25	2213708.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4547	600554.68	2213708.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4548	600562.09	2213711.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4549	600569.57	2213715.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4550	600573.80	2213719.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4551	600577.04	2213723.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4552	600580.38	2213728.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4553	600581.83	2213732.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4554	600582.93	2213740.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4555	600582.71	2213748.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4556	600581.41	2213752.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4557	600581.37	2213754.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4558	600595.87	2213768.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4559	600600.19	2213771.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4560	600604.65	2213772.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4561	600608.51	2213772.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4562	600611.00	2213773.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4563	600612.93	2213778.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4564	600615.47	2213785.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4565	600617.91	2213791.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4566	600618.51	2213795.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4567	600617.16	2213806.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4568	600615.35	2213813.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4569	600613.99	2213834.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4570	600612.89	2213856.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4571	600615.60	2213871.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4572	600620.16	2213885.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4573	600625.91	2213893.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4574	600631.62	2213897.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4575	600638.09	2213899.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4576	600642.75	2213901.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4577	600647.37	2213902.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4578	600654.94	2213903.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4579	600660.43	2213905.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4580	600671.60	2213909.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4581	600681.22	2213913.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4582	600688.12	2213917.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4583	600692.05	2213919.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4584	600696.70	2213922.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4585	600700.58	2213924.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4586	600707.63	2213931.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4587	600718.75	2213940.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4588	600727.51	2213948.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4589	600730.94	2213949.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4590	600733.61	2213947.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4591	600736.29	2213944.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4592	600739.20	2213944.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4593	600743.14	2213946.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4594	600747.46	2213945.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4595	600752.47	2213942.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4596	600755.10	2213934.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4597	600755.83	2213929.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4598	600752.48	2213922.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4599	600751.34	2213919.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4600	600752.16	2213917.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4601	600754.15	2213916.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4602	600755.70	2213919.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4603	600759.42	2213919.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4604	600765.46	2213912.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4605	600768.20	2213906.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4606	600770.49	2213893.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4607	600771.68	2213874.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4608	600771.23	2213859.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4609	600769.50	2213841.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4610	600766.85	2213831.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4611	600762.45	2213825.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4612	600754.72	2213819.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4613	600746.46	2213814.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4614	600738.97	2213811.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4615	600735.98	2213807.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4616	600735.64	2213803.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4617	600737.79	2213800.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4618	600741.63	2213800.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4619	600747.15	2213803.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4620	600760.10	2213813.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4621	600767.80	2213821.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4622	600771.93	2213828.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4623	600774.07	2213836.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4624	600775.98	2213860.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4625	600776.80	2213887.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4626	600774.63	2213900.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4627	600770.86	2213914.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4628	600764.26	2213931.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4629	600760.84	2213940.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4630	600760.71	2213941.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4631	600757.27	2213948.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4632	600756.87	2213958.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4633	600758.20	2213967.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4634	600760.15	2213970.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4635	600766.63	2213977.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4636	600774.44	2213986.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4637	600781.94	2213995.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4638	600792.43	2214010.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4639	600800.41	2214024.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4640	600807.16	2214040.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4641	600810.84	2214053.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4642	600813.34	2214067.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4643	600816.00	2214081.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4644	600817.61	2214089.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4645	600822.31	2214098.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4646	600830.99	2214109.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4647	600837.64	2214118.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4648	600845.16	2214126.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4649	600850.77	2214132.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4650	600858.82	2214137.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4651	600867.62	2214142.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4652	600875.56	2214145.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4653	600879.10	2214149.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4654	600880.16	2214155.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4655	600881.09	2214156.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4656	600886.03	2214159.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4657	600907.41	2214160.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4658	600930.91	2214161.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4659	600950.89	2214161.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4660	600967.30	2214166.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4661	600983.41	2214176.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4662	601011.93	2214201.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4663	601021.37	2214214.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4664	601031.38	2214223.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4665	601044.55	2214232.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4666	601050.96	2214235.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4667	601058.63	2214238.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4668	601083.54	2214241.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4669	601098.98	2214243.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4670	601118.56	2214246.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4671	601138.07	2214248.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4672	601144.00	2214237.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4673	601147.98	2214231.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4674	601151.70	2214226.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4675	601155.97	2214216.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4676	601157.41	2214212.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4677	601157.85	2214209.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4678	601157.57	2214205.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4679	601157.04	2214201.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4680	601157.74	2214197.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4681	601159.49	2214195.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4682	601159.59	2214194.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4683	601158.63	2214192.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4684	601155.99	2214189.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4685	601153.57	2214186.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4686	601152.16	2214183.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4687	601148.68	2214177.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4688	601145.02	2214171.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4689	601142.87	2214169.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4690	601141.37	2214167.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4691	601139.68	2214165.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4692	601137.74	2214162.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4693	601135.43	2214159.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4694	601134.04	2214155.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4695	601132.43	2214151.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4696	601130.05	2214147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4697	601126.30	2214143.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4698	601121.27	2214138.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4699	601114.97	2214132.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4700	601109.14	2214128.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4701	601102.13	2214123.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4702	601099.68	2214119.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4703	601098.14	2214115.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4704	601095.96	2214110.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4705	601092.70	2214104.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4706	601089.97	2214101.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4707	601087.25	2214097.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4708	601088.02	2214094.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4709	601088.91	2214091.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4710	601089.50	2214088.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4711	601089.66	2214081.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4712	601090.14	2214075.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4713	601093.55	2214072.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4714	601096.87	2214069.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4715	601101.63	2214065.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4716	601104.81	2214059.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4717	601107.40	2214054.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4718	601109.14	2214047.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4719	601110.50	2214040.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4720	601112.10	2214033.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4721	601112.86	2214025.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4722	601113.04	2214018.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4723	601111.96	2214010.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4724	601110.74	2214005.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4725	601108.51	2214001.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4726	601105.56	2213996.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4727	601099.91	2213989.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4728	601095.16	2213983.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4729	601086.47	2213975.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4730	601081.08	2213971.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4731	601075.17	2213967.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4732	601070.12	2213965.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4733	601061.71	2213960.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4734	601052.04	2213955.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4735	601048.95	2213953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4736	601045.56	2213950.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4737	601041.98	2213947.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4738	601038.18	2213945.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4739	601032.50	2213943.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4740	601029.10	2213941.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4741	601027.08	2213939.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4742	601025.32	2213937.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4743	601023.28	2213937.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4744	601020.87	2213936.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4745	601018.57	2213935.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4746	601016.61	2213933.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4747	601013.94	2213931.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4748	601011.30	2213930.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4749	601009.06	2213929.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4750	601006.84	2213927.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4751	601005.74	2213926.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4752	601004.24	2213924.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4753	601001.87	2213923.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4754	600997.81	2213923.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4755	600993.94	2213921.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4756	600978.76	2213913.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4757	600975.83	2213912.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4758	600971.61	2213911.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4759	600967.45	2213910.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4760	600961.76	2213910.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4761	600957.11	2213911.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4762	600951.66	2213914.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4763	600945.43	2213917.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4764	600938.83	2213921.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4765	600932.91	2213925.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4766	600929.63	2213928.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4767	600926.54	2213932.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4768	600923.42	2213937.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4769	600920.96	2213942.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4770	600918.97	2213947.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4771	600916.24	2213953.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4772	600913.57	2213958.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4773	600911.25	2213962.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4774	600909.53	2213967.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4775	600908.76	2213970.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4776	600908.76	2213975.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4777	600910.01	2213980.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4778	600911.85	2213985.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4779	600912.94	2213989.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4780	600913.30	2213992.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4781	600913.96	2213994.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4782	600916.24	2213996.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4783	600920.35	2214000.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4784	600923.36	2214002.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4785	600925.37	2214005.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4786	600926.89	2214010.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4787	600928.37	2214012.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4788	600931.05	2214016.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4789	600933.65	2214018.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4790	600936.93	2214021.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4791	600940.20	2214025.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4792	600944.38	2214030.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4793	600952.28	2214037.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4794	600959.06	2214044.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4795	600963.78	2214049.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4796	600967.56	2214053.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4797	600970.69	2214057.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4798	600969.33	2214059.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4799	600966.40	2214060.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4800	600956.39	2214048.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4801	600952.60	2214045.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4802	600946.25	2214040.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4803	600942.46	2214036.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4804	600939.98	2214034.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4805	600936.99	2214033.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4806	600932.66	2214030.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4807	600929.11	2214029.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4808	600926.92	2214026.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4809	600926.90	2214022.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4810	600925.88	2214018.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4811	600924.30	2214016.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4812	600922.29	2214015.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4813	600921.04	2214015.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4814	600920.10	2214015.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4815	600918.00	2214018.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4816	600915.08	2214018.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4817	600913.76	2214015.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4818	600912.74	2214012.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4819	600908.92	2214010.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4820	600907.64	2214008.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4821	600907.58	2214003.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4822	600906.52	2214001.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4823	600903.98	2213998.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4824	600901.50	2213994.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4825	600900.24	2213991.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4826	600899.66	2213985.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4827	600899.33	2213978.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4828	600899.49	2213971.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4829	600899.62	2213962.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4830	600900.11	2213960.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4831	600900.11	2213955.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4832	600900.60	2213949.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4833	600905.75	2213948.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4834	600908.14	2213947.09	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4835	600911.68	2213943.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4836	600914.04	2213940.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4837	600914.20	2213938.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4838	600913.50	2213936.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4839	600912.12	2213936.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4840	600910.47	2213936.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4841	600908.34	2213936.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4842	600905.48	2213938.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4843	600903.71	2213936.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4844	600903.05	2213933.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4845	600904.26	2213930.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4846	600907.46	2213928.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4847	600911.99	2213926.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4848	600914.99	2213925.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4849	600916.68	2213922.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4850	600917.79	2213919.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4851	600919.94	2213916.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4852	600924.08	2213913.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4853	600927.72	2213913.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4854	600933.50	2213911.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4855	600939.49	2213910.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4856	600943.28	2213910.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4857	600946.87	2213909.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4858	600952.72	2213907.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4859	600957.31	2213905.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4860	600960.16	2213905.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4861	600963.30	2213905.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4862	600964.75	2213904.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4863	600966.58	2213902.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4864	600969.65	2213898.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4865	600973.10	2213899.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4866	600977.71	2213901.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4867	600984.81	2213904.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4868	600987.33	2213905.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4869	600990.36	2213906.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4870	600993.87	2213906.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4871	600997.24	2213906.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4872	601000.33	2213907.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4873	601004.60	2213910.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4874	601006.95	2213912.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4875	601009.65	2213915.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4876	601012.41	2213917.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4877	601016.09	2213918.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4878	601020.58	2213919.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4879	601025.40	2213920.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4880	601035.78	2213920.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4881	601039.95	2213922.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4882	601043.09	2213925.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4883	601046.15	2213928.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4884	601048.12	2213929.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4885	601052.20	2213930.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4886	601053.55	2213934.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4887	601054.63	2213938.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4888	601056.40	2213940.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4889	601058.18	2213941.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4890	601060.69	2213941.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4891	601065.94	2213939.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4892	601067.53	2213939.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4893	601069.42	2213941.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4894	601071.42	2213942.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4895	601075.07	2213942.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4896	601076.88	2213945.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4897	601079.17	2213947.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4898	601084.05	2213950.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4899	601087.46	2213952.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4900	601089.84	2213953.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4901	601094.97	2213952.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4902	601101.03	2213956.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4903	601107.26	2213962.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4904	601111.42	2213967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4905	601116.35	2213975.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4906	601119.57	2213981.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4907	601122.63	2213989.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4908	601125.09	2213996.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4909	601127.11	2214002.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4910	601128.79	2214010.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4911	601129.15	2214017.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4912	601128.86	2214023.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4913	601127.38	2214030.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4914	601126.27	2214036.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4915	601124.85	2214043.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4916	601121.63	2214055.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4917	601117.81	2214064.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4918	601114.62	2214072.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4919	601111.07	2214080.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4920	601108.64	2214088.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4921	601108.05	2214093.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4922	601108.54	2214096.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4923	601110.41	2214099.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4924	601113.93	2214105.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4925	601117.55	2214111.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4926	601121.89	2214117.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4927	601126.26	2214122.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4928	601131.49	2214126.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4929	601135.78	2214130.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4930	601138.59	2214132.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4931	601140.89	2214133.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4932	601142.75	2214133.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4933	601144.28	2214132.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4934	601144.70	2214130.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4935	601144.87	2214124.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4936	601146.34	2214122.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4937	601148.70	2214123.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4938	601149.26	2214126.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4939	601149.20	2214130.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4940	601150.81	2214135.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4941	601153.72	2214141.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4942	601156.68	2214146.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4943	601160.57	2214152.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4944	601163.21	2214157.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4945	601166.21	2214163.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4946	601166.31	2214167.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4947	601166.65	2214168.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4948	601167.96	2214170.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4949	601171.81	2214171.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4950	601171.87	2214174.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4951	601171.55	2214178.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4952	601171.97	2214180.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4953	601173.70	2214185.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4954	601171.81	2214188.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4955	601171.74	2214188.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4956	601175.28	2214193.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4957	601175.92	2214196.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4958	601176.19	2214201.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4959	601175.66	2214207.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4960	601173.59	2214209.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4961	601172.98	2214211.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4962	601172.94	2214213.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4963	601173.04	2214216.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4964	601171.50	2214221.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4965	601170.44	2214226.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4966	601169.15	2214229.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4967	601167.67	2214231.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4968	601167.31	2214233.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4969	601167.41	2214239.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4970	601165.17	2214241.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4971	601161.90	2214243.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4972	601160.23	2214248.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4973	601169.36	2214249.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4974	601176.48	2214251.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4975	601193.84	2214251.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4976	601231.93	2214256.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4977	601244.34	2214260.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4978	601284.32	2214269.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4979	601295.41	2214271.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4980	601302.37	2214273.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4981	601338.23	2214289.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4982	601344.08	2214291.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4983	601350.80	2214294.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4984	601389.11	2214302.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4985	601421.03	2214309.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4986	601432.02	2214310.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4987	601447.86	2214315.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4988	601454.95	2214315.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4989	601459.39	2214316.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4990	601465.34	2214317.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4991	601470.26	2214319.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4992	601475.21	2214322.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4993	601481.26	2214328.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4994	601486.88	2214337.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4995	601493.10	2214343.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4996	601502.32	2214351.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4997	601537.86	2214386.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4998	601562.20	2214411.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4999	601568.10	2214415.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5000	601571.48	2214420.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5001	601574.01	2214425.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5002	601574.99	2214432.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5003	601576.54	2214436.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5004	601577.80	2214440.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5005	601581.17	2214442.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5006	601587.36	2214444.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5007	601596.43	2214450.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5008	601602.98	2214455.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5009	601608.75	2214457.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5010	601618.98	2214465.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5011	601621.25	2214466.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5012	601633.48	2214471.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5013	601637.40	2214476.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5014	601642.62	2214481.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5015	601649.71	2214485.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5016	601651.96	2214488.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5017	601654.73	2214491.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5018	601660.49	2214494.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5019	601666.44	2214496.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5020	601675.06	2214496.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5021	601682.05	2214494.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5022	601692.54	2214494.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5023	601723.98	2214490.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5024	601736.79	2214488.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5025	601784.55	2214475.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5026	601805.34	2214470.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5027	601819.49	2214470.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5028	601829.45	2214471.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5029	601846.98	2214475.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5030	601863.29	2214482.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5031	601876.38	2214491.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5032	601885.07	2214499.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5033	601892.08	2214511.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5034	601903.82	2214543.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5035	601906.79	2214559.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5036	601907.87	2214568.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5037	601906.28	2214576.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5038	601900.26	2214594.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5039	601897.15	2214610.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5040	601897.15	2214628.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5041	601897.34	2214642.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5042	601900.26	2214654.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5043	601904.15	2214662.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5044	601913.28	2214677.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5045	601928.56	2214701.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5046	601935.59	2214715.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5047	601941.51	2214727.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5048	601952.54	2214740.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5049	601963.01	2214749.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5050	601969.18	2214757.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5051	601974.74	2214763.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5052	601979.13	2214766.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5053	601986.46	2214769.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5054	602006.20	2214776.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5055	602019.56	2214781.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5056	602033.44	2214788.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5057	602042.40	2214793.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5058	602057.99	2214805.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5059	602071.60	2214815.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5060	602076.49	2214818.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5061	602081.52	2214819.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5062	602095.61	2214821.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5063	602100.20	2214821.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5064	602103.22	2214819.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5065	602104.08	2214816.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5066	602103.08	2214813.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5067	602098.77	2214809.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5068	602095.89	2214804.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5069	602092.30	2214802.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5070	602089.14	2214800.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5071	602088.71	2214796.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5072	602090.29	2214795.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5073	602094.46	2214794.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5074	602099.63	2214797.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5075	602107.53	2214800.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5076	602115.58	2214803.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5077	602119.32	2214807.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5078	602122.05	2214815.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5079	602124.78	2214822.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5080	602122.77	2214827.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5081	602123.16	2214833.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5082	602123.25	2214835.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5083	602139.84	2214831.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5084	602219.27	2214811.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5085	602195.62	2214726.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5086	602179.16	2214634.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5087	602164.53	2214552.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5088	602083.84	2214388.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5089	602197.45	2214325.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5090	602414.52	2214330.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5091	602412.97	2214411.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5092	602502.88	2214424.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5093	602535.86	2214468.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5094	602645.12	2214540.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5095	602679.97	2214592.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5096	602696.66	2214607.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5097	602778.15	2214520.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5098	602988.83	2214292.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5099	603041.93	2214234.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5100	603023.47	2214221.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5101	603035.73	2214201.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5102	602944.57	2214166.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5103	602826.77	2214042.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5104	602703.32	2213912.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5105	602695.55	2213920.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5106	602563.50	2213783.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5107	602605.45	2213733.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5108	602620.54	2213702.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5109	602650.43	2213672.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5110	602653.36	2213669.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5111	602614.31	2213644.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5112	602485.63	2213636.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5113	602435.89	2213617.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5114	602387.51	2213605.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5115	602324.75	2213601.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5116	602196.13	2213564.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5117	602188.40	2213562.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5118	602139.49	2213561.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5119	602136.69	2213568.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5120	602061.95	2213544.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5121	602049.16	2213513.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5122	602022.71	2213493.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5123	602055.55	2213453.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5124	602073.60	2213424.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5125	602192.02	2213063.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5126	602201.38	2213026.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5127	602235.17	2212922.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5128	602245.40	2212897.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5129	602250.55	2212876.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5130	602256.59	2212854.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5131	602269.49	2212809.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5132	602278.32	2212784.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5133	602273.12	2212782.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5134	602280.31	2212762.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5135	602287.69	2212765.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5136	602301.23	2212728.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5137	602304.94	2212709.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5138	602313.88	2212684.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5139	602357.32	2212576.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5140	602355.40	2212575.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5141	602347.06	2212568.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5142	602337.40	2212561.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5143	602329.69	2212557.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5144	602319.75	2212551.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5145	602292.41	2212540.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5146	602281.52	2212536.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5147	602268.24	2212533.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5148	602256.10	2212531.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5149	602202.92	2212532.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5150	602183.94	2212535.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5151	602170.29	2212539.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5152	602160.36	2212543.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5153	602147.35	2212548.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5154	602127.73	2212560.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5155	602109.03	2212573.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5156	602094.49	2212586.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5157	602062.19	2212617.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5158	602006.92	2212670.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5159	601934.43	2212740.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5160	601864.52	2212808.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5161	601799.47	2212871.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5162	601769.06	2212901.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5163	601681.59	2212985.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5164	601622.68	2213042.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5165	601598.41	2213066.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5166	601575.42	2213088.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5167	601545.43	2213115.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5168	601522.03	2213135.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5169	601513.02	2213140.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5170	601501.27	2213147.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5171	601496.27	2213149.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5172	601483.59	2213155.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5173	601473.76	2213159.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5174	601455.15	2213164.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5175	601443.72	2213167.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5176	601432.60	2213169.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5177	601419.61	2213170.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5178	601408.38	2213171.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5179	601393.81	2213170.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5180	601386.78	2213170.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5181	601377.34	2213168.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5182	601365.05	2213166.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5183	601289.09	2213149.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5184	601218.58	2213133.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5185	601206.87	2213131.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5186	601203.57	2213192.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5187	601270.76	2213213.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5188	601442.33	2213281.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5189	601468.91	2213291.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5190	601496.55	2213300.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5191	601520.63	2213305.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5192	601616.71	2213307.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5193	601631.94	2213308.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5194	601723.41	2213330.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5195	601826.23	2213347.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5196	601840.83	2213353.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5197	601858.96	2213364.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4468	601985.28	2213463.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 101				
5198	603166.40	2215737.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5199	603178.50	2215735.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5200	603189.85	2215731.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5201	603199.68	2215728.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5202	603206.62	2215729.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5203	603223.84	2215733.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5204	603237.97	2215735.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5205	603251.32	2215732.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5206	603259.27	2215724.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5207	603262.70	2215713.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5208	603260.12	2215697.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5209	603264.72	2215684.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5210	603267.07	2215677.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5211	603267.85	2215664.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5212	603265.24	2215657.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5213	603262.25	2215649.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5214	603255.65	2215646.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5215	603244.80	2215643.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5216	603237.60	2215632.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5217	603234.55	2215619.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5218	603236.38	2215607.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5219	603243.77	2215602.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5220	603249.38	2215593.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5221	603246.38	2215581.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5222	603232.91	2215564.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5223	603212.94	2215553.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5224	603194.59	2215532.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5225	603188.81	2215511.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5226	603195.85	2215492.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5227	603215.87	2215479.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5228	603215.90	2215479.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5229	603216.01	2215474.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5230	603211.88	2215466.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5231	603206.49	2215460.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5232	603199.26	2215450.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5233	603177.76	2215421.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5234	603165.96	2215411.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5235	603155.57	2215409.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5236	603143.16	2215411.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5237	603123.32	2215421.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5238	603116.06	2215424.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5239	603109.11	2215428.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5240	603104.79	2215432.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5241	603096.34	2215437.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5242	603094.12	2215437.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5243	603091.74	2215439.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5244	603088.79	2215442.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5245	603086.89	2215447.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5246	603082.17	2215455.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5247	603075.27	2215465.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5248	603066.04	2215472.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5249	603057.28	2215478.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5250	603034.12	2215491.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5251	603012.89	2215503.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5252	602995.03	2215515.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5253	602979.09	2215525.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5254	602969.01	2215541.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5255	602960.15	2215564.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5256	602952.95	2215578.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5257	602951.23	2215605.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5258	602966.75	2215640.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5259	602992.74	2215652.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5260	603042.01	2215654.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5261	603073.73	2215646.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5262	603103.99	2215642.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5263	603131.76	2215649.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5264	603139.27	2215656.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5265	603143.46	2215665.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5266	603144.78	2215687.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5267	603143.90	2215704.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5268	603143.03	2215728.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5269	603147.65	2215735.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5270	603156.24	2215737.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5198	603166.40	2215737.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 102				
5271	602709.20	2217346.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5272	602722.41	2217339.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5273	602738.18	2217326.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5274	602751.41	2217313.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5275	602761.99	2217301.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5276	602773.06	2217286.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5277	602783.01	2217269.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5278	602790.72	2217253.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5279	602796.80	2217236.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5280	602801.19	2217219.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5281	602805.17	2217197.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5282	602807.42	2217179.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5283	602809.62	2217150.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5284	602810.59	2217127.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5285	602811.82	2217079.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5286	602813.83	2217027.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5287	602815.01	2216998.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5288	602838.56	2216930.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5289	602814.18	2216921.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5290	602809.62	2216838.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5291	602808.93	2216826.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5292	602815.47	2216807.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5293	602837.81	2216741.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5294	602855.24	2216690.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5295	602841.73	2216686.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5296	602801.72	2216804.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5297	602775.04	2216886.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5298	602712.34	2216865.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5299	602780.54	2216665.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5300	602652.02	2216621.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5301	602441.39	2216547.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5302	602399.72	2216664.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5303	602367.30	2216677.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5304	602356.39	2216685.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5305	602347.47	2216694.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5306	602333.44	2216711.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5307	602324.57	2216724.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5308	602315.51	2216744.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5309	602308.81	2216765.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5310	602302.92	2216789.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5311	602299.61	2216813.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5312	602299.10	2216838.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5313	602301.40	2216863.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5314	602308.44	2216892.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5315	602324.15	2216917.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5316	602340.72	2216936.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5317	602368.35	2216948.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5318	602373.73	2216958.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5319	602411.42	2216977.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5320	602432.33	2216999.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5321	602461.41	2217047.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5322	602495.71	2217090.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5323	602508.73	2217124.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5324	602516.81	2217159.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5325	602537.69	2217205.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5326	602546.57	2217237.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5327	602561.05	2217268.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5328	602573.17	2217291.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5329	602514.83	2217321.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5330	602543.86	2217377.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5331	602556.76	2217377.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5332	602604.76	2217352.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5333	602616.13	2217346.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5334	602632.07	2217352.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5335	602650.94	2217354.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5336	602662.39	2217355.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5337	602672.74	2217354.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5338	602689.72	2217352.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5271	602709.20	2217346.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 103				
5339	602837.52	2217400.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5340	602838.72	2217383.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5341	602851.95	2217383.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5342	602864.83	2217383.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5343	602870.17	2217369.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5344	602884.32	2217373.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5345	602889.92	2217343.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5346	602830.39	2217366.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5347	602787.49	2217365.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5348	602804.71	2217318.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5349	602803.71	2217320.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5350	602764.10	2217364.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5351	602753.85	2217394.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5352	602774.18	2217393.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5353	602782.46	2217398.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5354	602787.07	2217395.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5339	602837.52	2217400.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 104				
5355	602463.38	2217359.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5356	602538.66	2217411.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5357	602538.67	2217411.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5358	602543.56	2217415.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5359	602537.98	2217420.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5360	602533.06	2217420.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5361	602523.94	2217430.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5362	602510.31	2217444.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5363	602494.44	2217455.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5364	602492.55	2217452.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5365	602476.98	2217461.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5366	602465.41	2217465.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5367	602450.39	2217467.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5368	602434.95	2217472.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5369	602426.73	2217476.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5370	602422.38	2217477.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5371	602416.79	2217482.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5372	602415.54	2217482.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5373	602401.75	2217464.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5374	602384.37	2217443.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5375	602359.11	2217397.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5376	602376.76	2217383.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5377	602409.02	2217372.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5378	602411.89	2217380.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5379	602422.07	2217376.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5380	602436.21	2217371.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5381	602441.21	2217376.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5382	602449.19	2217365.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5383	602454.60	2217353.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5384	602463.40	2217359.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5355	602463.38	2217359.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 105				
5385	603140.76	2216843.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5386	603135.64	2216856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5387	603136.91	2216857.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5388	603139.00	2216857.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5389	603137.83	2216861.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5390	603132.04	2216878.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5391	603120.37	2216908.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5392	603123.74	2216917.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5393	603125.45	2216923.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5394	603125.84	2216925.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5395	603204.21	2216796.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5396	603153.73	2216805.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5397	603147.27	2216824.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5385	603140.76	2216843.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 106				
5398	603316.65	2217541.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5399	603343.22	2217516.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5400	603275.75	2217452.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5401	603221.60	2217487.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5402	603185.42	2217495.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5403	603035.99	2217384.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5404	603050.94	2217400.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5405	603063.49	2217414.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5406	603074.74	2217426.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5407	603083.79	2217437.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5408	603109.91	2217465.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5409	603103.84	2217477.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5410	603102.92	2217483.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5411	603091.67	2217507.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5412	603095.04	2217508.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5413	603096.35	2217506.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5414	603107.98	2217512.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5415	603119.53	2217516.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5416	603118.64	2217519.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5417	603127.84	2217522.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5418	603130.57	2217523.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5419	603144.16	2217528.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5420	603157.35	2217534.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5421	603172.09	2217536.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5422	603188.89	2217521.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5423	603188.58	2217521.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5424	603184.58	2217517.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5425	603203.98	2217503.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5426	603209.52	2217504.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5427	603213.80	2217500.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5428	603224.08	2217491.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5429	603258.98	2217487.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5398	603316.65	2217541.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 107				
5430	602566.88	2217454.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5431	602545.70	2217514.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5432	602501.39	2217568.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5433	602478.66	2217596.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5434	602406.44	2217685.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5435	602355.98	2217793.38	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5436	602301.31	2217766.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5437	602300.39	2217767.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5438	602297.23	2217764.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5439	602293.42	2217769.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5440	602277.85	2217755.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5441	602284.03	2217747.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5442	602272.55	2217737.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5443	602245.44	2217771.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5444	602255.50	2217779.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5445	602199.31	2217854.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5446	602215.29	2217868.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5447	602217.97	2217870.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5448	602179.49	2217916.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5449	602170.93	2217927.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5450	602154.88	2217944.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5451	602135.23	2217964.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5452	602144.80	2217969.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5453	602158.61	2217975.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5454	602190.77	2217991.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5455	602235.83	2218014.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5456	602246.52	2218020.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5457	602281.24	2218037.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5458	602325.47	2218061.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5459	602372.61	2218086.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5460	602377.31	2218089.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5461	602421.18	2218117.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5462	602459.68	2218143.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5463	602502.18	2218172.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5464	602544.12	2218202.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5465	602584.80	2218231.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5466	602625.12	2218259.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5467	602664.39	2218286.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5468	602703.09	2218310.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5469	602744.52	2218332.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5470	602788.00	2218355.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5471	602832.20	2218377.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5472	602876.25	2218399.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5473	602922.66	2218422.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5474	603023.51	2217972.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5475	603047.47	2217865.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5476	603073.70	2217879.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5477	603095.12	2217786.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5478	603105.05	2217775.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5479	603089.92	2217762.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5480	603079.92	2217771.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5481	603068.53	2217784.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5482	603015.10	2217841.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5483	602987.60	2217872.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5484	603009.60	2217894.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5485	603009.40	2217914.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5486	602997.47	2217928.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5487	602992.71	2217925.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5488	602968.46	2217893.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5489	602954.75	2217909.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5490	602944.79	2217920.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5491	602892.19	2217883.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5492	602899.31	2217869.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5493	602918.94	2217841.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5494	602938.37	2217822.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5495	602960.57	2217811.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5496	602978.32	2217828.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5497	602988.23	2217817.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5498	602998.88	2217813.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5499	602969.60	2217738.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5500	602884.73	2217678.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5501	602874.31	2217666.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5502	602858.36	2217652.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5503	602846.85	2217641.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5504	602844.62	2217638.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5505	602841.93	2217634.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5506	602841.39	2217632.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5507	602840.59	2217631.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5508	602835.20	2217624.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5509	602828.31	2217614.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5510	602821.95	2217605.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5511	602813.67	2217590.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5512	602813.53	2217589.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5513	602813.41	2217588.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5514	602813.53	2217585.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5515	602810.86	2217580.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5516	602808.99	2217577.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5517	602807.74	2217574.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5518	602807.61	2217573.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5519	602802.77	2217564.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5520	602800.60	2217565.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5521	602795.02	2217552.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5522	602771.70	2217517.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5523	602774.39	2217514.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5524	602774.91	2217513.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5525	602776.14	2217475.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5526	602763.19	2217465.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5527	602752.92	2217468.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5528	602735.81	2217464.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5529	602736.18	2217459.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5530	602740.85	2217430.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5531	602747.11	2217423.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5532	602747.11	2217423.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5533	602702.37	2217422.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5534	602702.37	2217422.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5535	602579.43	2217418.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5536	602579.43	2217418.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5537	602557.02	2217417.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5538	602564.18	2217423.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5539	602561.73	2217428.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5540	602564.74	2217430.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5541	602563.93	2217437.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5542	602563.86	2217441.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5430	602566.88	2217454.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 108				
5543	602893.18	2219206.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5544	603010.20	2219206.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5545	603048.79	2218985.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5546	602751.08	2218806.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5547	602829.01	2218581.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5548	602838.69	2218553.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5549	602808.34	2218538.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5550	602762.92	2218515.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5551	602717.71	2218493.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5552	602672.20	2218469.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5553	602626.02	2218444.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5554	602579.63	2218416.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5555	602536.95	2218386.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5556	602495.14	2218357.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5557	602454.26	2218328.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5558	602414.59	2218300.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5559	602374.31	2218273.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5560	602330.29	2218243.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5561	602294.77	2218220.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5562	602253.20	2218198.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5563	602208.98	2218175.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5564	602165.32	2218152.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5565	602121.06	2218130.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5566	602046.30	2218092.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5567	602039.78	2218106.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5568	601983.30	2218081.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5569	601952.56	2218073.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5570	601916.54	2218068.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5571	601880.93	2218069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5572	601846.42	2218075.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5573	601815.07	2218086.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5574	601781.23	2218105.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5575	601777.69	2218107.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5576	601753.95	2218125.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5577	601728.35	2218152.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5578	601705.01	2218185.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5579	601702.46	2218243.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5580	601694.47	2218285.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5581	601695.15	2218321.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5582	601701.61	2218356.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5583	601711.38	2218404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5584	601721.35	2218465.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5585	601725.28	2218520.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5586	601726.76	2218575.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5587	601727.96	2218619.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5588	601731.33	2218657.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5589	601737.38	2218683.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5590	601807.69	2218668.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5591	601845.04	2218683.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5592	601845.05	2218683.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5593	601856.06	2218683.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5594	601864.31	2218683.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5595	601868.11	2218683.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5596	601887.37	2218761.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5597	601895.60	2218796.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5598	601873.66	2218802.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5599	601923.27	2218963.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5600	601828.58	2218989.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5601	601851.41	2219070.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5602	601831.03	2219076.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5603	601860.98	2219197.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5604	601819.14	2219207.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5605	601820.07	2219211.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5606	601817.94	2219223.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5607	601814.65	2219242.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5608	601868.31	2219242.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5609	601974.12	2219242.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5610	602036.79	2219231.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5611	602063.75	2219220.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5612	602054.86	2219197.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5613	602043.57	2219167.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5614	602006.05	2219069.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5615	601971.50	2218981.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5616	601926.66	2218866.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5617	601902.58	2218792.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5618	601888.00	2218741.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5619	601907.65	2218736.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5620	601923.83	2218785.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5621	601948.48	2218858.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5622	601992.79	2218973.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5623	602026.77	2219061.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5624	602065.31	2219159.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5625	602101.83	2219252.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5626	602175.21	2219438.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5627	602211.25	2219531.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5628	602221.56	2219558.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5629	602229.07	2219560.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5630	602236.38	2219581.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5631	602279.53	2219566.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5632	602295.88	2219533.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5633	602283.39	2219509.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5634	602280.15	2219503.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5635	602275.37	2219493.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5636	602269.10	2219479.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5637	602264.23	2219482.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5638	602262.27	2219477.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5639	602257.37	2219469.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5640	602250.96	2219454.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5641	602252.38	2219451.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5642	602276.39	2219429.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5643	602273.80	2219426.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5644	602272.59	2219423.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5645	602281.11	2219417.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5646	602283.03	2219419.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5647	602284.51	2219421.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5648	602297.73	2219409.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5649	602321.88	2219434.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5650	602376.29	2219411.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5651	602410.58	2219372.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5652	602406.65	2219358.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5653	602428.44	2219331.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5654	602403.85	2219303.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5655	602387.05	2219287.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5656	602371.68	2219268.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5657	602361.61	2219247.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5658	602363.99	2219232.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5659	602392.91	2219213.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5660	602365.45	2219186.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5661	602317.18	2219143.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5662	602306.60	2219131.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5663	602299.17	2219120.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5664	602289.56	2219105.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5665	602280.66	2219094.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5666	602239.31	2219047.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5667	602231.42	2219052.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5668	602225.81	2219057.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5669	602219.84	2219064.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5670	602207.75	2219069.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5671	602168.51	2219074.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5672	602152.35	2219071.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5673	602134.81	2219072.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5674	602122.49	2219072.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5675	602112.04	2219076.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5676	602099.48	2219088.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5677	602106.87	2219109.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5678	602101.52	2219117.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5679	602091.77	2219118.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5680	602085.97	2219116.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5681	602080.09	2219118.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5682	602079.13	2219126.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5683	602024.58	2218993.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5684	602002.63	2218940.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5685	601943.54	2218773.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5686	601937.62	2218747.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5687	601919.58	2218669.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5688	601943.61	2218651.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5689	602068.67	2218562.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5690	602029.19	2218368.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5691	602096.92	2218335.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5692	602172.09	2218488.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5693	602223.92	2218451.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5694	602789.31	2219071.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5695	602685.53	2219176.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5696	602688.14	2219189.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5697	602661.99	2219214.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5698	602680.94	2219237.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5699	602645.68	2219270.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5700	602633.12	2219282.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5701	602572.51	2219344.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5702	602479.27	2219425.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5703	602441.73	2219469.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5704	602430.31	2219491.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5705	602416.36	2219536.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5706	602389.03	2219558.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5707	602363.82	2219574.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5708	602336.52	2219573.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5709	602336.24	2219587.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5710	602348.62	2219615.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5711	602368.64	2219663.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5712	602386.21	2219656.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5713	602362.44	2219607.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5714	602743.29	2219262.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5715	602809.64	2219212.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5543	602893.18	2219206.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 109				
5716	601485.99	2212860.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5717	601500.66	2212873.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5718	601515.49	2212886.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5719	601530.42	2212900.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5720	601491.39	2212945.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5721	601501.46	2212954.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5722	601530.42	2212900.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5723	601600.49	2212755.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5724	601244.93	2212674.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5725	601159.32	2212629.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5726	601270.47	2212737.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5727	601291.15	2212718.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5728	601316.77	2212739.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5729	601321.85	2212734.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5730	601365.84	2212772.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5731	601337.66	2212807.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5732	601412.05	2212871.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5733	601444.15	2212832.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5716	601485.99	2212860.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 110				
5734	601609.35	2214484.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5735	601602.67	2214477.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5736	601592.99	2214468.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5737	601586.43	2214460.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5738	601579.97	2214453.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5739	601571.72	2214449.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5740	601566.83	2214444.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5741	601562.62	2214436.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5742	601557.23	2214429.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5743	601552.00	2214424.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5744	601540.33	2214415.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5745	601527.27	2214404.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5746	601517.63	2214393.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5747	601506.80	2214382.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5748	601498.94	2214373.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5749	601490.11	2214363.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5750	601480.05	2214356.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5751	601469.25	2214350.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5752	601457.08	2214348.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5753	601438.23	2214343.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5754	601418.59	2214336.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5755	601403.24	2214329.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5756	601395.94	2214327.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5757	601385.18	2214324.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5758	601371.76	2214322.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5759	601353.77	2214318.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5760	601337.70	2214314.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5761	601319.09	2214307.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5762	601307.87	2214300.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5763	601293.55	2214293.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5764	601286.61	2214290.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5765	601279.53	2214288.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5766	601275.47	2214288.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5767	601271.17	2214288.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5768	601267.11	2214288.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5769	601262.43	2214288.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5770	601259.14	2214286.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5771	601255.65	2214281.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5772	601254.21	2214280.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5773	601249.59	2214277.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5774	601239.81	2214274.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5775	601231.00	2214271.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5776	601224.65	2214269.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5777	601220.12	2214268.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5778	601213.74	2214267.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5779	601205.61	2214267.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5780	601201.01	2214267.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5781	601193.87	2214269.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5782	601185.42	2214270.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5783	601176.48	2214271.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5784	601165.24	2214272.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5785	601160.16	2214274.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5786	601154.80	2214275.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5787	601146.16	2214274.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5788	601128.44	2214272.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5789	601122.60	2214272.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5790	601101.90	2214271.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5791	601085.60	2214270.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5792	601066.71	2214264.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5793	601051.14	2214258.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5794	601031.73	2214251.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5795	601019.01	2214245.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5796	601010.54	2214241.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5797	601003.61	2214235.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5798	600988.91	2214228.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5799	600969.73	2214219.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5800	600950.40	2214210.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5801	600939.07	2214205.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5802	600925.64	2214200.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5803	600912.47	2214196.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5804	600897.44	2214192.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5805	600883.78	2214189.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5806	600877.90	2214186.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5807	600872.38	2214184.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5808	600867.02	2214182.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5809	600859.16	2214181.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5810	600852.61	2214179.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5811	600850.06	2214175.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5812	600848.93	2214172.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5813	600846.37	2214170.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5814	600839.94	2214167.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5815	600828.21	2214164.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5816	600816.38	2214158.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5817	600808.59	2214157.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5818	600801.86	2214155.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5819	600794.22	2214153.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5820	600787.49	2214152.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5821	600783.90	2214153.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5822	600779.88	2214157.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5823	600770.56	2214161.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5824	600758.03	2214168.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5825	600751.93	2214169.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5826	600725.33	2214169.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5827	600718.47	2214168.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5828	600711.77	2214165.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5829	600698.16	2214154.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5830	600690.57	2214147.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5831	600688.75	2214145.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5832	600689.44	2214143.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5833	600692.36	2214142.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5834	600692.79	2214140.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5835	600690.39	2214133.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5836	600683.41	2214120.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5837	600675.33	2214112.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5838	600665.66	2214103.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5839	600655.17	2214096.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5840	600649.40	2214093.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5841	600637.79	2214091.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5842	600627.23	2214088.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5843	600614.06	2214084.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5844	600609.32	2214082.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5845	600602.26	2214077.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5846	600596.77	2214072.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5847	600589.15	2214068.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5848	600569.15	2214060.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5849	600551.92	2214053.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5850	600545.75	2214050.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5851	600533.60	2214039.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5852	600520.96	2214025.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5853	600512.77	2214014.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5854	600510.34	2214008.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5855	600506.94	2213996.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5856	600504.38	2213990.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5857	600493.06	2213967.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5858	600480.69	2213944.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5859	600472.39	2213922.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5860	600465.48	2213905.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5861	600461.59	2213900.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5862	600459.32	2213892.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5863	600456.97	2213880.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5864	600450.34	2213862.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5865	600441.59	2213845.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5866	600423.12	2213812.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5867	600417.19	2213801.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5868	600414.84	2213793.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5869	600414.77	2213788.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5870	600416.27	2213784.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5871	600418.36	2213780.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5872	600420.47	2213775.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5873	600422.72	2213768.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5874	600425.49	2213757.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5875	600426.14	2213753.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5876	600424.88	2213751.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5877	600419.61	2213748.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5878	600415.40	2213747.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5879	600409.98	2213747.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5880	600393.14	2213749.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5881	600379.50	2213750.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5882	600373.97	2213749.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5883	600374.80	2213746.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5884	600375.08	2213744.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5885	600373.91	2213743.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5886	600370.60	2213743.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5887	600365.19	2213738.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5888	600357.58	2213737.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5889	600348.41	2213736.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5890	600337.94	2213735.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5891	600328.10	2213736.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5892	600320.44	2213736.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5893	600314.26	2213738.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5894	600309.03	2213740.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5895	600305.60	2213743.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5896	600302.26	2213748.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5897	600306.35	2213754.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5898	600308.20	2213758.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5899	600308.40	2213762.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5900	600306.18	2213764.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5901	600300.76	2213763.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5902	600300.90	2213763.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5903	600299.04	2213761.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5904	600296.31	2213757.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5905	600290.90	2213755.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5906	600285.28	2213754.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5907	600279.25	2213753.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5908	600273.51	2213753.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5909	600266.31	2213753.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5910	600258.30	2213751.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5911	600249.13	2213750.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5912	600242.43	2213749.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5913	600235.79	2213746.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5914	600229.58	2213741.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5915	600223.95	2213736.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5916	600217.78	2213731.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5917	600211.49	2213723.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5918	600205.05	2213717.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5919	600201.65	2213712.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5920	600196.33	2213707.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5921	600191.21	2213700.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5922	600186.02	2213693.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5923	600180.82	2213683.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5924	600178.54	2213668.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5925	600177.21	2213656.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5926	600175.60	2213645.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5927	600174.87	2213634.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5928	600173.69	2213625.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5929	600174.51	2213618.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5930	600176.16	2213610.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5931	600181.35	2213604.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5932	600187.01	2213601.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5933	600195.93	2213599.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5934	600200.59	2213597.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5935	600207.17	2213590.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5936	600211.99	2213586.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5937	600217.21	2213581.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5938	600221.54	2213575.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5939	600225.05	2213570.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5940	600232.02	2213563.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5941	600237.55	2213555.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5942	600243.97	2213551.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5943	600250.08	2213549.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5944	600255.44	2213548.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5945	600255.68	2213554.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5946	600258.02	2213557.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5947	600263.28	2213558.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5948	600267.18	2213556.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5949	600273.02	2213553.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5950	600279.63	2213543.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5951	600284.89	2213529.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5952	600288.58	2213520.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5953	600290.56	2213512.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5954	600291.89	2213502.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5955	600292.29	2213492.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5956	600291.08	2213475.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5957	600289.68	2213461.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5958	600289.72	2213449.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5959	600288.66	2213440.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5960	600288.28	2213429.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5961	600286.33	2213417.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5962	600284.45	2213410.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5963	600277.90	2213399.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5964	600272.03	2213385.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5965	600267.87	2213374.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5966	600265.57	2213364.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5967	600263.45	2213357.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5968	600261.88	2213351.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5969	600260.10	2213344.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5970	600258.69	2213341.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5971	600256.61	2213335.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5972	600255.31	2213330.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5973	600252.50	2213324.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5974	600251.34	2213316.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5975	600251.81	2213304.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5976	600250.83	2213295.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5977	600251.65	2213291.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5978	600253.25	2213288.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5979	600255.01	2213285.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5980	600255.74	2213280.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5981	600254.65	2213273.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5982	600252.71	2213265.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5983	600249.56	2213261.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5984	600245.08	2213259.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5985	600241.39	2213254.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5986	600240.59	2213249.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5987	600237.99	2213246.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5988	600234.30	2213242.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5989	600235.30	2213237.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5990	600235.86	2213234.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5991	600236.03	2213230.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5992	600236.37	2213225.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5993	600235.86	2213220.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5994	600234.66	2213216.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5995	600231.74	2213211.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5996	600234.99	2213211.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5997	600238.61	2213215.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5998	600239.33	2213222.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5999	600239.71	2213229.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6000	600239.21	2213237.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6001	600240.79	2213241.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6002	600243.08	2213244.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6003	600246.22	2213251.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6004	600250.73	2213255.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6005	600256.07	2213260.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6006	600257.77	2213264.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6007	600259.93	2213266.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6008	600260.87	2213271.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6009	600261.17	2213279.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6010	600259.80	2213292.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6011	600258.49	2213302.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6012	600258.04	2213314.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6013	600258.82	2213322.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6014	600260.85	2213330.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6015	600263.90	2213339.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6016	600267.45	2213350.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6017	600271.85	2213362.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6018	600274.53	2213369.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6019	600276.72	2213375.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6020	600278.84	2213381.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6021	600280.95	2213389.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6022	600283.90	2213396.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6023	600285.94	2213400.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6024	600287.53	2213402.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6025	600289.64	2213403.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6026	600292.06	2213402.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6027	600294.63	2213398.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6028	600298.21	2213391.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6029	600303.69	2213380.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6030	600307.42	2213369.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6031	600312.13	2213358.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6032	600315.39	2213344.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6033	600318.15	2213335.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6034	600320.58	2213322.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6035	600321.23	2213307.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6036	600317.98	2213292.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6037	600314.43	2213283.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6038	600309.54	2213269.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6039	600302.58	2213255.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6040	600295.55	2213243.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6041	600286.18	2213233.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6042	600279.37	2213226.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6043	600271.06	2213220.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6044	600262.57	2213216.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6045	600250.96	2213210.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6046	600237.75	2213207.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6047	600213.34	2213197.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6048	600197.21	2213186.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6049	600186.61	2213179.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6050	600173.58	2213174.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6051	600166.07	2213171.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6052	600150.48	2213170.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6053	600147.03	2213170.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6054	600145.93	2213173.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6055	600147.08	2213176.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6056	600152.79	2213184.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6057	600156.04	2213190.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6058	600151.65	2213191.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6059	600146.51	2213189.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6060	600141.55	2213184.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6061	600139.24	2213179.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6062	600135.28	2213169.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6063	600130.64	2213160.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6064	600126.35	2213155.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6065	600120.45	2213151.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6066	600113.32	2213150.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6067	600106.08	2213147.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6068	600100.81	2213146.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6069	600092.38	2213143.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6070	600069.09	2213135.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6071	600058.56	2213130.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6072	600048.71	2213125.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6073	600040.16	2213121.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6074	600034.26	2213118.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6075	600027.07	2213111.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6076	600015.46	2213100.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6077	600005.28	2213090.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6078	599994.58	2213079.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6079	599978.81	2213062.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6080	599966.87	2213046.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6081	599957.15	2213031.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6082	599953.45	2213023.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6083	599949.25	2213019.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6084	599944.60	2213017.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6085	599936.98	2213017.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6086	599931.20	2213019.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6087	599924.12	2213022.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6088	599917.76	2213027.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6089	599910.99	2213034.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6090	599904.50	2213039.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6091	599901.01	2213042.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6092	599894.32	2213050.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6093	599887.22	2213059.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6094	599880.05	2213067.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6095	599875.51	2213071.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6096	599872.10	2213076.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6097	599868.32	2213082.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6098	599861.87	2213089.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6099	599855.03	2213096.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6100	599846.26	2213104.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6101	599837.13	2213108.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6102	599829.69	2213111.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6103	599818.16	2213112.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6104	599810.93	2213113.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6105	599801.59	2213111.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6106	599789.25	2213111.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6107	599770.56	2213119.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6108	599756.81	2213125.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6109	599745.00	2213136.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6110	599737.77	2213147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6111	599733.53	2213159.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6112	599730.60	2213166.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6113	599727.96	2213175.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6114	599726.08	2213187.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6115	599725.50	2213200.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6116	599725.56	2213208.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6117	599722.75	2213207.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6118	599720.02	2213204.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6119	599718.17	2213204.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6120	599715.51	2213205.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6121	599713.08	2213209.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6122	599710.14	2213220.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6123	599708.99	2213226.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6124	599709.18	2213232.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6125	599707.79	2213236.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6126	599701.18	2213255.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6127	599693.72	2213268.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6128	599685.65	2213278.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6129	599674.74	2213291.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6130	599667.10	2213298.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6131	599648.00	2213311.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6132	599630.01	2213320.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6133	599616.18	2213326.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6134	599609.14	2213327.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6135	599593.53	2213327.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6136	599584.29	2213326.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6137	599572.81	2213323.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6138	599561.63	2213319.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6139	599547.05	2213312.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6140	599538.47	2213307.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6141	599532.75	2213303.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6142	599529.56	2213300.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6143	599525.74	2213296.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6144	599521.74	2213293.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6145	599518.46	2213287.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6146	599514.01	2213280.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6147	599510.80	2213272.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6148	599508.00	2213265.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6149	599504.94	2213257.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6150	599500.50	2213249.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6151	599491.93	2213237.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6152	599481.85	2213220.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6153	599472.02	2213207.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6154	599461.65	2213194.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6155	599456.63	2213188.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6156	599450.19	2213180.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6157	599444.92	2213169.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6158	599442.02	2213159.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6159	599439.26	2213152.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6160	599430.48	2213138.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6161	599427.38	2213132.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6162	599424.24	2213126.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6163	599419.87	2213120.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6164	599414.86	2213114.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6165	599411.59	2213111.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6166	599406.61	2213108.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6167	599398.40	2213104.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6168	599392.76	2213101.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6169	599389.95	2213098.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6170	599385.22	2213091.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6171	599380.93	2213086.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6172	599375.57	2213081.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6173	599369.41	2213072.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6174	599361.68	2213062.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6175	599355.27	2213052.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6176	599349.42	2213040.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6177	599343.59	2213026.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6178	599335.34	2213011.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6179	599323.79	2212995.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6180	599315.84	2212986.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6181	599303.95	2212975.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6182	599290.81	2212963.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6183	599278.84	2212993.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6184	599127.46	2213370.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6185	599116.71	2213391.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6186	599102.12	2213411.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6187	599074.00	2213436.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6188	598987.70	2213522.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6189	598956.64	2213542.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6190	598933.56	2213551.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6191	598908.09	2213559.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6192	598879.75	2213611.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6193	598883.05	2213695.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6194	598887.81	2213770.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6195	598890.21	2213793.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6196	599381.64	2213497.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6197	599576.24	2213752.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6198	599489.54	2213825.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6199	599363.34	2214021.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6200	599110.51	2214016.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6201	599117.81	2214062.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6202	599123.18	2214092.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6203	599123.25	2214120.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6204	599120.87	2214134.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6205	599115.12	2214147.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6206	599111.89	2214152.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6207	599106.99	2214159.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6208	599100.79	2214166.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6209	599095.66	2214171.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6210	599084.02	2214180.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6211	599071.47	2214186.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6212	599073.04	2214229.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6213	599082.31	2214228.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6214	599341.52	2214189.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6215	599411.62	2214177.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6216	599441.64	2214172.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6217	599448.84	2214022.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6218	599505.77	2214023.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6219	599596.60	2213905.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6220	599677.58	2213871.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6221	599790.13	2213847.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6222	599863.20	2213847.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6223	600181.67	2213881.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6224	600327.20	2213942.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6225	600387.52	2213807.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6226	600409.18	2213759.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6227	600414.64	2213762.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6228	600392.98	2213809.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6229	600366.41	2213869.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6230	600412.08	2213885.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6231	600423.48	2213922.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6232	600474.20	2214038.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6233	600480.88	2214048.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6234	600465.76	2214115.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6235	600461.18	2214135.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6236	600537.94	2214157.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6237	600589.73	2214170.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6238	600635.99	2214181.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6239	600674.69	2214187.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6240	600721.39	2214194.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6241	600763.03	2214199.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6242	600800.99	2214206.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6243	600890.25	2214223.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6244	600906.33	2214228.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6245	600933.33	2214238.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6246	600964.23	2214252.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6247	601001.14	2214272.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6248	601040.10	2214299.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6249	601091.78	2214336.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6250	601238.62	2214451.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6251	601322.29	2214517.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6252	601323.03	2214518.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6253	601355.74	2214544.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6254	601394.09	2214574.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6255	601437.67	2214524.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6256	601510.40	2214586.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6257	601572.81	2214639.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6258	601589.65	2214653.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6259	601626.01	2214653.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6260	601638.58	2214632.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6261	601687.09	2214669.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6262	601693.97	2214717.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6263	601702.22	2214727.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6264	601693.07	2214751.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6265	601686.70	2214769.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6266	601731.92	2214778.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6267	601747.91	2214785.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6268	601783.97	2214667.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6269	601863.05	2214753.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6270	601808.35	2214808.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6271	601796.59	2214820.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6272	601871.80	2214877.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6273	601875.71	2214879.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6274	601887.78	2214874.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6275	601922.46	2214901.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6276	601956.01	2214886.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6277	601987.52	2214872.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6278	602026.74	2214859.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6279	602067.13	2214848.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6280	602062.07	2214841.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6281	602053.23	2214834.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6282	602044.88	2214829.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6283	602041.38	2214824.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6284	602035.92	2214822.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6285	602030.02	2214819.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6286	602018.66	2214817.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6287	602011.95	2214812.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6288	602007.92	2214807.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6289	602005.72	2214797.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6290	602004.55	2214795.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6291	602002.39	2214793.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6292	601997.91	2214791.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6293	601991.02	2214789.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6294	601984.07	2214787.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6295	601970.07	2214783.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6296	601963.58	2214777.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6297	601957.56	2214769.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6298	601952.07	2214762.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6299	601949.02	2214755.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6300	601945.44	2214751.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6301	601932.66	2214738.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6302	601925.39	2214728.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6303	601921.28	2214719.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6304	601915.96	2214702.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6305	601908.95	2214692.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6306	601896.01	2214672.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6307	601882.80	2214651.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6308	601875.89	2214635.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6309	601873.52	2214615.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6310	601874.54	2214599.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6311	601881.17	2214579.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6312	601880.83	2214566.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6313	601878.11	2214552.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6314	601871.25	2214531.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6315	601866.05	2214518.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6316	601862.05	2214513.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6317	601855.97	2214509.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6318	601848.24	2214505.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6319	601838.58	2214503.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6320	601827.81	2214499.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6321	601822.43	2214495.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6322	601814.08	2214490.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6323	601806.68	2214488.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6324	601795.80	2214490.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6325	601765.24	2214498.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6326	601752.97	2214502.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6327	601736.73	2214507.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6328	601726.60	2214507.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6329	601717.04	2214508.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6330	601697.27	2214511.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6331	601687.35	2214509.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6332	601681.54	2214508.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6333	601675.92	2214509.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6334	601665.97	2214511.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6335	601655.55	2214509.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6336	601648.23	2214505.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6337	601640.97	2214500.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6338	601631.90	2214496.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6339	601618.05	2214491.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6340	601616.03	2214489.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5734	601609.35	2214484.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 111				
6341	601937.34	2215023.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6342	601958.57	2215045.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6343	601979.63	2215038.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6344	602008.53	2215027.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6345	602023.54	2215022.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6346	602052.77	2215005.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6347	602071.94	2214994.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6348	602080.03	2214988.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6349	602087.80	2214981.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6350	602097.56	2214970.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6351	602109.75	2214957.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6352	602114.17	2214946.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6353	602115.69	2214939.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6354	602114.02	2214928.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6355	602111.00	2214922.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6356	602103.68	2214909.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6357	602091.88	2214883.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6358	602076.64	2214887.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6359	602038.21	2214897.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6360	602002.12	2214909.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6361	601972.69	2214923.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6362	601961.51	2214928.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6363	601925.08	2214953.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6364	601934.27	2214964.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6365	601943.99	2214975.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6366	601917.59	2214998.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6341	601937.34	2215023.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 112				
6367	602195.67	2216530.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6368	602188.38	2216551.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6369	602183.50	2216565.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6370	602180.76	2216573.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6371	602175.15	2216591.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6372	602173.02	2216597.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6373	602243.98	2216622.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6374	602251.40	2216637.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6375	602245.92	2216640.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6376	602247.75	2216643.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6377	602253.30	2216641.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6378	602258.41	2216650.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6379	602247.86	2216661.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6380	602243.67	2216665.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6381	602247.05	2216668.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6382	602255.62	2216677.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6383	602263.75	2216709.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6384	602307.27	2216729.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6385	602270.48	2216839.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6386	602224.34	2216766.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6387	602203.63	2216777.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6388	602155.60	2216705.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6389	602148.43	2216708.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6390	602112.53	2216691.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6391	602091.46	2216660.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6392	602076.66	2216624.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6393	602069.02	2216552.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6394	602079.71	2216532.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6395	602091.68	2216517.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6396	602140.96	2216494.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6397	602145.78	2216500.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6398	602147.18	2216501.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6399	602143.92	2216509.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6400	602197.51	2216525.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6367	602195.67	2216530.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 113				
6401	601077.45	2217254.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6402	601033.97	2217220.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6403	601023.22	2217211.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6404	601017.44	2217205.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6405	601017.21	2217205.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6406	600997.24	2217188.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6407	600978.36	2217204.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6408	600960.60	2217184.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6409	600945.17	2217184.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6410	600915.53	2217158.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6411	600886.62	2217131.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6412	600873.98	2217119.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6413	600875.94	2217116.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6414	600880.98	2217111.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6415	600829.55	2217057.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6416	600819.88	2217047.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6417	600782.79	2217038.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6418	600742.44	2217018.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6419	600738.54	2217025.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6420	600710.76	2217014.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6421	600725.54	2216981.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6422	600712.25	2216983.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6423	600667.45	2216979.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6424	600593.70	2216974.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6425	600564.03	2216973.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6426	600541.61	2216986.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6427	600472.03	2216973.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6428	600459.38	2216962.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6429	600456.24	2216957.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6430	600457.86	2216947.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6431	600452.51	2216945.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6432	600456.19	2216914.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6433	600469.34	2216914.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6434	600470.94	2216883.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6435	600433.83	2216883.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6436	600373.05	2216898.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6437	600341.38	2216914.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6438	600340.98	2216917.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6439	600331.26	2216919.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6440	600336.17	2216925.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6441	600336.25	2216932.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6442	600330.40	2216941.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6443	600331.65	2216947.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6444	600312.68	2216950.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6445	600346.80	2216974.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6446	600362.73	2217005.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6447	600371.33	2216999.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6448	600373.87	2217000.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6449	600391.03	2217008.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6450	600399.92	2217024.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6451	600407.87	2217038.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6452	600424.39	2217042.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6453	600446.82	2217036.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6454	600459.52	2217035.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6455	600459.52	2217044.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6456	600473.94	2217045.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6457	600474.61	2217057.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6458	600485.67	2217064.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6459	600486.26	2217105.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6460	600483.14	2217105.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6461	600483.30	2217112.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6462	600481.34	2217128.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6463	600476.61	2217134.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6464	600464.00	2217146.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6465	600458.59	2217155.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6466	600452.20	2217156.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6467	600449.78	2217161.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6468	600450.72	2217164.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6469	600449.21	2217186.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6470	600452.56	2217198.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6471	600458.50	2217211.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6472	600468.81	2217223.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6473	600482.35	2217225.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6474	600484.97	2217232.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6475	600501.11	2217263.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6476	600516.54	2217277.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6477	600529.87	2217282.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6478	600540.32	2217282.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6479	600559.39	2217275.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6480	600573.95	2217267.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6481	600579.91	2217254.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6482	600582.18	2217250.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6483	600581.24	2217233.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6484	600583.42	2217229.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6485	600605.91	2217251.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6486	600639.14	2217283.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6487	600612.14	2217314.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6488	600605.13	2217322.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6489	600624.60	2217340.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6490	600610.98	2217356.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6491	600586.97	2217382.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6492	600607.20	2217402.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6493	600639.63	2217433.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6494	600642.11	2217435.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6495	600689.74	2217406.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6496	600739.46	2217448.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6497	600744.16	2217452.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6498	600754.71	2217441.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6499	600797.63	2217461.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6500	600822.82	2217474.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6501	600836.08	2217481.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6502	600854.05	2217490.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6503	600868.55	2217503.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6504	600883.05	2217516.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6505	600897.59	2217528.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6506	600912.10	2217541.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6507	600926.55	2217554.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6508	600941.05	2217567.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6509	600955.65	2217580.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6510	600970.25	2217593.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6511	600982.02	2217603.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6512	600993.61	2217613.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6513	600997.06	2217616.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6514	601012.31	2217629.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6515	601027.17	2217642.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6516	601042.17	2217655.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6517	601057.19	2217668.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6518	601072.54	2217681.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6519	601087.49	2217695.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6520	601102.95	2217708.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6521	601138.99	2217724.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6522	601154.03	2217737.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6523	601169.06	2217751.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6524	601184.10	2217764.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6525	601199.13	2217777.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6526	601214.17	2217790.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6527	601229.20	2217803.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6528	601243.64	2217816.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6529	601262.00	2217835.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6530	601305.33	2217884.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6531	601346.70	2217841.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6532	601385.07	2217801.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6533	601449.31	2217735.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6534	601682.32	2217706.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6535	601695.57	2217704.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6536	601646.65	2217444.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6537	601596.83	2217456.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6538	601570.76	2217336.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6539	601564.49	2217310.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6540	601571.85	2217271.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6541	601568.46	2217255.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6542	601552.35	2217254.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6543	601548.18	2217264.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6544	601518.55	2217272.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6545	601504.67	2217276.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6546	601475.33	2217246.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6547	601438.16	2217209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6548	601413.27	2217255.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6549	601400.00	2217268.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6550	601390.53	2217278.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6551	601380.49	2217268.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6552	601326.46	2217327.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6553	601333.84	2217337.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6554	601316.30	2217357.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6555	601266.61	2217307.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6556	601246.87	2217266.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6557	601229.06	2217230.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6558	601204.05	2217234.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6559	601173.60	2217239.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6560	601171.75	2217233.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6561	601162.51	2217235.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6562	601138.68	2217241.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6401	601077.45	2217254.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 114				
6563	602148.49	2217367.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6564	602134.17	2217345.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6565	602122.96	2217327.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6566	602113.66	2217335.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6567	602100.73	2217348.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6568	602050.71	2217311.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6569	602048.07	2217313.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6570	602039.15	2217319.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6571	602005.87	2217356.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6572	602086.68	2217424.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6563	602148.49	2217367.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 115				
6573	602218.44	2219746.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6574	602223.69	2219740.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6575	602213.00	2219740.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6576	602190.76	2219741.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6577	602157.94	2219747.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6578	602133.74	2219758.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6579	602093.05	2219779.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6580	602050.92	2219790.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6581	602024.17	2219794.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6582	601994.35	2219801.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6583	601972.13	2219805.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6584	601961.51	2219808.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6585	601945.32	2219812.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6586	601930.02	2219823.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6587	601860.26	2219837.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6588	601654.95	2220495.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6589	601606.69	2220510.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6590	601624.24	2220599.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6591	601716.75	2220638.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6592	601863.25	2220167.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6573	602218.44	2219746.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 116				
6593	601473.78	2219860.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6594	601453.71	2219853.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6595	601444.46	2219840.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6596	601458.77	2219771.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6597	601471.91	2219742.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6598	601486.55	2219709.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6599	601517.63	2219625.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6600	601483.86	2219629.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6601	601434.93	2219634.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6602	601420.79	2219645.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6603	601400.56	2219644.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6604	601402.91	2219606.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6605	601405.55	2219597.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6606	601422.59	2219583.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6607	601416.53	2219556.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6608	601408.00	2219517.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6609	601401.12	2219485.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6610	601400.24	2219480.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6611	601396.93	2219455.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6612	601394.33	2219435.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6613	601394.80	2219428.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6614	601396.59	2219404.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6615	601396.81	2219402.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6616	601402.29	2219368.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6617	601296.00	2219427.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6618	601286.26	2219443.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6619	601278.27	2219458.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6620	601273.11	2219466.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6621	601264.65	2219490.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6622	601307.28	2219477.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6623	601322.09	2219540.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6624	601354.28	2219540.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6625	601354.83	2219560.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6626	601374.51	2219590.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6627	601374.51	2219619.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6628	601364.14	2219646.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6629	601361.74	2219678.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6630	601365.64	2219691.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6631	601380.75	2219693.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6632	601377.04	2219772.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6633	601367.17	2219774.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6634	601360.33	2219841.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6635	601354.98	2219893.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6636	601400.03	2219895.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6593	601473.78	2219860.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 117				
6637	600633.65	2213070.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6638	600650.71	2213082.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6639	600667.04	2213093.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6640	600683.38	2213105.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6641	600688.41	2213098.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6642	600697.36	2213105.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6643	600706.16	2213114.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6644	600714.72	2213124.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6645	600716.79	2213129.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6646	600730.37	2213132.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6647	600734.39	2213135.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6648	600776.45	2213165.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6649	600782.37	2213169.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6650	600787.75	2213173.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6651	600793.12	2213176.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6652	600795.21	2213178.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6653	600843.72	2213198.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6654	600878.74	2213201.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6655	600908.77	2213203.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6656	600942.99	2213204.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6657	600977.60	2213195.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6658	600997.38	2213186.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6659	600977.74	2213181.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6660	600953.42	2213175.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6661	600900.68	2213162.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6662	600851.43	2213110.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6663	600764.44	2213017.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6664	600637.38	2213067.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6665	600586.78	2213017.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6666	600501.38	2213048.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6667	600539.00	2213075.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6668	600556.53	2213076.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6669	600572.86	2213088.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6670	600601.71	2213047.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6671	600618.04	2213059.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6637	600633.65	2213070.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 118				
6672	601063.35	2212770.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6673	601072.52	2212760.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6674	601086.83	2212759.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6675	601096.92	2212753.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6676	601107.98	2212747.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6677	601112.17	2212735.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6678	601116.42	2212729.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6679	601116.46	2212723.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6680	601116.87	2212720.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6681	601117.71	2212717.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6682	601118.77	2212714.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6683	601121.75	2212709.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6684	601130.83	2212699.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6685	601142.78	2212683.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6686	601131.19	2212675.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6687	601159.32	2212629.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6688	601113.87	2212607.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6689	600891.59	2212735.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6690	600959.57	2212911.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6691	601010.51	2213035.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6692	601092.82	2213062.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6693	601108.62	2213007.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6694	601080.45	2212971.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6695	601082.41	2212933.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6696	601059.68	2212872.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6697	601027.57	2212824.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6672	601063.35	2212770.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 119				
6698	600563.00	2213888.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6699	600569.28	2213890.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6700	600575.67	2213891.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6701	600594.72	2213894.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6702	600604.84	2213894.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6703	600608.81	2213892.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6704	600610.84	2213889.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6705	600610.36	2213886.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6706	600607.66	2213880.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6707	600600.76	2213863.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6708	600596.22	2213846.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6709	600592.54	2213826.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6710	600592.07	2213812.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6711	600593.27	2213802.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6712	600597.10	2213794.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6713	600598.78	2213787.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6714	600598.46	2213781.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6715	600596.65	2213778.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6716	600594.18	2213775.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6717	600580.49	2213760.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6718	600563.36	2213746.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6719	600552.24	2213738.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6720	600541.42	2213726.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6721	600534.07	2213722.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6722	600527.46	2213721.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6723	600518.71	2213723.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6724	600511.92	2213725.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6725	600505.64	2213730.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6726	600501.32	2213736.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6727	600499.50	2213743.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6728	600500.39	2213755.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6729	600501.80	2213777.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6730	600502.79	2213785.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6731	600508.21	2213791.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6732	600511.41	2213794.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6733	600513.34	2213799.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6734	600513.39	2213800.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6735	600513.48	2213804.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6736	600515.05	2213807.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6737	600518.21	2213809.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6738	600528.29	2213819.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6739	600532.66	2213825.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6740	600537.15	2213831.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6741	600539.27	2213834.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6742	600542.50	2213838.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6743	600543.07	2213842.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6744	600540.42	2213845.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6745	600537.11	2213844.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6746	600533.65	2213841.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6747	600531.74	2213838.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6748	600529.11	2213834.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6749	600526.84	2213831.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6750	600524.45	2213829.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6751	600521.95	2213826.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6752	600519.44	2213824.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6753	600517.41	2213824.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6754	600515.50	2213824.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6755	600514.19	2213824.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6756	600513.11	2213825.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6757	600512.50	2213828.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6758	600512.67	2213831.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6759	600514.08	2213835.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6760	600516.43	2213841.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6761	600518.52	2213846.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6762	600521.36	2213851.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6763	600526.22	2213857.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6764	600528.86	2213860.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6765	600531.71	2213863.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6766	600536.69	2213868.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6767	600540.44	2213871.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6768	600549.18	2213879.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6769	600556.12	2213885.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6698	600563.00	2213888.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 120				
6770	600326.04	2213264.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6771	600329.47	2213276.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6772	600330.86	2213280.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6773	600333.48	2213282.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6774	600338.73	2213284.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6775	600354.57	2213287.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6776	600373.20	2213289.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6777	600379.53	2213290.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6778	600388.35	2213293.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6779	600392.72	2213294.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6780	600395.90	2213293.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6781	600397.43	2213288.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6782	600398.55	2213284.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6783	600399.72	2213285.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6784	600399.90	2213291.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6785	600400.94	2213301.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6786	600403.72	2213311.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6787	600406.49	2213321.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6788	600410.75	2213329.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6789	600421.91	2213344.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6790	600424.10	2213348.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6791	600425.97	2213356.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6792	600428.26	2213362.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6793	600428.95	2213367.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6794	600431.40	2213375.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6795	600433.43	2213381.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6796	600436.94	2213385.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6797	600443.88	2213390.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6798	600451.10	2213395.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6799	600460.76	2213404.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6800	600468.42	2213414.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6801	600472.54	2213422.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6802	600475.55	2213434.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6803	600477.14	2213444.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6804	600477.41	2213452.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6805	600476.18	2213465.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6806	600475.64	2213484.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6807	600476.40	2213506.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6808	600476.28	2213524.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6809	600475.32	2213535.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6810	600473.49	2213543.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6811	600471.00	2213551.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6812	600468.01	2213555.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6813	600465.71	2213559.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6814	600461.79	2213562.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6815	600456.64	2213566.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6816	600451.70	2213569.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6817	600446.21	2213572.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6818	600442.80	2213574.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6819	600435.69	2213579.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6820	600426.77	2213582.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6821	600415.99	2213587.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6822	600403.62	2213591.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6823	600396.43	2213595.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6824	600389.64	2213598.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6825	600385.08	2213598.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6826	600378.61	2213599.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6827	600369.32	2213603.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6828	600355.34	2213606.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6829	600351.55	2213607.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6830	600346.75	2213608.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6831	600340.66	2213608.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6832	600335.29	2213608.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6833	600328.18	2213608.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6834	600322.03	2213608.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6835	600317.10	2213608.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6836	600313.55	2213607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6837	600302.48	2213605.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6838	600292.59	2213602.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6839	600283.79	2213598.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6840	600276.58	2213593.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6841	600269.98	2213593.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6842	600260.87	2213594.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6843	600245.22	2213601.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6844	600230.98	2213607.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6845	600220.05	2213611.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6846	600206.63	2213620.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6847	600202.50	2213624.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6848	600198.07	2213629.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6849	600194.60	2213634.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6850	600193.08	2213640.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6851	600192.47	2213650.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6852	600194.96	2213661.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6853	600197.13	2213669.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6854	600199.56	2213678.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6855	600202.72	2213685.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6856	600207.58	2213692.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6857	600213.05	2213700.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6858	600218.76	2213707.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6859	600225.57	2213713.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6860	600232.06	2213718.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6861	600240.93	2213722.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6862	600249.65	2213726.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6863	600256.83	2213729.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6864	600266.77	2213731.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6865	600272.58	2213732.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6866	600276.10	2213731.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6867	600278.70	2213728.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6868	600279.88	2213725.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6869	600281.95	2213722.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6870	600285.32	2213719.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6871	600290.05	2213719.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6872	600298.54	2213720.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6873	600311.58	2213720.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6874	600326.74	2213720.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6875	600334.94	2213720.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6876	600342.11	2213718.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6877	600346.25	2213715.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6878	600347.49	2213712.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6879	600346.74	2213709.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6880	600343.36	2213705.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6881	600339.15	2213703.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6882	600333.64	2213699.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6883	600325.67	2213692.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6884	600321.36	2213688.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6885	600317.54	2213687.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6886	600306.01	2213686.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6887	600306.22	2213683.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6888	600308.90	2213681.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6889	600315.26	2213680.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6890	600321.45	2213681.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6891	600328.40	2213686.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6892	600334.53	2213693.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6893	600342.92	2213698.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6894	600346.98	2213701.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6895	600352.51	2213703.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6896	600360.84	2213703.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6897	600368.62	2213705.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6898	600379.55	2213709.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6899	600387.34	2213716.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6900	600396.17	2213718.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6901	600400.79	2213720.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6902	600404.94	2213720.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6903	600410.51	2213715.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6904	600415.91	2213720.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6905	600416.92	2213724.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6906	600422.54	2213729.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6907	600426.98	2213732.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6908	600432.90	2213735.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6909	600440.26	2213739.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6910	600446.49	2213726.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6911	600455.34	2213706.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6912	600466.81	2213684.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6913	600480.34	2213662.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6914	600501.30	2213635.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6915	600521.47	2213614.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6916	600568.24	2213569.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6917	600621.26	2213522.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6918	600585.48	2213481.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6919	600472.69	2213351.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6920	600448.13	2213333.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6921	600429.44	2213320.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6922	600452.50	2213287.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6923	600425.44	2213268.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6924	600425.47	2213246.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6925	600443.16	2213200.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6926	600410.48	2213177.03	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6927	600380.58	2213138.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6928	600360.42	2213113.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6929	600374.74	2213090.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6930	600391.41	2213087.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6931	600210.14	2212980.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6932	600141.10	2213063.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6933	599965.24	2212987.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6934	599904.85	2212882.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6935	599732.23	2212580.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6936	599487.92	2212580.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6937	599420.13	2212641.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6938	599405.81	2212677.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6939	599413.09	2212677.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6940	599423.08	2212679.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6941	599427.33	2212684.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6942	599429.26	2212688.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6943	599429.43	2212695.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6944	599431.23	2212701.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6945	599434.04	2212718.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6946	599434.13	2212719.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6947	599438.10	2212736.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6948	599440.60	2212747.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6949	599441.44	2212761.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6950	599441.02	2212771.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6951	599438.63	2212779.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6952	599436.41	2212796.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6953	599431.92	2212810.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6954	599429.03	2212818.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6955	599422.43	2212830.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6956	599411.58	2212845.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6957	599406.73	2212852.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6958	599400.91	2212860.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6959	599393.67	2212868.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6960	599386.09	2212870.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6961	599376.67	2212873.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6962	599364.62	2212873.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6963	599357.32	2212874.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6964	599347.37	2212877.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6965	599335.60	2212877.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6966	599326.22	2212875.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6967	599301.38	2212937.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6968	599317.12	2212950.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6969	599330.30	2212965.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6970	599336.34	2212974.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6971	599347.03	2212989.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6972	599353.53	2213006.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6973	599362.27	2213024.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6974	599370.24	2213042.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6975	599380.74	2213056.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6976	599391.40	2213070.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6977	599405.47	2213084.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6978	599420.38	2213093.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6979	599432.88	2213103.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6980	599440.65	2213109.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6981	599448.95	2213120.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6982	599455.66	2213130.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6983	599460.69	2213140.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6984	599464.04	2213145.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6985	599465.51	2213150.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6986	599465.72	2213155.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6987	599465.30	2213159.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6988	599464.99	2213162.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6989	599465.36	2213168.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6990	599466.59	2213172.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6991	599469.47	2213177.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6992	599470.90	2213181.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6993	599473.39	2213186.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6994	599480.60	2213194.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6995	599490.93	2213205.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6996	599496.05	2213212.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6997	599498.02	2213216.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6998	599498.57	2213220.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6999	599499.22	2213223.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7000	599500.41	2213224.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7001	599503.39	2213224.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7002	599505.97	2213224.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7003	599509.29	2213222.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7004	599511.88	2213219.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7005	599513.96	2213213.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7006	599524.32	2213190.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7007	599532.39	2213174.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7008	599545.65	2213160.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7009	599558.07	2213149.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7010	599565.56	2213140.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7011	599573.60	2213131.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7012	599581.76	2213122.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7013	599588.01	2213117.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7014	599594.31	2213112.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7015	599601.96	2213103.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7016	599608.56	2213095.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7017	599612.00	2213086.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7018	599612.96	2213074.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7019	599611.38	2213064.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7020	599609.24	2213052.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7021	599603.91	2213041.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7022	599599.15	2213036.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7023	599592.13	2213032.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7024	599583.85	2213027.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7025	599567.35	2213024.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7026	599555.81	2213024.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7027	599546.11	2213023.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7028	599538.45	2213025.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7029	599532.91	2213026.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7030	599528.63	2213029.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7031	599526.33	2213034.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7032	599525.45	2213041.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7033	599526.24	2213048.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7034	599523.53	2213059.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7035	599520.29	2213067.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7036	599516.49	2213075.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7037	599511.88	2213079.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7038	599507.78	2213083.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7039	599503.37	2213082.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7040	599503.52	2213077.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7041	599508.79	2213068.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7042	599512.57	2213056.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7043	599515.66	2213040.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7044	599515.75	2213034.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7045	599514.23	2213029.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7046	599510.34	2213023.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7047	599503.01	2213017.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7048	599497.24	2213014.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7049	599491.17	2213012.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7050	599483.63	2213008.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7051	599472.13	2213004.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7052	599464.26	2213003.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7053	599456.11	2213002.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7054	599451.06	2213004.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7055	599446.45	2213004.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7056	599444.65	2213000.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7057	599446.15	2212996.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7058	599454.96	2212992.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7059	599459.01	2212992.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7060	599463.06	2212991.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7061	599467.23	2212990.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7062	599472.16	2212991.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7063	599478.22	2212993.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7064	599484.55	2212995.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7065	599488.73	2212998.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7066	599492.90	2213002.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7067	599498.16	2213005.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7068	599513.15	2213012.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7069	599520.00	2213013.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7070	599535.62	2213012.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7071	599547.97	2213010.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7072	599569.27	2213010.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7073	599582.72	2213013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7074	599592.80	2213016.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7075	599599.01	2213019.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7076	599605.42	2213023.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7077	599609.56	2213027.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7078	599612.21	2213030.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7079	599617.10	2213037.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7080	599622.71	2213045.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7081	599623.06	2213056.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7082	599625.59	2213064.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7083	599626.42	2213072.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7084	599628.79	2213087.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7085	599627.98	2213097.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7086	599625.85	2213107.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7087	599621.85	2213118.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7088	599612.12	2213133.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7089	599606.85	2213141.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7090	599602.13	2213148.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7091	599592.47	2213157.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7092	599575.43	2213171.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7093	599556.79	2213188.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7094	599547.47	2213199.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7095	599539.18	2213211.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7096	599534.68	2213223.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7097	599532.71	2213232.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7098	599532.73	2213239.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7099	599532.99	2213249.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7100	599534.96	2213260.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7101	599538.88	2213270.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7102	599543.96	2213277.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7103	599549.57	2213283.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7104	599558.79	2213288.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7105	599565.89	2213292.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7106	599576.34	2213294.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7107	599592.87	2213293.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7108	599604.27	2213288.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7109	599613.34	2213283.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7110	599633.14	2213267.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7111	599655.65	2213246.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7112	599663.74	2213236.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7113	599670.23	2213226.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7114	599673.66	2213218.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7115	599674.55	2213210.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7116	599676.30	2213199.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7117	599676.27	2213191.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7118	599679.54	2213180.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7119	599681.82	2213171.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7120	599684.31	2213164.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7121	599686.76	2213158.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7122	599688.92	2213154.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7123	599691.66	2213150.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7124	599696.61	2213146.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7125	599702.83	2213141.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7126	599711.94	2213135.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7127	599721.09	2213131.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7128	599726.80	2213127.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7129	599734.32	2213122.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7130	599742.74	2213116.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7131	599755.08	2213111.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7132	599770.26	2213101.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7133	599800.71	2213093.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7134	599812.04	2213089.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7135	599818.48	2213089.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7136	599825.09	2213088.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7137	599830.91	2213087.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7138	599836.41	2213086.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7139	599841.44	2213084.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7140	599845.57	2213082.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7141	599854.79	2213074.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7142	599863.04	2213065.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7143	599872.23	2213056.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7144	599881.69	2213046.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7145	599888.67	2213038.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7146	599894.75	2213030.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7147	599900.72	2213023.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7148	599901.28	2213019.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7149	599900.23	2213014.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7150	599898.93	2213009.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7151	599896.27	2213005.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7152	599892.14	2213000.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7153	599891.23	2212995.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7154	599890.68	2212992.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7155	599889.76	2212989.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7156	599890.09	2212984.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7157	599891.72	2212981.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7158	599895.65	2212977.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7159	599899.80	2212975.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7160	599904.05	2212974.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7161	599909.27	2212974.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7162	599916.18	2212974.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7163	599923.30	2212976.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7164	599930.11	2212979.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7165	599935.49	2212981.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7166	599940.01	2212983.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7167	599945.98	2212986.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7168	599947.70	2212988.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7169	599949.90	2212990.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7170	599956.72	2212996.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7171	599964.11	2213004.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7172	599970.02	2213014.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7173	599980.03	2213032.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7174	599995.19	2213050.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7175	600007.13	2213063.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7176	600016.43	2213072.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7177	600022.58	2213080.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7178	600029.64	2213088.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7179	600034.87	2213093.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7180	600038.69	2213098.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7181	600044.83	2213102.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7182	600050.86	2213106.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7183	600058.74	2213110.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7184	600064.67	2213114.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7185	600073.02	2213117.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7186	600078.49	2213120.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7187	600083.31	2213123.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7188	600088.78	2213126.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7189	600095.08	2213128.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7190	600103.73	2213129.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7191	600113.86	2213130.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7192	600121.14	2213129.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7193	600129.24	2213128.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7194	600136.50	2213129.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7195	600142.59	2213132.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7196	600146.88	2213134.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7197	600157.55	2213138.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7198	600168.23	2213143.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7199	600181.96	2213147.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7200	600205.64	2213161.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7201	600221.39	2213170.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7202	600233.05	2213179.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7203	600244.34	2213185.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7204	600257.23	2213190.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7205	600270.75	2213198.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7206	600280.98	2213205.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7207	600291.75	2213212.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7208	600299.17	2213219.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7209	600306.60	2213226.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7210	600315.05	2213238.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7211	600320.70	2213249.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6770	600326.04	2213264.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 121				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7212	600413.12	2213574.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7213	600423.00	2213568.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7214	600427.62	2213565.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7215	600432.34	2213563.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7216	600440.00	2213560.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7217	600444.48	2213557.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7218	600451.06	2213552.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7219	600455.95	2213547.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7220	600460.04	2213540.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7221	600462.13	2213532.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7222	600461.61	2213522.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7223	600461.42	2213507.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7224	600461.13	2213491.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7225	600461.35	2213475.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7226	600462.18	2213463.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7227	600464.05	2213453.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7228	600466.28	2213444.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7229	600466.80	2213441.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7230	600467.17	2213438.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7231	600467.14	2213435.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7232	600466.50	2213430.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7233	600464.46	2213423.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7234	600459.66	2213416.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7235	600452.77	2213408.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7236	600444.79	2213401.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7237	600435.51	2213394.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7238	600429.10	2213391.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7239	600424.71	2213388.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7240	600420.27	2213385.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7241	600415.45	2213380.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7242	600413.93	2213375.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7243	600411.62	2213370.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7244	600413.24	2213368.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7245	600416.80	2213368.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7246	600419.81	2213371.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7247	600421.66	2213371.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7248	600423.18	2213367.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7249	600422.85	2213362.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7250	600420.30	2213355.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7251	600417.59	2213350.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7252	600414.18	2213348.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7253	600410.47	2213348.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7254	600406.89	2213348.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7255	600404.06	2213352.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7256	600400.98	2213355.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7257	600397.80	2213356.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7258	600393.57	2213355.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7259	600389.78	2213352.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7260	600384.30	2213347.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7261	600378.92	2213343.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7262	600366.43	2213338.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7263	600347.24	2213328.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7264	600341.06	2213326.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7265	600336.70	2213325.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7266	600334.01	2213327.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7267	600332.37	2213332.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7268	600331.74	2213339.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7269	600328.21	2213358.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7270	600326.13	2213370.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7271	600321.57	2213385.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7272	600315.97	2213398.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7273	600310.22	2213405.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7274	600308.54	2213412.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7275	600307.35	2213419.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7276	600307.65	2213426.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7277	600308.05	2213435.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7278	600311.11	2213462.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7279	600314.44	2213485.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7280	600318.71	2213503.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7281	600322.73	2213519.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7282	600323.76	2213528.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7283	600322.60	2213537.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7284	600319.21	2213548.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7285	600316.14	2213558.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7286	600310.11	2213566.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7287	600303.33	2213570.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7288	600302.00	2213571.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7289	600295.48	2213574.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7290	600289.87	2213575.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7291	600286.84	2213576.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7292	600285.01	2213578.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7293	600284.14	2213582.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7294	600286.08	2213586.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7295	600293.01	2213592.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7296	600303.77	2213598.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7297	600313.27	2213600.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7298	600347.15	2213599.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7299	600359.07	2213598.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7300	600371.83	2213594.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7301	600379.66	2213593.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7302	600388.16	2213590.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7303	600397.36	2213585.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7212	600413.12	2213574.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 122				
7304	600761.10	2214156.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7305	600772.16	2214151.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7306	600775.78	2214147.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7307	600776.91	2214142.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7308	600775.26	2214137.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7309	600771.72	2214135.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7310	600764.55	2214133.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7311	600764.77	2214131.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7312	600768.88	2214130.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7313	600775.73	2214132.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7314	600793.87	2214140.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7315	600811.00	2214146.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7316	600819.40	2214150.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7317	600826.65	2214152.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7318	600837.68	2214155.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7319	600844.07	2214156.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7320	600847.24	2214155.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7321	600847.60	2214151.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7322	600842.36	2214146.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7323	600836.55	2214141.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7324	600827.80	2214132.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7325	600822.68	2214126.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7326	600816.37	2214118.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7327	600809.82	2214108.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7328	600804.19	2214100.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7329	600799.91	2214088.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7330	600798.08	2214072.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7331	600795.74	2214059.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7332	600791.81	2214045.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7333	600788.97	2214035.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7334	600781.20	2214018.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7335	600770.56	2214003.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7336	600762.59	2213993.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7337	600755.45	2213984.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7338	600745.06	2213975.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7339	600732.07	2213971.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7340	600726.06	2213966.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7341	600709.57	2213954.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7342	600689.33	2213938.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7343	600678.03	2213930.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7344	600668.53	2213927.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7345	600653.26	2213921.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7346	600638.40	2213916.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7347	600630.24	2213911.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7348	600618.54	2213906.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7349	600606.56	2213902.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7350	600593.87	2213901.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7351	600572.41	2213899.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7352	600559.48	2213897.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7353	600555.81	2213895.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7354	600552.01	2213893.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7355	600539.08	2213882.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7356	600533.47	2213877.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7357	600528.66	2213873.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7358	600525.08	2213869.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7359	600520.08	2213863.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7360	600518.08	2213860.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7361	600512.56	2213850.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7362	600506.80	2213836.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7363	600501.21	2213819.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7364	600498.52	2213803.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7365	600496.88	2213780.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7366	600496.52	2213767.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7367	600495.35	2213756.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7368	600493.02	2213752.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7369	600489.98	2213752.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7370	600487.44	2213754.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7371	600482.04	2213762.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7372	600477.88	2213766.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7373	600477.32	2213768.77	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7374	600479.13	2213771.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7375	600482.51	2213776.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7376	600487.93	2213785.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7377	600490.16	2213796.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7378	600488.94	2213798.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7379	600487.09	2213798.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7380	600483.33	2213793.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7381	600478.41	2213785.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7382	600474.37	2213781.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7383	600470.67	2213780.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7384	600468.66	2213778.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7385	600464.36	2213775.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7386	600454.54	2213769.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7387	600444.10	2213765.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7388	600438.38	2213762.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7389	600435.60	2213761.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7390	600432.73	2213761.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7391	600431.05	2213763.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7392	600430.20	2213765.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7393	600427.68	2213771.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7394	600423.48	2213779.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7395	600420.53	2213785.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7396	600419.60	2213789.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7397	600420.22	2213791.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7398	600421.04	2213799.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7399	600424.09	2213806.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7400	600426.70	2213812.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7401	600431.13	2213818.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7402	600435.77	2213824.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7403	600437.54	2213826.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7404	600439.31	2213828.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7405	600442.56	2213829.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7406	600445.71	2213829.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7407	600447.25	2213828.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7408	600451.00	2213824.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7409	600454.08	2213822.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7410	600456.59	2213822.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7411	600458.28	2213824.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7412	600457.86	2213826.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7413	600453.19	2213829.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7414	600449.57	2213832.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7415	600448.18	2213837.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7416	600449.16	2213842.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7417	600452.28	2213847.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7418	600459.98	2213860.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7419	600467.29	2213873.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7420	600473.89	2213891.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7421	600489.99	2213932.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7422	600491.90	2213937.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7423	600494.09	2213942.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7424	600497.54	2213947.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7425	600503.65	2213960.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7426	600508.91	2213972.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7427	600511.96	2213978.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7428	600514.36	2213986.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7429	600517.83	2213993.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7430	600526.56	2214013.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7431	600534.89	2214022.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7432	600539.57	2214028.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7433	600541.61	2214034.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7434	600543.54	2214038.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7435	600549.17	2214041.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7436	600561.93	2214047.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7437	600574.05	2214050.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7438	600588.43	2214053.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7439	600594.09	2214056.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7440	600603.25	2214062.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7441	600612.16	2214069.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7442	600618.35	2214070.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7443	600626.00	2214073.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7444	600637.86	2214076.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7445	600650.90	2214080.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7446	600659.84	2214085.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7447	600668.21	2214091.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7448	600678.03	2214099.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7449	600682.59	2214104.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7450	600685.54	2214110.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7451	600691.28	2214116.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7452	600693.73	2214120.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7453	600698.87	2214131.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7454	600702.31	2214131.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7455	600704.98	2214130.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7456	600707.35	2214131.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7457	600707.28	2214145.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7458	600708.67	2214150.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7459	600713.49	2214155.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7460	600720.73	2214157.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7461	600738.43	2214160.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7462	600752.06	2214159.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7304	600761.10	2214156.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 123				
7463	600988.21	2214213.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7464	601001.86	2214220.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7465	601013.07	2214224.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7466	601014.84	2214224.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7467	601018.51	2214223.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7468	601018.27	2214220.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7469	601014.18	2214214.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7470	601006.81	2214207.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7471	600995.40	2214198.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7472	600983.68	2214188.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7473	600976.58	2214183.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7474	600971.36	2214178.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7475	600964.73	2214175.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7476	600952.98	2214173.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7477	600921.26	2214168.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7478	600903.27	2214168.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7479	600886.32	2214166.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7480	600878.03	2214163.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7481	600874.15	2214163.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7482	600869.04	2214162.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7483	600864.96	2214160.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7484	600860.64	2214161.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7485	600859.48	2214165.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7486	600863.54	2214169.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7487	600867.96	2214171.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7488	600877.31	2214175.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7489	600886.32	2214178.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7490	600903.36	2214181.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7491	600918.87	2214184.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7492	600931.38	2214188.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7493	600945.17	2214195.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7494	600951.63	2214197.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7495	600962.77	2214204.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7496	600969.30	2214207.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7463	600988.21	2214213.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 124				
7497	599799.64	2218666.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7498	599684.48	2218517.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7499	599616.52	2218441.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7500	599461.10	2218246.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7501	599339.66	2218016.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7502	599084.05	2218002.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7503	599021.90	2217993.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7504	598955.77	2217983.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7505	598752.94	2217966.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7506	598124.84	2217910.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7507	598106.07	2217880.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7508	598001.84	2217866.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7509	597997.80	2217604.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7510	597986.60	2217543.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7511	597985.76	2217513.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7512	598018.05	2217546.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7513	598024.33	2217552.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7514	598028.92	2217557.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7515	598046.02	2217576.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7516	598050.26	2217586.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7517	598043.36	2217591.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7518	598037.20	2217595.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7519	598076.40	2217654.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7520	598098.26	2217698.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7521	598101.07	2217709.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7522	598102.18	2217713.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7523	598097.74	2217715.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7524	598095.64	2217719.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7525	598092.60	2217721.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7526	598093.49	2217724.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7527	598093.49	2217724.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7528	598098.04	2217739.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7529	598100.44	2217748.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7530	598104.14	2217760.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7531	598109.56	2217779.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7532	598123.96	2217804.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7533	598126.28	2217802.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7534	598133.94	2217806.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7535	598154.38	2217842.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7536	598158.68	2217839.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7537	598168.36	2217839.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7538	598178.88	2217835.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7539	598182.44	2217831.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7540	598225.03	2217804.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7541	598226.92	2217801.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7542	598255.36	2217782.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7543	598281.74	2217760.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7544	598283.66	2217758.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7545	598283.10	2217756.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7546	598291.38	2217748.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7547	598291.86	2217747.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7548	598287.86	2217738.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7549	598286.76	2217736.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7550	598279.20	2217723.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7551	598276.70	2217721.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7552	598268.42	2217708.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7553	598266.96	2217704.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7554	598264.80	2217691.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7555	598264.62	2217687.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7556	598264.57	2217685.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7557	598263.48	2217653.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7558	598270.08	2217651.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7559	598267.87	2217635.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7560	598262.88	2217635.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7561	598262.20	2217632.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7562	598260.72	2217626.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7563	598263.88	2217623.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7564	598267.02	2217627.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7565	598268.10	2217626.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7566	598279.94	2217617.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7567	598283.24	2217615.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7568	598287.06	2217613.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7569	598294.96	2217606.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7570	598299.57	2217602.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7571	598311.04	2217593.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7572	598342.35	2217561.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7573	598373.62	2217528.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7574	598353.24	2217512.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7575	598350.26	2217509.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7576	598342.58	2217503.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7577	598344.90	2217500.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7578	598340.62	2217495.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7579	598338.32	2217494.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7580	598333.94	2217481.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7581	598346.20	2217469.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7582	598347.96	2217466.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7583	598349.48	2217461.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7584	598347.60	2217460.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7585	598348.36	2217458.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7586	598377.38	2217430.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7587	598346.12	2217392.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7588	598322.22	2217365.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7589	598314.08	2217357.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7590	598298.48	2217343.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7591	598289.58	2217338.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7592	598284.20	2217336.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7593	598279.52	2217334.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7594	598268.63	2217333.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7595	598254.46	2217332.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7596	598254.14	2217331.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7597	598252.40	2217329.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7598	598249.93	2217329.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7599	598248.35	2217329.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7600	598246.82	2217330.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7601	598245.48	2217332.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7602	598245.27	2217334.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7603	598247.81	2217340.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7604	598233.74	2217357.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7605	598196.00	2217351.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7606	598187.42	2217347.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7607	598185.02	2217349.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7608	598171.80	2217338.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7609	598161.62	2217329.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7610	598158.48	2217327.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7611	598146.66	2217313.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7612	598127.22	2217293.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7613	598119.76	2217300.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7614	598108.50	2217289.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7615	598106.74	2217283.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7616	598102.22	2217277.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7617	598093.60	2217262.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7618	598092.14	2217257.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7619	598089.66	2217253.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7620	598086.92	2217246.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7621	598090.30	2217240.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7622	598088.44	2217230.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7623	598078.90	2217211.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7624	598083.64	2217208.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7625	598074.67	2217192.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7626	598089.01	2217181.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7627	598074.63	2217153.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7628	598082.95	2217145.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7629	598067.35	2217106.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7630	598042.73	2217075.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7631	598015.55	2217075.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7632	598009.79	2217058.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7633	597977.18	2217064.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7634	597963.49	2217090.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7635	597924.93	2217095.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7636	597919.60	2217078.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7637	597892.78	2217034.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7638	597870.65	2217009.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7639	597822.99	2217045.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7640	597800.81	2217022.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7641	597780.92	2217035.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7642	597756.45	2217000.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7643	597719.77	2217013.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7644	597682.08	2216923.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7645	597661.29	2216921.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7646	597617.53	2216937.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7647	597620.44	2216949.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7648	597597.13	2216963.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7649	597574.96	2216906.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7650	597135.43	2216882.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7651	597149.98	2216596.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7652	597116.02	2216345.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7653	597141.31	2216372.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7654	597160.04	2216392.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7655	597173.61	2216407.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7656	597194.61	2216416.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7657	597230.12	2216429.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7658	597290.64	2216456.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7659	597329.85	2216479.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7660	597343.04	2216450.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7661	597389.68	2216460.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7662	597386.49	2216483.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7663	597381.46	2216519.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7664	597454.40	2216530.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7665	597459.42	2216493.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7666	597461.76	2216476.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7667	597468.45	2216478.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7668	597497.90	2216472.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7669	597533.89	2216440.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7670	597556.69	2216437.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7671	597567.24	2216434.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7672	597576.49	2216468.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7673	597592.03	2216479.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7674	597602.40	2216475.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7675	597604.97	2216463.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7676	597605.51	2216455.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7677	597588.41	2216444.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7678	597602.16	2216437.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7679	597608.07	2216429.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7680	597614.03	2216425.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7681	597618.36	2216423.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7682	597629.78	2216415.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7683	597644.93	2216395.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7684	597663.84	2216362.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7685	597688.29	2216343.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7686	597706.18	2216323.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7687	597727.01	2216300.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7688	597727.44	2216318.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7689	597724.11	2216331.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7690	597720.48	2216353.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7691	597701.23	2216353.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7692	597684.61	2216393.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7693	597708.45	2216395.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7694	597713.92	2216404.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7695	597713.75	2216413.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7696	597702.04	2216443.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7697	597702.91	2216479.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7698	597699.61	2216504.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7699	597693.60	2216523.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7700	597682.54	2216543.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7701	597666.11	2216564.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7702	597663.40	2216574.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7703	597653.32	2216592.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7704	597618.42	2216643.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7705	597628.95	2216651.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7706	597577.42	2216723.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7707	597565.00	2216740.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7708	597558.26	2216750.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7709	597583.01	2216763.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7710	597569.64	2216788.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7711	597566.85	2216794.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7712	597591.48	2216804.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7713	597609.24	2216795.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7714	597626.88	2216776.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7715	597636.14	2216785.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7716	597655.20	2216774.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7717	597660.16	2216778.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7718	597680.18	2216765.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7719	597693.22	2216774.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7720	597714.28	2216759.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7721	597728.51	2216735.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7722	597736.38	2216718.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7723	597728.93	2216713.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7724	597782.65	2216614.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7725	597769.31	2216606.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7726	597785.83	2216579.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7727	597794.63	2216574.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7728	597796.90	2216571.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7729	597921.99	2216518.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7730	597933.28	2216513.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7731	597956.50	2216486.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7732	597968.27	2216491.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7733	598003.12	2216478.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7734	598015.67	2216471.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7735	598026.42	2216464.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7736	598043.00	2216455.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7737	598030.43	2216406.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7738	598071.53	2216392.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7739	598079.50	2216412.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7740	598156.21	2216468.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7741	598307.50	2216566.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7742	598351.65	2216536.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7743	598446.32	2216585.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7744	598473.60	2216616.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7745	598508.67	2216626.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7746	598551.25	2216697.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7747	598576.77	2216755.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7748	598611.07	2216790.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7749	598642.34	2216854.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7750	598690.85	2217006.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7751	598661.96	2217107.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7752	598607.20	2217137.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7753	598613.08	2217168.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7754	598612.16	2217181.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7755	598614.72	2217212.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7756	598616.48	2217261.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7757	598617.77	2217296.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7758	598621.52	2217305.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7759	598622.20	2217306.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7760	598624.64	2217305.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7761	598648.69	2217288.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7762	598668.72	2217276.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7763	598676.05	2217272.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7764	598713.42	2217253.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7765	598729.94	2217235.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7766	598738.37	2217226.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7767	598730.75	2217200.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7768	598721.18	2217143.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7769	598691.04	2217144.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7770	598673.57	2217147.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7771	598672.21	2217142.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7772	598675.03	2217124.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7773	598707.33	2217038.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7774	598712.08	2217010.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7775	598709.51	2216971.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7776	598705.15	2216950.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7777	598694.85	2216912.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7778	598667.46	2216860.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7779	598668.38	2216843.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7780	598700.75	2216867.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7781	598701.49	2216868.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7782	598838.04	2216976.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7783	598803.77	2217021.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7784	599062.33	2217213.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7785	599106.96	2217209.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7786	599119.69	2217235.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7787	599100.59	2217268.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7788	599114.73	2217338.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7789	599123.95	2217383.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7790	599190.41	2217428.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7791	599198.94	2217433.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7792	599226.66	2217442.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7793	599230.17	2217443.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7794	599354.03	2217483.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7795	599386.31	2217441.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7796	599397.03	2217427.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7797	599409.59	2217411.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7798	599427.96	2217425.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7799	599507.99	2217457.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7800	599592.39	2217527.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7801	599619.75	2217600.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7802	599643.03	2217690.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7803	599812.88	2217574.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7804	599825.17	2217566.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7805	599839.12	2217540.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7806	599846.17	2217545.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7807	599930.43	2217598.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7808	600026.55	2217679.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7809	600094.52	2217783.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7810	600124.35	2217840.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7811	600224.84	2218008.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7812	600321.85	2218084.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7813	600386.03	2218127.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7814	600464.01	2218204.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7815	600516.53	2218269.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7816	600633.49	2218436.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7817	600675.42	2218491.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7818	600711.67	2218540.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7819	600837.06	2218695.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7820	600907.03	2218770.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7821	600925.72	2218796.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7822	600930.45	2218803.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7823	600911.55	2218805.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7824	600882.47	2218820.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7825	600843.49	2218840.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7826	600804.87	2218858.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7827	600768.60	2218877.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7828	600750.67	2218886.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7829	600726.26	2218897.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7830	600623.80	2218940.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7831	600586.94	2218956.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7832	600581.06	2218963.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7833	600468.63	2218983.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7834	600457.65	2219024.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7835	600460.93	2219049.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7836	600522.96	2219081.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7837	600536.88	2219038.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7838	600557.06	2219036.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7839	600581.22	2219272.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7840	600643.21	2219417.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7841	600698.41	2219602.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7842	600739.17	2219630.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7843	600890.34	2219576.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7844	601008.47	2219503.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7845	601030.73	2219556.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7846	601000.02	2219579.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7847	600780.80	2219719.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7848	600736.62	2219733.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7849	600728.29	2219712.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7850	600732.73	2219695.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7851	600705.02	2219616.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7852	600651.59	2219620.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7853	600635.23	2219637.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7854	600633.47	2219650.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7855	600620.29	2219656.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7856	600581.22	2219619.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7857	600581.22	2219663.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7858	600614.34	2219692.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7859	600621.98	2219740.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7860	600650.00	2219726.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7861	600657.65	2219694.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7862	600692.72	2219734.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7863	600681.82	2219753.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7864	600637.05	2219756.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7865	600610.46	2219781.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7866	600629.33	2219821.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7867	600581.15	2219843.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7868	600572.95	2219805.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7869	600549.78	2219783.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7870	600549.33	2219769.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7871	600542.50	2219756.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7872	600527.79	2219753.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7873	600483.41	2219645.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7874	600412.49	2219670.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7875	600354.19	2219693.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7876	600373.17	2219745.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7877	600428.37	2219857.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7878	600477.75	2219942.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7879	600438.47	2219969.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7880	600554.72	2220132.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7881	600474.72	2220098.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7882	599909.81	2219049.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7883	599894.53	2219021.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7884	599786.41	2218820.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7885	599890.12	2218797.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7886	599887.29	2218790.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7887	599961.79	2218773.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7888	600086.85	2218744.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7889	600151.43	2218729.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7890	600236.54	2218714.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7891	600278.84	2218703.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7892	600310.71	2218680.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7893	600349.33	2218665.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7894	600297.18	2218598.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7895	600273.61	2218549.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7896	600246.70	2218511.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7897	600190.25	2218489.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7898	600156.39	2218468.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7899	600126.80	2218452.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7900	600095.92	2218437.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7901	600063.30	2218421.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7902	600033.59	2218404.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7903	599965.58	2218353.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7904	599934.77	2218323.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7905	599891.24	2218259.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7906	599873.31	2218186.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7907	599826.49	2218191.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7908	599782.83	2218321.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7909	599793.45	2218357.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7910	599753.68	2218466.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7497	599799.64	2218666.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 125				
7911	599180.00	2217759.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7912	599190.40	2217732.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7913	599185.26	2217705.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7914	599192.37	2217676.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7915	599199.78	2217618.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7916	599126.55	2217603.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7917	599102.42	2217599.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7918	599099.90	2217609.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7919	599074.56	2217604.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7920	599076.02	2217597.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7921	599016.59	2217585.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7922	599017.51	2217580.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7923	598992.07	2217574.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7924	598916.86	2217562.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7925	598794.61	2217535.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7926	598804.50	2217493.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7927	598779.45	2217489.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7928	598774.89	2217491.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7929	598768.85	2217521.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7930	598732.55	2217536.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7931	598727.94	2217534.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7932	598730.54	2217525.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7933	598732.72	2217512.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7934	598725.38	2217511.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7935	598714.28	2217509.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7936	598711.92	2217506.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7937	598704.61	2217504.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7938	598692.20	2217502.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7939	598662.54	2217496.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7940	598647.27	2217537.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7941	598642.24	2217535.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7942	598633.26	2217533.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7943	598596.36	2217529.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7944	598602.46	2217492.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7945	598577.97	2217485.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7946	598545.47	2217477.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7947	598524.49	2217471.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7948	598513.34	2217466.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7949	598518.24	2217452.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7950	598523.14	2217437.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7951	598500.75	2217426.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7952	598498.01	2217430.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7953	598459.88	2217442.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7954	598440.33	2217471.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7955	598425.49	2217598.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7956	598487.48	2217629.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7957	598524.84	2217631.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7958	598514.21	2217573.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7959	598604.65	2217604.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7960	598622.33	2217617.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7961	598709.53	2217653.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7962	598821.93	2217678.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7963	598988.45	2217730.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7911	599180.00	2217759.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 126				
7964	600537.51	2218925.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7965	600537.23	2218940.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7966	600522.39	2218940.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7967	600522.67	2218925.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7964	600537.51	2218925.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 127				
7968	600884.94	2218608.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7969	600846.62	2218618.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7970	600748.40	2218493.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7971	600757.35	2218480.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7972	600747.43	2218463.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7973	600696.78	2218419.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7974	600659.85	2218375.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7975	600608.26	2218320.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7976	600579.30	2218268.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7977	600552.46	2218228.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7978	600524.56	2218190.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7979	600476.28	2218130.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7980	600416.02	2218079.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7981	600382.16	2218048.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7982	600315.99	2218006.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7983	600262.55	2217945.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7984	600199.04	2217849.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7985	600156.69	2217783.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7986	600121.39	2217714.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7987	600094.60	2217639.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7988	600061.38	2217586.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7989	599997.26	2217529.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7990	599981.38	2217557.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7991	599967.24	2217547.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7992	599928.39	2217581.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7993	599939.11	2217588.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7994	600037.89	2217671.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7995	600106.46	2217777.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7996	600135.96	2217833.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7997	600233.17	2217997.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7998	600329.30	2218073.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7999	600395.49	2218117.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8000	600474.58	2218195.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8001	600527.56	2218261.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8002	600644.29	2218427.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8003	600686.25	2218483.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8004	600722.15	2218532.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8005	600846.91	2218686.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8006	600918.09	2218762.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8007	601004.44	2218886.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8008	601008.62	2218892.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8009	601154.21	2218845.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8010	601220.54	2218822.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8011	601245.66	2218809.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8012	601291.89	2218801.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8013	601301.82	2218795.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8014	601328.12	2218790.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8015	601366.04	2218764.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8016	601356.07	2218746.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8017	601340.19	2218713.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8018	601311.50	2218727.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8019	601269.11	2218725.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8020	601255.26	2218693.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8021	601210.42	2218629.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8022	601201.32	2218615.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8023	601195.48	2218606.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8024	601192.06	2218602.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8025	601186.73	2218600.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8026	601167.48	2218576.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8027	601156.49	2218561.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8028	601136.90	2218540.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8029	601118.08	2218525.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8030	601104.80	2218514.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8031	601093.48	2218502.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8032	601088.98	2218498.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8033	601084.75	2218494.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8034	601074.45	2218485.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8035	601066.90	2218480.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8036	601060.01	2218476.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8037	601052.58	2218472.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8038	601034.64	2218461.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8039	601020.50	2218449.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8040	601007.47	2218435.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8041	600995.12	2218421.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8042	600984.50	2218411.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8043	600931.71	2218497.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7968	600884.94	2218608.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 128				
8044	601237.20	2219845.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8045	601294.05	2219880.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8046	601328.07	2219892.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8047	601294.96	2219849.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8048	601248.51	2219827.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8049	601215.40	2219786.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8050	601202.98	2219791.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8051	601188.46	2219771.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8052	601176.22	2219736.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8053	601177.96	2219694.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8054	601178.58	2219673.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8055	601177.37	2219656.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8056	601174.31	2219640.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8057	601158.11	2219551.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8058	601156.47	2219535.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8059	601139.20	2219533.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8060	601128.94	2219623.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8061	601135.10	2219694.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8062	601167.62	2219774.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8044	601237.20	2219845.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 129				
8063	601066.07	2219996.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8064	601061.95	2219998.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8065	601059.76	2219996.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8066	601053.05	2219998.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8067	601027.94	2220008.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8068	601023.29	2220008.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8069	601013.99	2220005.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8070	600970.26	2219989.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8071	600943.01	2219978.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8072	600920.42	2219969.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8073	600946.17	2220034.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8074	600926.46	2220059.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8075	600891.65	2220064.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8076	600861.45	2220083.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8077	600804.44	2220104.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8078	600879.73	2220205.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8079	600813.01	2220242.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8080	601234.60	2220427.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8081	601279.38	2220448.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8082	601304.49	2220257.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8083	601235.19	2220251.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8084	601258.08	2220200.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8085	601274.88	2220162.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8086	601288.65	2220132.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8087	601225.08	2220122.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8088	601240.88	2219936.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8089	601276.92	2219930.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8090	601340.62	2219921.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8091	601348.53	2219907.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8092	601326.87	2219907.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8093	601288.97	2219894.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8094	601246.66	2219869.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8095	601228.46	2219858.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8096	601216.21	2219845.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8097	601157.39	2219783.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8098	601122.60	2219699.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8099	601115.51	2219625.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8100	601129.96	2219495.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8101	601043.98	2219550.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8102	601074.09	2219601.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8103	601062.70	2219681.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8104	601063.13	2219726.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8105	601055.34	2219754.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8106	601144.52	2219953.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8107	601139.79	2219955.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8108	601070.19	2219994.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8063	601066.07	2219996.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 130				
8109	600388.32	2213343.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8110	600394.27	2213343.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8111	600401.02	2213343.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8112	600405.17	2213339.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8113	600407.48	2213335.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8114	600407.03	2213329.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8115	600404.63	2213321.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8116	600401.23	2213310.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8117	600398.28	2213303.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8118	600395.41	2213300.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8119	600390.69	2213297.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8120	600382.26	2213294.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8121	600374.08	2213292.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8122	600357.96	2213290.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8123	600345.01	2213289.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8124	600336.16	2213289.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8125	600333.44	2213289.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8126	600332.73	2213294.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8127	600333.94	2213305.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8128	600334.75	2213311.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8129	600335.56	2213317.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8130	600338.50	2213320.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8131	600346.51	2213324.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8132	600374.11	2213337.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8109	600388.32	2213343.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 131				
8133	600309.19	2213543.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8134	600311.70	2213534.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8135	600313.79	2213524.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8136	600312.69	2213522.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8137	600310.08	2213522.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8138	600308.07	2213523.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8139	600306.26	2213524.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8140	600304.03	2213522.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8141	600302.50	2213520.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8142	600301.80	2213517.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8143	600300.13	2213515.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8144	600297.06	2213515.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8145	600293.99	2213518.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8146	600292.74	2213523.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8147	600292.74	2213526.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8148	600292.46	2213531.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8149	600290.79	2213536.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8150	600289.39	2213540.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8151	600286.60	2213545.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8152	600284.37	2213550.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8153	600282.84	2213554.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8154	600281.17	2213559.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8155	600280.33	2213561.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8156	600279.77	2213564.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8157	600280.33	2213567.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8158	600282.56	2213567.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8159	600288.83	2213565.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8160	600296.22	2213561.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8161	600300.27	2213559.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8162	600303.33	2213556.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8163	600305.98	2213551.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8133	600309.19	2213543.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 132				
8164	596249.16	2214735.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8165	596246.08	2214728.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8166	596244.65	2214726.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8167	596270.69	2214684.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8168	596272.81	2214680.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8169	596277.81	2214681.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8170	596330.78	2214686.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8171	596379.11	2214691.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8172	596441.86	2214698.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8173	596474.17	2214700.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8174	596590.61	2214715.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8175	596740.56	2214731.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8176	596798.70	2214725.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8177	596885.78	2214694.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8178	596936.22	2214675.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8179	597019.58	2214659.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8180	597091.36	2214656.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8181	597096.68	2214656.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8182	597084.91	2214712.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8183	597074.86	2214744.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8184	597073.15	2214750.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8185	597061.33	2214784.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8186	597060.25	2214796.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8187	597112.90	2214819.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8188	597133.17	2214846.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8189	597159.02	2214839.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8190	597240.89	2214842.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8191	597393.94	2214845.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8192	597409.31	2214826.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8193	597409.09	2214922.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8194	597448.99	2214921.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8195	597502.42	2214851.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8196	597561.78	2214786.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8197	597578.16	2214773.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8198	597617.95	2214754.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8199	597618.97	2214696.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8200	597619.22	2214658.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8201	597635.77	2214658.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8202	597739.62	2214659.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8203	597741.85	2214659.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8204	597741.85	2214659.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8205	597743.84	2214659.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8206	597743.84	2214659.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8207	597772.39	2214657.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8208	597780.12	2214653.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8209	597780.65	2214650.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8210	597782.61	2214651.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8211	597782.36	2214652.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8212	597801.10	2214643.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8213	597801.73	2214637.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8214	597825.76	2214631.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8215	597848.34	2214629.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8216	597852.03	2214630.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8217	597884.06	2214683.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8218	597892.66	2214696.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8219	597893.64	2214709.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8220	597895.08	2214729.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8221	597896.17	2214742.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8222	597899.71	2214758.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8223	597860.68	2214761.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8224	597855.86	2214790.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8225	597898.38	2214815.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8226	597897.82	2214844.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8227	597987.80	2214856.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8228	597989.49	2214770.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8229	598113.23	2214779.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8230	598159.19	2214803.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8231	598191.00	2214804.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8232	598360.94	2214810.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8233	598387.69	2214814.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8234	598551.89	2214871.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8235	598555.70	2214875.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8236	598555.25	2214878.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8237	598542.33	2214946.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8238	598530.77	2214982.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8239	598516.65	2214991.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8240	598501.60	2215024.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8241	598527.24	2215037.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8242	598576.72	2215059.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8243	598601.36	2215076.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8244	598604.91	2215071.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8245	598627.71	2215087.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8246	598793.40	2215184.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8247	598843.58	2215213.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8248	598834.52	2215229.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8249	598845.22	2215236.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8250	598847.67	2215235.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8251	598858.66	2215249.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8252	598891.09	2215288.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8253	598899.18	2215279.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8254	598933.97	2215325.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8255	598946.61	2215350.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8256	598938.20	2215356.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8257	598973.92	2215406.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8258	598999.30	2215433.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8259	599014.72	2215442.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8260	599078.55	2215520.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8261	599135.05	2215589.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8262	599131.23	2215591.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8263	599110.64	2215600.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8264	599069.27	2215619.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8265	599088.70	2215662.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8266	599023.55	2215693.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8267	598989.05	2215710.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8268	598846.95	2215778.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8269	598831.60	2215785.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8270	598795.95	2215804.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8271	598899.93	2215921.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8272	598967.67	2215896.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8273	599047.36	2215872.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8274	599137.65	2215846.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8275	599259.62	2215811.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8276	599270.32	2215835.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8277	599340.66	2215962.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8278	599428.60	2216067.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8279	599490.33	2216143.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8280	599521.54	2216207.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8281	599543.28	2216265.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8282	599540.70	2216301.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8283	599538.77	2216328.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8284	599534.38	2216328.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8285	599489.22	2216325.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8286	599408.74	2216338.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8287	599361.40	2216345.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8288	599301.69	2216365.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8289	599286.50	2216341.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8290	599269.62	2216341.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8291	599271.30	2216279.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8292	599187.92	2216276.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8293	599198.98	2216266.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8294	599223.57	2216243.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8295	599234.48	2216234.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8296	599259.11	2216211.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8297	599219.49	2216163.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8298	599127.99	2216066.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8299	599062.84	2216023.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8300	599015.14	2215971.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8301	598976.76	2216009.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8302	598970.60	2216016.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8303	598911.59	2215949.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8304	598884.80	2215959.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8305	598881.46	2215956.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8306	598865.81	2215943.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8307	598760.79	2215848.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8308	598672.66	2215774.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8309	598665.12	2215768.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8310	598660.64	2215771.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8311	598658.04	2215773.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8312	598555.10	2215678.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8313	598513.33	2215640.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8314	598415.21	2215744.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8315	598449.47	2215798.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8316	598491.14	2215861.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8317	598496.38	2215871.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8318	598471.25	2215917.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8319	598435.40	2215875.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8320	598375.59	2215921.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8321	598292.72	2215854.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8322	598285.15	2215852.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8323	598195.20	2215790.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8324	598143.86	2215711.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8325	598131.78	2215702.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8326	598062.34	2215668.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8327	598037.32	2215646.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8328	598024.02	2215610.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8329	598007.91	2215575.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8330	597750.25	2215349.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8331	597742.50	2215345.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8332	597723.74	2215356.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8333	597667.20	2215319.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8334	597625.45	2215333.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8335	597594.04	2215290.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8336	597617.06	2215279.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8337	597607.25	2215250.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8338	597596.00	2215216.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8339	597606.80	2215214.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8340	597614.08	2215211.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8341	597607.54	2215163.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8342	597593.15	2215166.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8343	597591.19	2215138.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8344	597591.77	2215121.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8345	597596.81	2215122.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8346	597600.80	2215122.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8347	597601.44	2215108.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8348	597591.73	2215108.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8349	597592.75	2215074.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8350	597593.34	2215053.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8351	597592.14	2215047.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8352	597583.89	2215042.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8353	597587.34	2215027.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8354	597590.92	2215009.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8355	597593.31	2214978.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8356	597584.29	2214965.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8357	597572.43	2214961.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8358	597561.17	2214984.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8359	597549.68	2215006.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8360	597542.29	2215018.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8361	597517.76	2215043.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8362	597505.22	2215055.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8363	597490.57	2215068.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8364	597479.33	2215079.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8365	597471.48	2215085.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8366	597459.43	2215095.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8367	597448.07	2215105.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8368	597434.28	2215116.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8369	597422.80	2215123.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8370	597383.93	2215141.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8371	597314.78	2215171.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8372	597298.22	2215181.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8373	597294.81	2215183.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8374	597284.77	2215187.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8375	597280.36	2215153.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8376	597283.13	2215080.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8377	597283.99	2215035.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8378	597307.30	2215018.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8379	597312.68	2215013.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8380	597356.09	2214978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8381	597338.37	2214922.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8382	597209.31	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8383	597069.38	2215013.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8384	597090.10	2215076.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8385	597067.82	2215084.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8386	596962.16	2215122.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8387	596949.53	2215173.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8388	596930.09	2215203.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8389	596929.11	2215217.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8390	596931.76	2215242.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8391	596970.53	2215325.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8392	596989.22	2215385.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8393	597006.05	2215377.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8394	597015.25	2215397.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8395	597017.83	2215422.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8396	597060.10	2215433.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8397	597080.23	2215452.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8398	597087.69	2215449.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8399	597093.91	2215447.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8400	597098.16	2215446.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8401	597117.13	2215484.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8402	597173.84	2215570.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8403	597198.14	2215552.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8404	597221.34	2215578.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8405	597252.11	2215614.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8406	597277.18	2215638.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8407	597315.34	2215672.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8408	597364.67	2215714.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8409	597397.82	2215743.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8410	597403.05	2215748.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8411	597416.93	2215734.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8412	597433.94	2215724.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8413	597443.53	2215720.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8414	597463.21	2215730.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8415	597485.88	2215733.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8416	597508.08	2215767.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8417	597523.21	2215815.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8418	597536.90	2215844.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8419	597546.11	2215876.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8420	597553.07	2215914.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8421	597557.61	2215948.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8422	597560.06	2215969.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8423	597539.41	2215979.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8424	597543.49	2215986.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8425	597556.40	2216026.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8426	597569.98	2216066.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8427	597576.78	2216096.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8428	597578.98	2216124.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8429	597593.40	2216162.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8430	597599.60	2216184.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8431	597605.34	2216209.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8432	597601.27	2216237.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8433	597599.69	2216266.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8434	597593.07	2216333.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8435	597522.11	2216344.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8436	597485.49	2216348.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8437	597446.38	2216340.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8438	597428.44	2216323.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8439	597440.54	2216300.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8440	597327.26	2216227.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8441	597246.46	2216171.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8442	597219.47	2216152.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8443	597182.19	2216170.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8444	597136.61	2216196.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8445	597106.55	2216161.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8446	597077.22	2216128.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8447	597045.37	2216059.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8448	597022.73	2216013.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8449	597071.01	2215995.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8450	597059.80	2215940.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8451	597071.29	2215889.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8452	597012.86	2215848.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8453	596980.26	2215840.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8454	596976.98	2215846.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8455	596973.98	2215876.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8456	596958.78	2215884.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8457	596946.60	2215897.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8458	596896.98	2215866.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8459	596836.60	2215836.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8460	596829.23	2215843.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8461	596789.27	2215844.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8462	596762.91	2215900.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8463	596850.44	2215965.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8464	596881.74	2215984.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8465	596925.63	2216016.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8466	596880.64	2216010.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8467	595822.56	2215890.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8468	595928.33	2214939.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8469	595930.13	2214926.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8470	595932.08	2214905.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8471	595969.76	2214906.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8472	595985.64	2214927.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8473	596003.76	2214944.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8474	596024.42	2214957.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8475	596047.04	2214967.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8476	596071.02	2214974.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8477	596095.69	2214976.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8478	596143.13	2214971.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8479	596166.99	2214964.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8480	596189.42	2214954.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8481	596209.82	2214940.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8482	596227.62	2214923.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8483	596242.35	2214903.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8484	596253.59	2214881.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8485	596261.04	2214857.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8486	596264.51	2214833.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8487	596265.15	2214817.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8488	596265.92	2214799.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8489	596263.26	2214775.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8490	596256.59	2214751.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8164	596249.16	2214735.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 133				
8491	596557.93	2214853.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8492	596568.69	2214914.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8493	596581.93	2214978.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8494	596621.73	2214967.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8495	596670.14	2214973.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8496	596704.45	2214979.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8497	596740.37	2214972.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8498	596744.21	2214968.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8499	596740.48	2214967.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8500	596724.02	2214961.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8501	596720.07	2214951.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8502	596730.24	2214945.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8503	596746.02	2214940.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8504	596756.82	2214934.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8505	596765.60	2214935.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8506	596772.70	2214959.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8507	596827.12	2214938.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8508	596833.36	2214941.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8509	596836.67	2214965.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8510	596844.42	2214987.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8511	596843.87	2215016.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8512	596837.52	2215052.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8513	596830.49	2215058.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8514	596817.28	2215092.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8515	596788.78	2215104.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8516	596767.99	2215107.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8517	596759.32	2215100.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8518	596732.11	2215110.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8519	596708.07	2215119.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8520	596707.95	2215125.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8521	596696.60	2215127.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8522	596662.49	2215136.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8523	596658.80	2215132.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8524	596619.75	2215137.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8525	596610.18	2215103.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8526	596540.50	2215117.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8527	596519.95	2215098.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8528	596467.76	2215100.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8529	596442.06	2215097.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8530	596420.08	2215096.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8531	596398.96	2215083.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8532	596368.91	2215085.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8533	596331.35	2215055.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8534	596295.63	2215007.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8535	596289.16	2214976.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8536	596285.81	2214954.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8537	596254.55	2214946.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8538	596241.19	2214921.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8539	596294.27	2214905.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8540	596295.73	2214804.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8541	596331.37	2214797.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8542	596352.53	2214791.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8543	596371.15	2214795.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8544	596386.71	2214803.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8545	596395.62	2214797.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8546	596401.11	2214806.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8547	596436.65	2214799.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8548	596449.58	2214801.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8549	596464.67	2214801.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8550	596476.61	2214800.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8551	596513.69	2214800.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8552	596519.82	2214802.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8553	596532.39	2214807.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8554	596545.51	2214812.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8555	596555.24	2214829.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8491	596557.93	2214853.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 134				
8556	599597.90	2216302.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8557	599618.73	2216290.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8558	599605.46	2216266.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8559	599603.57	2216262.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8560	599597.00	2216250.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8561	599595.36	2216247.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8562	599581.64	2216220.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8563	599559.68	2216183.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8564	599546.81	2216163.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8565	599533.95	2216143.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8566	599513.43	2216116.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8567	599504.66	2216103.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8568	599460.94	2216035.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8569	599447.04	2216015.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8570	599432.69	2216025.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8571	599418.94	2216035.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8572	599439.09	2216059.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8573	599502.44	2216137.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8574	599534.23	2216202.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8575	599556.74	2216266.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8576	599549.59	2216358.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8577	599527.60	2216414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8578	599547.02	2216388.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8579	599578.83	2216342.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8580	599587.49	2216309.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8581	599597.90	2216302.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8556	599597.90	2216302.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 135				
8582	599582.49	2217028.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8583	599570.01	2216994.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8584	599571.27	2216814.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8585	599639.03	2216793.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8586	599670.37	2216794.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8587	599661.84	2216684.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8588	599662.82	2216642.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8589	599673.96	2216614.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8590	599680.72	2216592.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8591	599646.78	2216594.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8592	599599.87	2216596.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8593	599581.18	2216597.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8594	599567.32	2216598.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8595	599532.03	2216625.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8596	599513.31	2216602.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8597	599473.14	2216633.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8598	599440.72	2216662.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8599	599468.24	2216685.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8600	599506.34	2216727.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8601	599503.28	2216756.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8602	599498.98	2216777.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8603	599495.00	2216798.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8604	599487.03	2216820.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8605	599467.40	2216848.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8606	599463.46	2216853.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8607	599429.73	2216896.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8608	599427.08	2216899.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8609	599395.00	2216868.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8610	599375.93	2216887.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8611	599492.61	2217018.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8612	599509.57	2217004.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8613	599552.14	2217043.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8582	599582.49	2217028.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 136				
8614	599501.11	2216885.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8615	599520.16	2216897.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8616	599499.02	2216943.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8617	599463.99	2216924.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8618	599466.47	2216915.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8614	599501.11	2216885.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 137				
8619	599407.49	2212816.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8620	599412.03	2212804.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8621	599416.32	2212790.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8622	599416.98	2212781.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8623	599417.20	2212774.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8624	599418.65	2212766.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8625	599419.43	2212748.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8626	599418.22	2212730.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8627	599416.97	2212716.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8628	599412.74	2212706.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8629	599409.87	2212701.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8630	599404.48	2212696.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8631	599399.17	2212694.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8632	599332.54	2212859.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8633	599336.76	2212860.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8634	599355.55	2212860.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8635	599367.78	2212855.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8636	599377.38	2212850.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8637	599389.41	2212841.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8638	599399.51	2212829.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8619	599407.49	2212816.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 138				
8639	598457.46	2214492.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8640	598459.67	2214506.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8641	598459.11	2214511.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8642	598456.72	2214510.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8643	598439.18	2214501.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8644	598420.30	2214501.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8645	598420.81	2214505.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8646	598394.32	2214507.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8647	598383.04	2214508.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8648	598357.68	2214506.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8649	598333.36	2214505.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8650	598333.18	2214506.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8651	598327.66	2214520.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8652	598312.43	2214532.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8653	598302.72	2214536.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8654	598292.73	2214573.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8655	598275.93	2214571.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8656	598222.90	2214565.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8657	598221.37	2214577.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8658	598196.67	2214574.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8659	598186.07	2214576.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8660	598144.55	2214588.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8661	598125.75	2214589.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8662	598112.46	2214589.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8663	598115.25	2214618.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8664	598133.54	2214628.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8665	598152.73	2214634.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8666	598166.50	2214634.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8667	598182.91	2214631.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8668	598196.61	2214616.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8669	598269.28	2214636.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8670	598382.92	2214646.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8671	598434.48	2214641.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8672	598478.10	2214629.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8673	598491.64	2214603.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8674	598511.04	2214556.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8675	598530.49	2214518.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8676	598534.33	2214499.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8677	598538.17	2214481.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8678	598501.56	2214477.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8679	598501.12	2214484.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8680	598448.98	2214480.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8681	598447.88	2214491.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8639	598457.46	2214492.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 139				
8682	599098.53	2215737.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8683	599134.00	2215757.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8684	599157.75	2215779.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8685	599158.72	2215786.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8686	598905.05	2215878.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8687	598859.84	2215844.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8688	598887.85	2215832.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8689	599049.36	2215759.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8690	599077.27	2215746.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8682	599098.53	2215737.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 140				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8691	599095.21	2216512.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8692	599136.61	2216508.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8693	599144.65	2216507.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8694	599140.66	2216481.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8695	599131.35	2216443.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8696	599111.81	2216378.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8697	599117.55	2216363.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8698	599125.10	2216347.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8699	599106.24	2216340.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8700	599102.11	2216345.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8701	599102.17	2216345.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8702	599090.09	2216363.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8703	599101.36	2216373.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8704	599086.19	2216390.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8705	599072.82	2216380.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8706	599058.28	2216395.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8707	599043.66	2216410.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8708	599037.47	2216406.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8709	599022.43	2216436.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8710	599037.41	2216442.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8711	599055.71	2216450.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8712	599062.41	2216447.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8713	599090.04	2216473.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8691	599095.21	2216512.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 141				
8714	596930.35	2214652.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8715	596990.83	2214639.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8716	596990.83	2214639.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8717	596989.89	2214639.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8718	596990.92	2214619.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8719	596861.00	2214641.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8720	596860.96	2214642.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8721	596843.58	2214642.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8722	596843.73	2214635.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8723	596765.93	2214612.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8724	596758.29	2214608.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8725	596705.89	2214573.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8726	596615.47	2214571.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8727	596599.21	2214573.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8728	596586.14	2214576.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8729	596574.74	2214580.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8730	596566.89	2214584.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8731	596559.41	2214589.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8732	596552.20	2214594.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8733	596541.94	2214604.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8734	596534.21	2214613.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8735	596527.66	2214622.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8736	596521.52	2214634.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8737	596518.22	2214642.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8738	596515.22	2214652.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8739	596512.98	2214663.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8740	596509.86	2214682.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8741	596509.86	2214682.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8742	596567.01	2214688.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8743	596672.90	2214704.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8744	596740.38	2214708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8745	596807.42	2214699.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8746	596895.87	2214667.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8714	596930.35	2214652.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 142				
8747	596895.52	2214376.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8748	596976.63	2214357.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8749	597016.69	2214359.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8750	597082.27	2214363.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8751	597147.46	2214367.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8752	597269.02	2214413.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8753	597285.14	2214395.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8754	597302.14	2214402.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8755	597324.64	2214402.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8756	597325.03	2214365.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8757	597326.60	2214321.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8758	597328.96	2214286.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8759	597293.84	2214285.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8760	597276.92	2214280.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8761	597262.16	2214272.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8762	597211.16	2214227.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8763	597147.04	2214179.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8764	597092.91	2214141.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8765	597064.55	2214111.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8766	597074.32	2214082.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8767	597032.05	2214052.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8768	596954.90	2214027.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8769	596954.04	2214006.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8770	596724.42	2214022.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8771	596703.91	2214048.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8772	596699.46	2214054.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8773	596670.29	2214090.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8774	596645.87	2214121.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8775	596466.69	2214347.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8776	596454.17	2214364.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8777	596391.08	2214452.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8778	596291.50	2214650.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8779	596289.35	2214654.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8780	596369.34	2214663.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8781	596441.82	2214673.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8782	596493.62	2214680.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8783	596494.92	2214680.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8784	596498.22	2214660.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8785	596500.66	2214648.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8786	596504.04	2214637.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8787	596507.94	2214627.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8788	596514.84	2214615.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8789	596522.27	2214604.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8790	596531.06	2214593.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8791	596542.60	2214583.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8792	596551.07	2214576.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8793	596559.63	2214571.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8794	596568.74	2214567.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8795	596581.66	2214562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8796	596596.49	2214558.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8797	596614.81	2214556.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8798	596641.14	2214557.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8799	596641.18	2214552.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8800	596642.25	2214523.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8801	596643.33	2214492.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8802	596644.41	2214462.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8803	596645.49	2214431.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8804	596646.90	2214392.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8805	596695.02	2214376.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8806	596694.89	2214375.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8807	596704.91	2214373.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8808	596715.39	2214369.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8809	596738.01	2214372.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8810	596788.11	2214380.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8747	596895.52	2214376.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 143				
8811	595940.53	2214577.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8812	595968.33	2214518.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8813	596008.63	2214537.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8814	596030.37	2214502.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8815	596063.84	2214436.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8816	596048.93	2214406.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8817	596051.72	2214388.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8818	596041.28	2214344.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8819	596006.46	2214335.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8820	595991.05	2214378.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8821	595891.43	2214368.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8822	595876.49	2214386.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8823	595842.42	2214386.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8824	595804.43	2214400.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8825	595770.65	2214384.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8826	595725.43	2214394.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8827	595704.86	2214388.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8828	595702.56	2214363.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8829	595732.98	2214333.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8830	595788.36	2214294.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8831	595855.67	2214282.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8832	595912.84	2214283.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8833	596001.27	2214272.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8834	596053.21	2214293.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8835	596104.77	2214354.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8836	596131.93	2214300.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8837	596226.38	2214167.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8838	596416.83	2213927.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8839	596098.70	2213884.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8840	596027.97	2213975.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8841	595973.29	2214069.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8842	595958.04	2214091.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8843	595907.39	2214149.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8844	595785.02	2214256.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8845	595763.97	2214269.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8846	595686.26	2214306.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8847	595559.60	2214361.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8848	595553.13	2214564.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8849	595552.59	2214571.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8850	595914.90	2214584.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8851	595957.91	2214584.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8811	595940.53	2214577.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 144				
8852	585600.00	2205818.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8853	585602.61	2205825.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8854	585616.99	2205841.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8855	585626.90	2205836.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8856	585653.12	2205861.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8857	585706.61	2205900.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8858	585777.06	2205974.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8859	585768.14	2206007.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8860	585715.54	2206104.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8861	585676.00	2206183.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8862	585668.28	2206186.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8863	585661.88	2206240.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8864	585661.32	2206251.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8865	585659.04	2206269.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8866	585657.55	2206280.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8867	585656.09	2206295.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8868	585655.81	2206299.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8869	585655.75	2206307.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8870	585601.72	2206275.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8871	585617.98	2206242.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8872	585626.02	2206215.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8873	585648.53	2206153.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8874	585662.84	2206119.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8875	585678.46	2206094.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8876	585711.02	2206054.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8877	585722.88	2206037.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8878	585734.23	2206009.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8879	585733.78	2205991.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8880	585732.45	2205984.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8881	585723.44	2205959.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8882	585713.53	2205944.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8883	585692.08	2205926.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8884	585664.68	2205917.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8885	585648.75	2205917.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8886	585611.00	2205920.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8887	585586.27	2205925.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

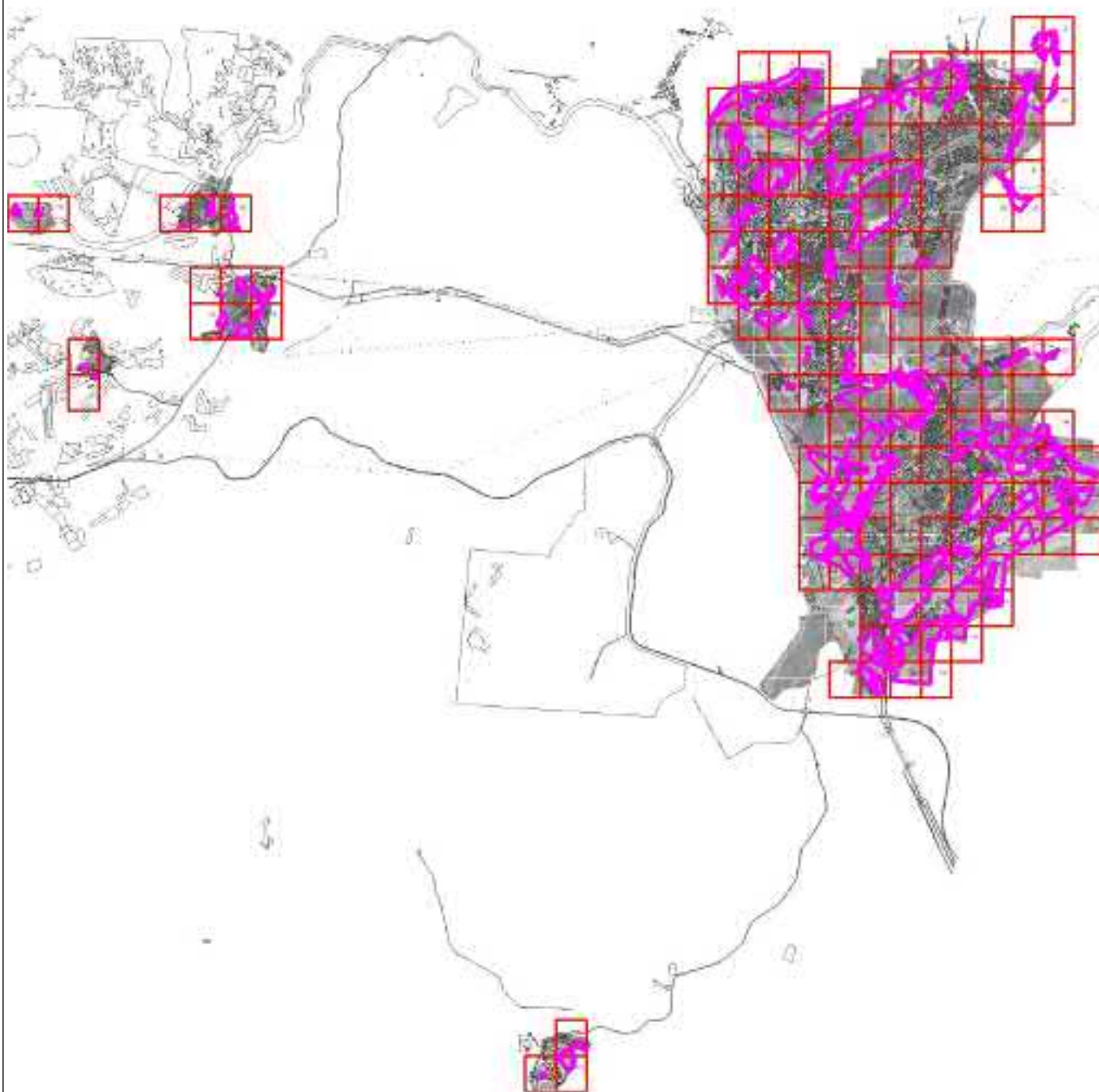
Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8888	585527.49	2205939.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8889	585485.90	2205947.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8890	585427.83	2205952.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8891	585356.74	2205955.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8892	585276.34	2205953.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8893	585221.26	2205943.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8894	585196.89	2205935.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8895	585158.70	2205921.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8896	585127.81	2205904.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8897	585124.15	2205902.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8898	585119.29	2205897.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8899	585122.93	2205885.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8900	585076.82	2205861.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8901	585036.05	2205837.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8902	585060.49	2205787.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8903	585171.69	2205699.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8904	585189.16	2205710.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8905	585223.80	2205658.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8906	585314.02	2205587.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8907	585384.94	2205625.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8908	585435.67	2205532.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8909	585493.03	2205606.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8910	585520.43	2205659.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8911	585549.26	2205718.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8912	585580.07	2205760.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8913	585590.65	2205778.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8914	585591.16	2205779.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8915	585589.45	2205779.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8916	585594.18	2205790.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8917	585598.58	2205799.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8918	585595.12	2205801.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8919	585596.47	2205808.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8852	585600.00	2205818.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 145				
8920	585812.55	2206066.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8921	585812.08	2206079.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8922	585791.30	2206122.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8923	585765.68	2206114.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8924	585776.44	2206053.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8920	585812.55	2206066.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 146				

Зона городских лесов Р2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8925	584891.72	2205182.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8926	584898.29	2205183.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8927	584898.26	2205179.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8928	584899.05	2205149.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8929	584899.85	2205127.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8930	584912.66	2205128.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8931	584915.98	2205110.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8932	584906.47	2205083.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8933	584904.03	2205077.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8934	584890.76	2205050.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8935	584878.39	2204998.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8936	584868.24	2204977.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8937	584867.62	2204984.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8938	584852.53	2205049.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8939	584856.67	2205061.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8940	584880.31	2205181.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8925	584891.72	2205182.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 4500000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 154	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

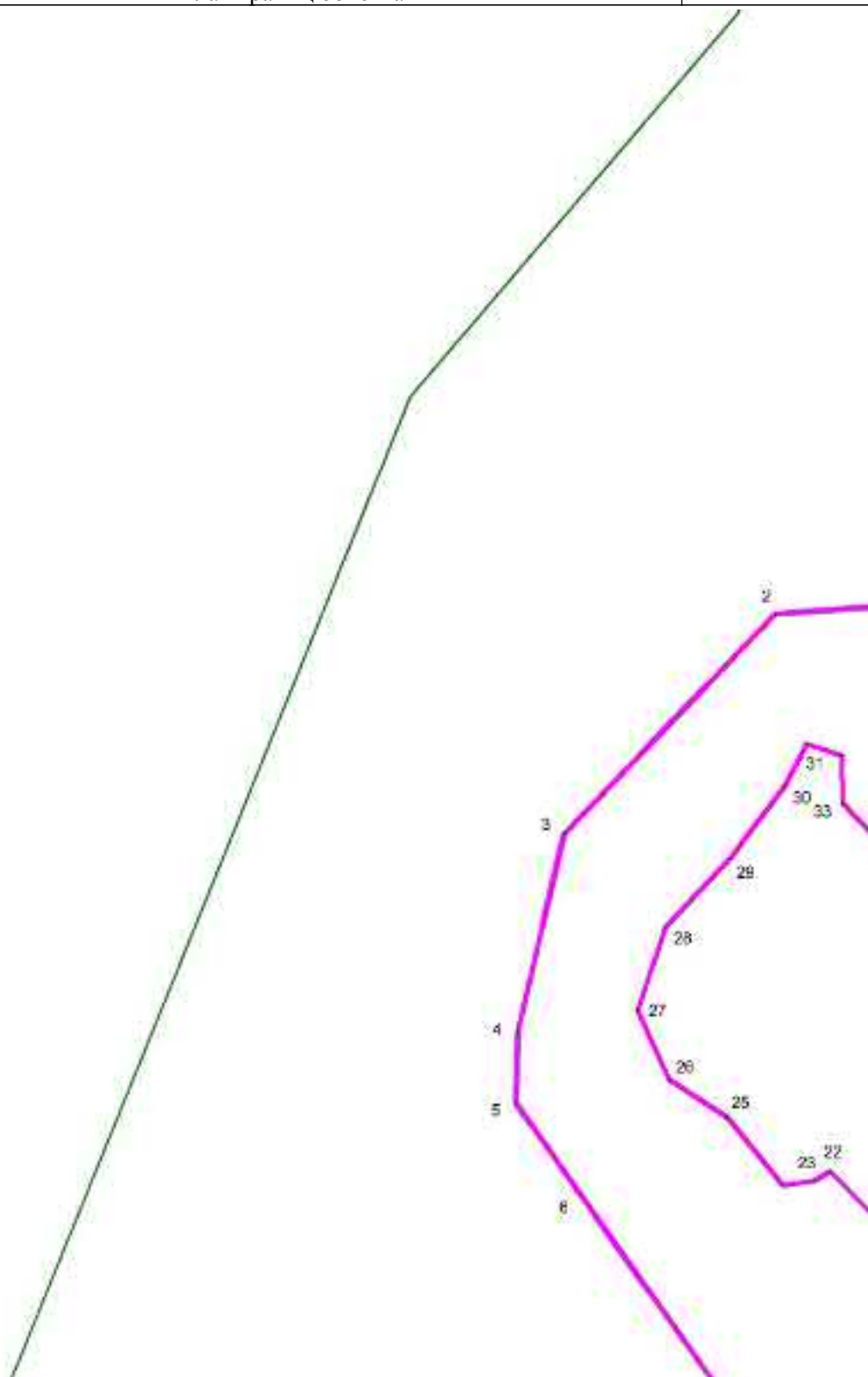
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

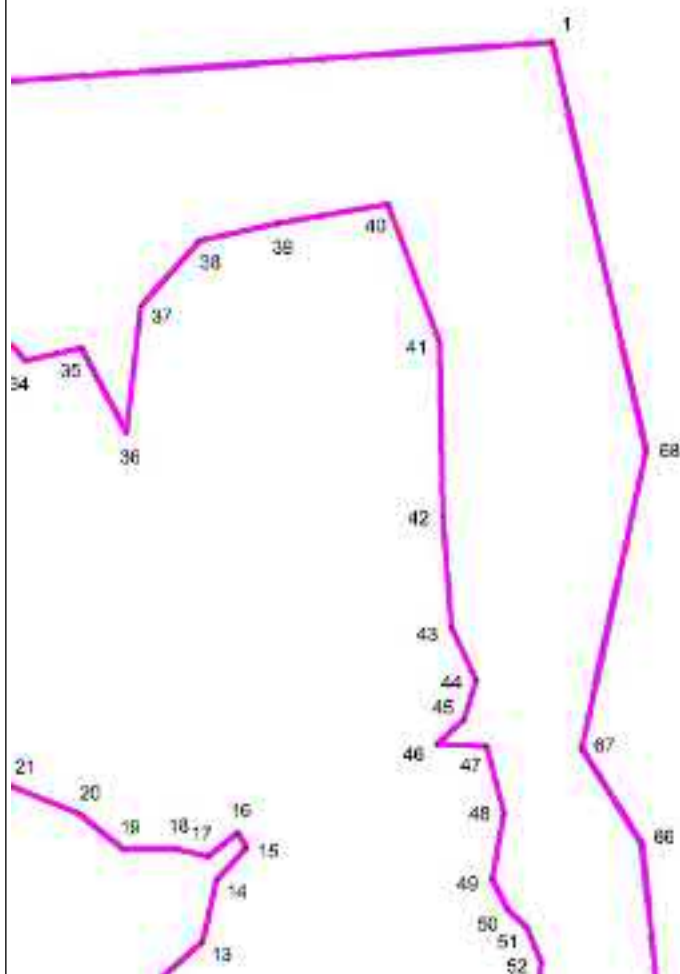
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

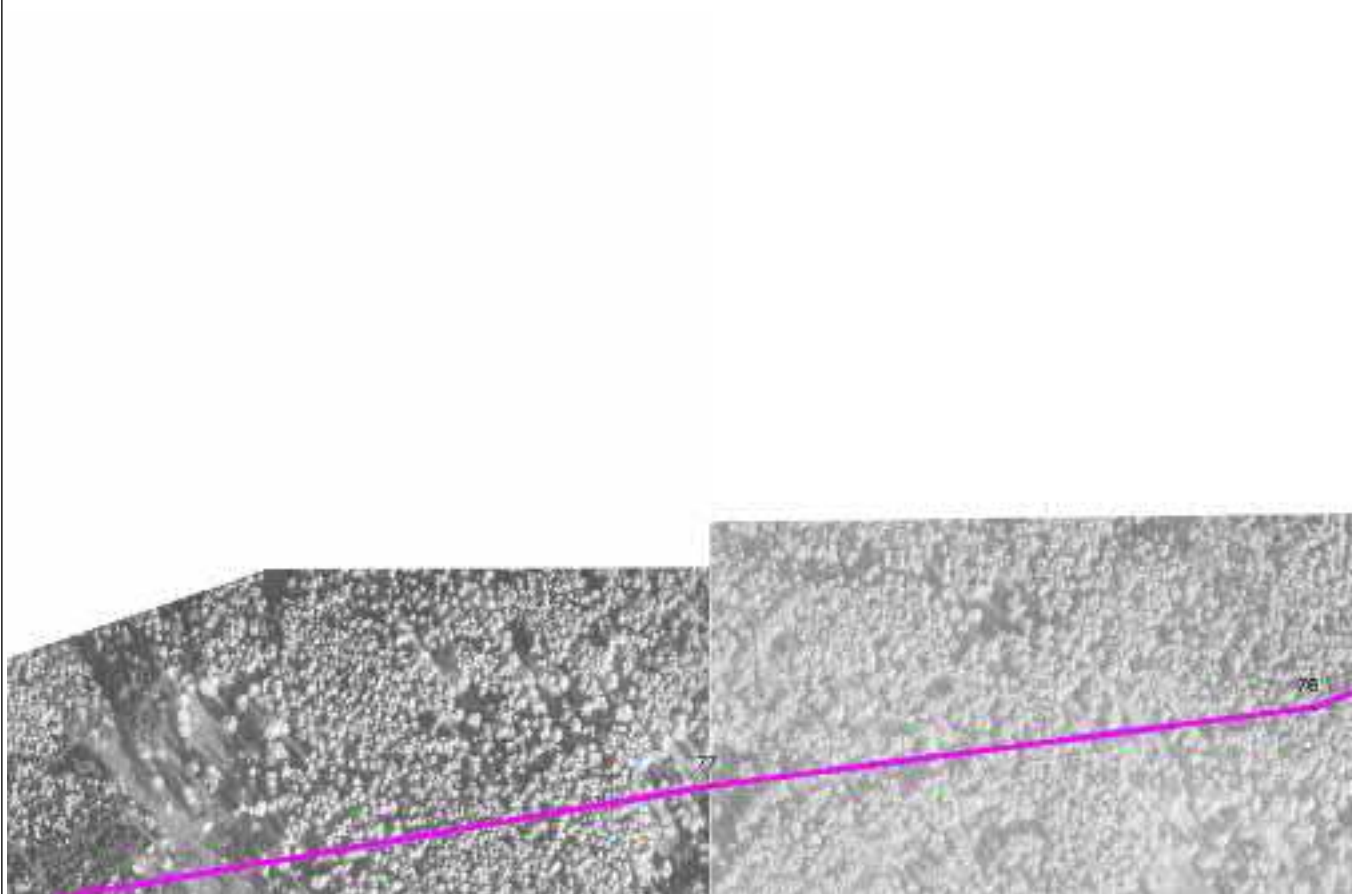
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

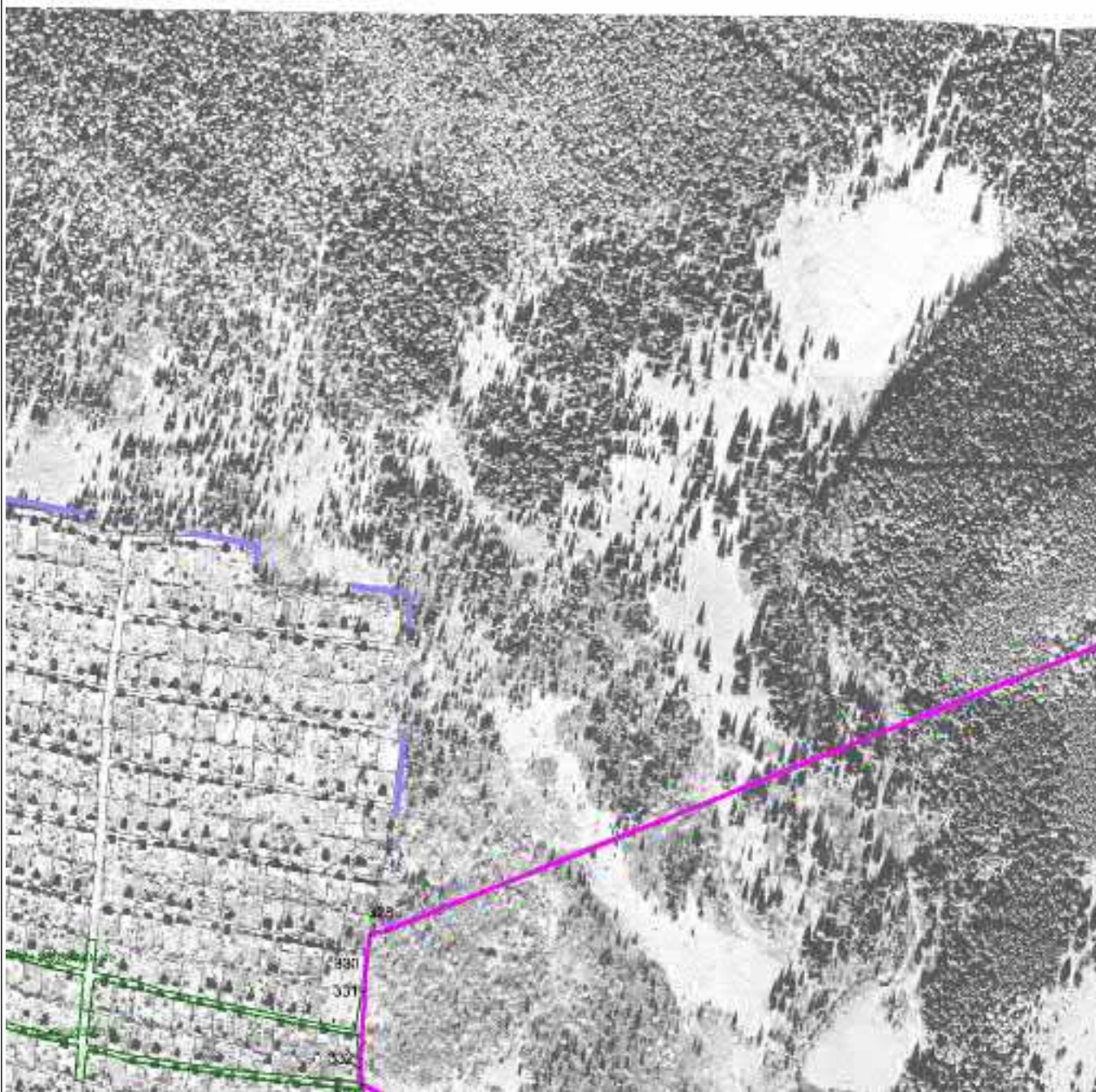
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

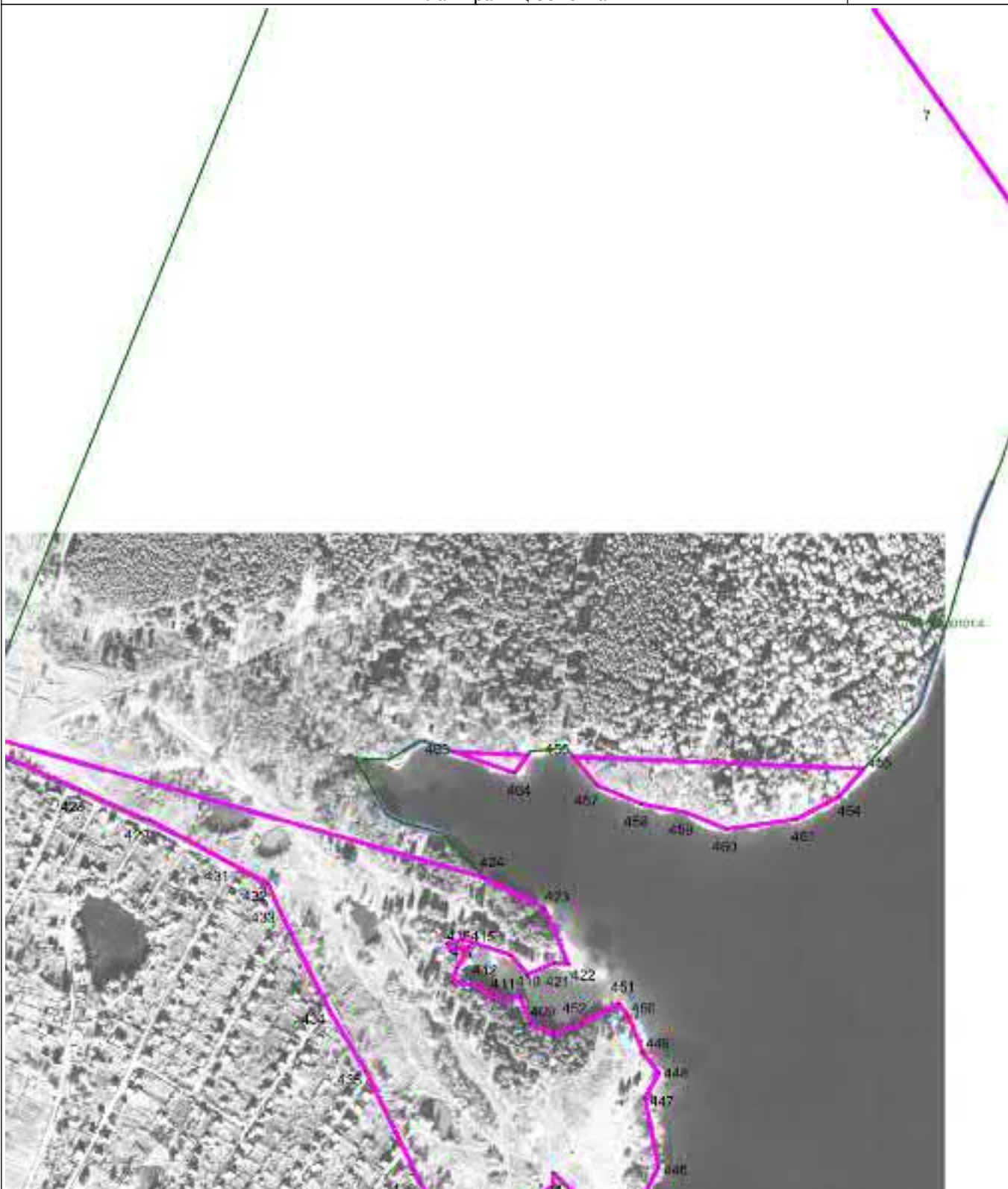
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

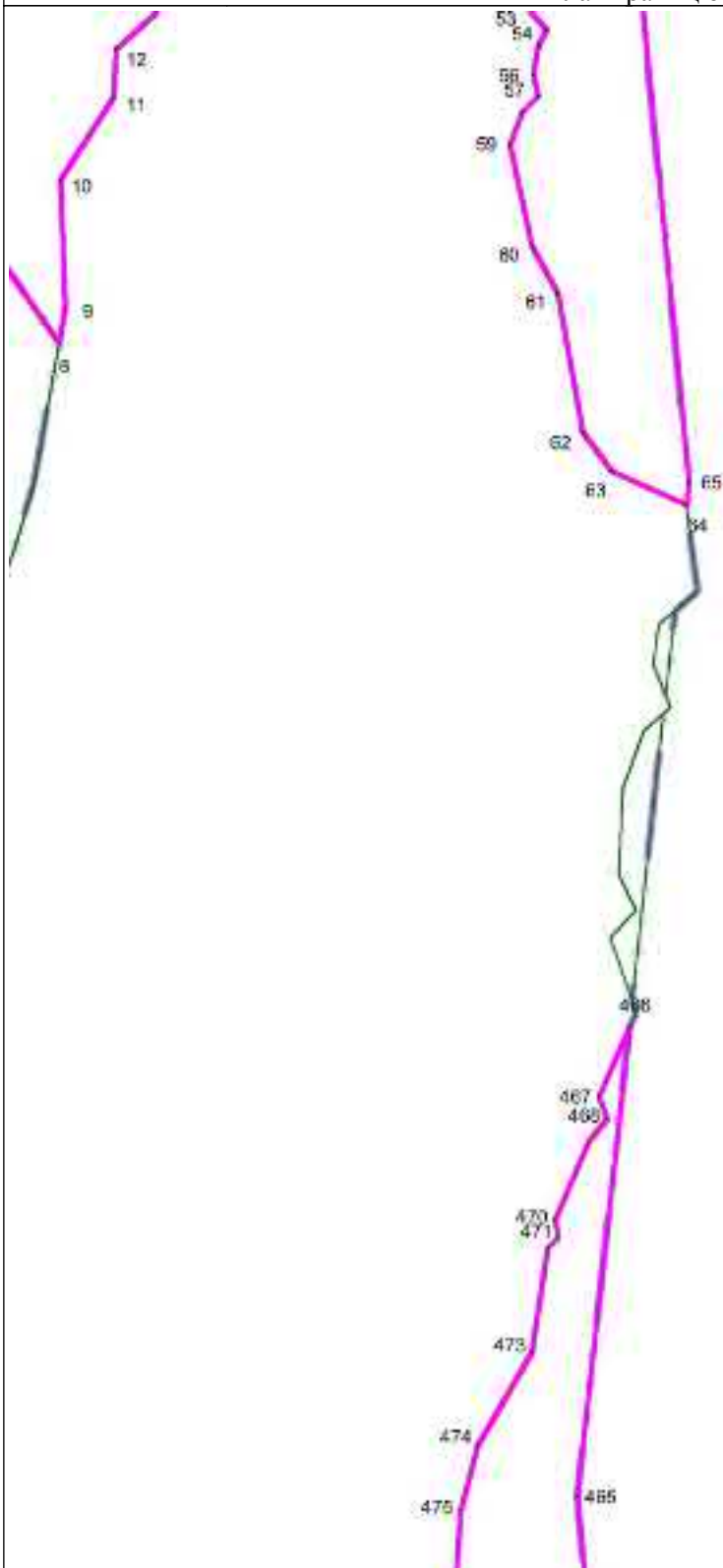
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

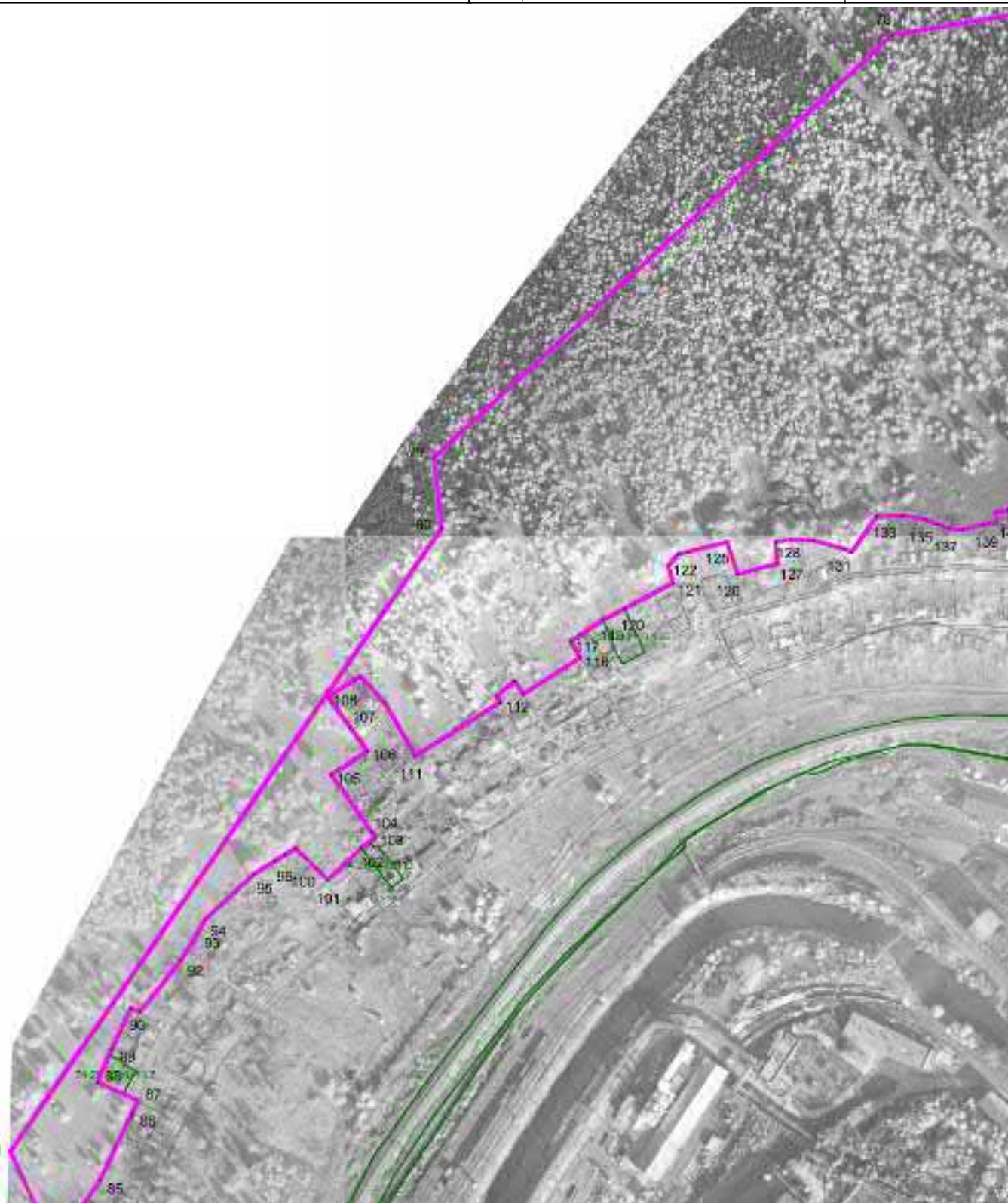
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

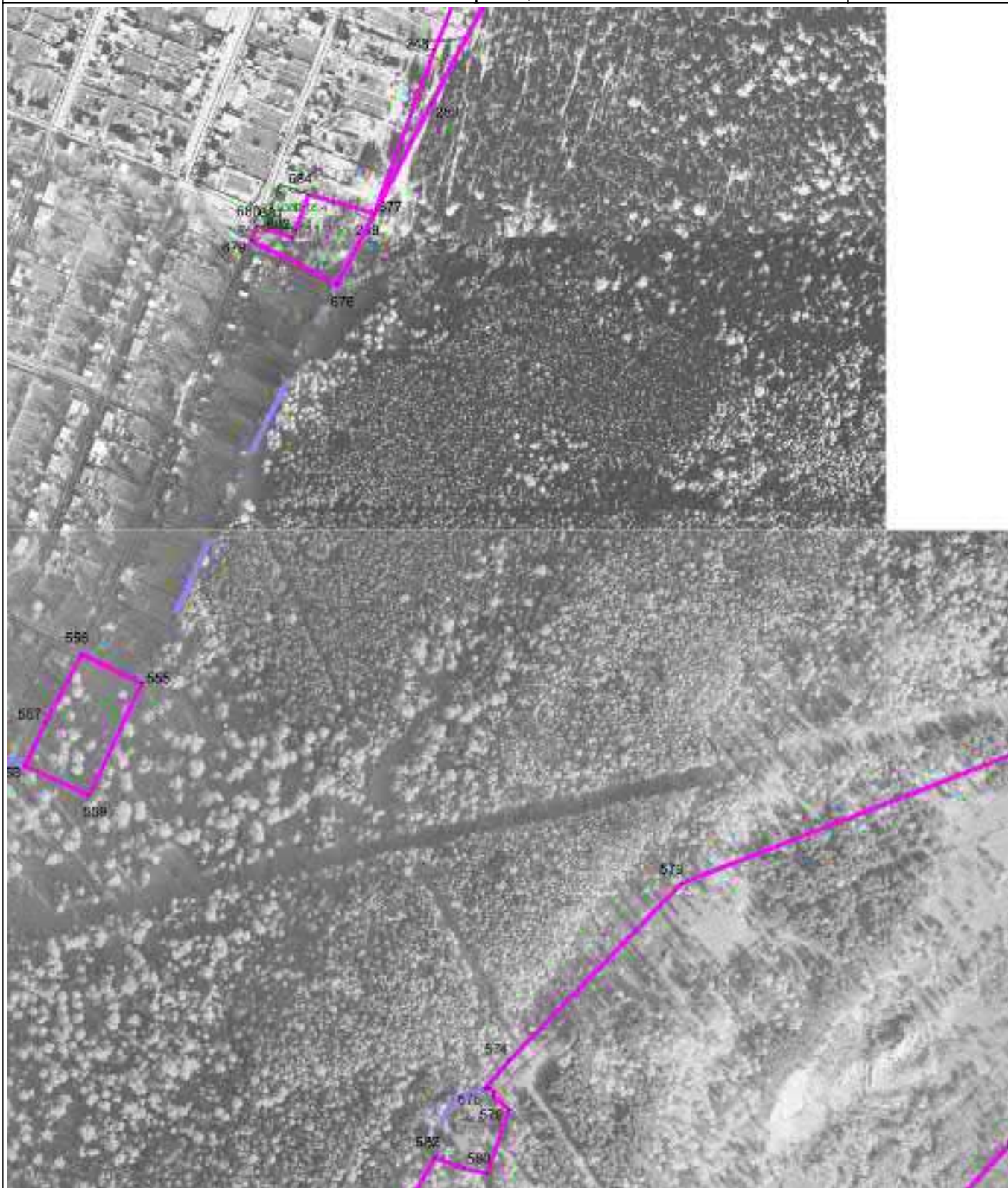
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

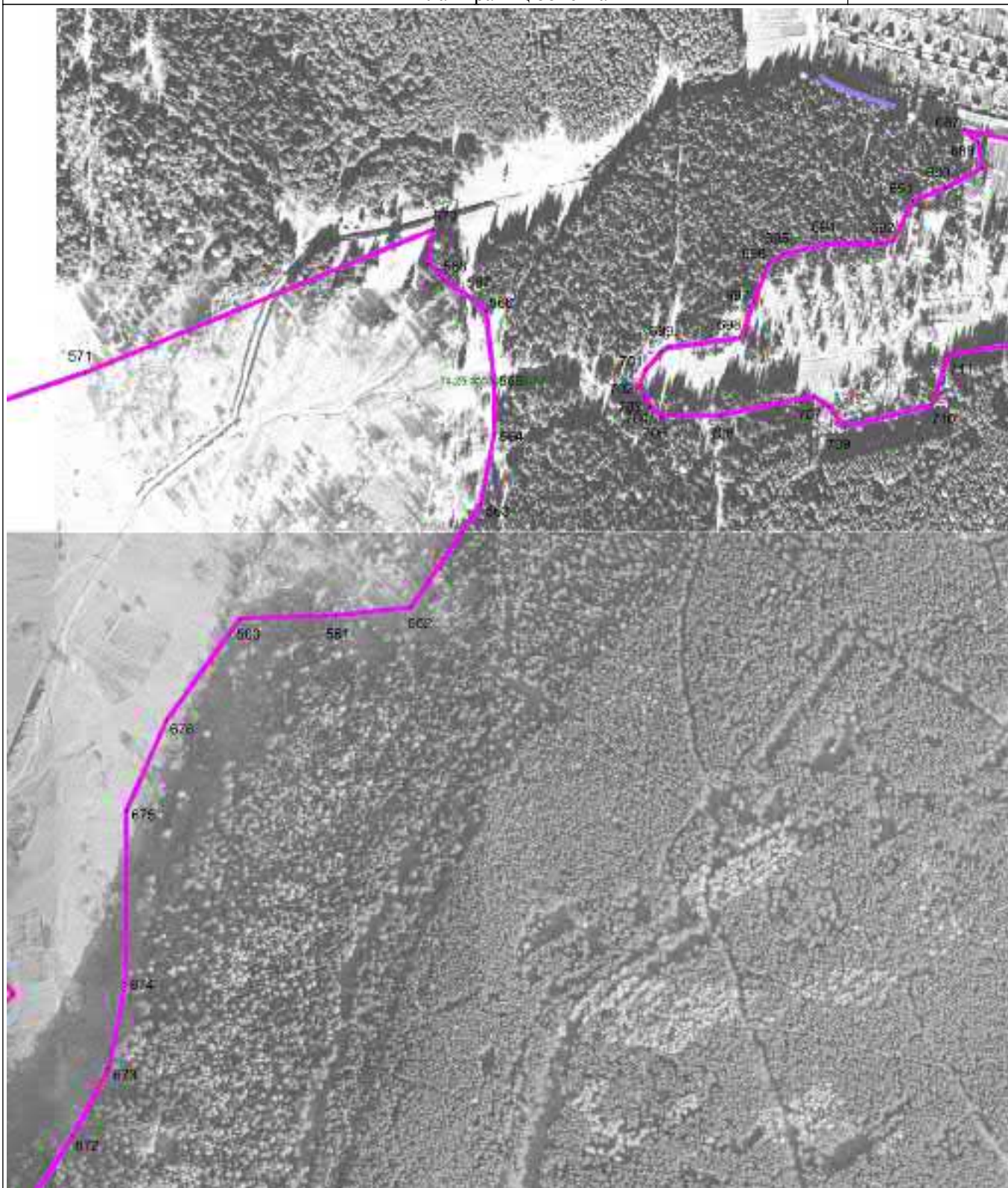
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

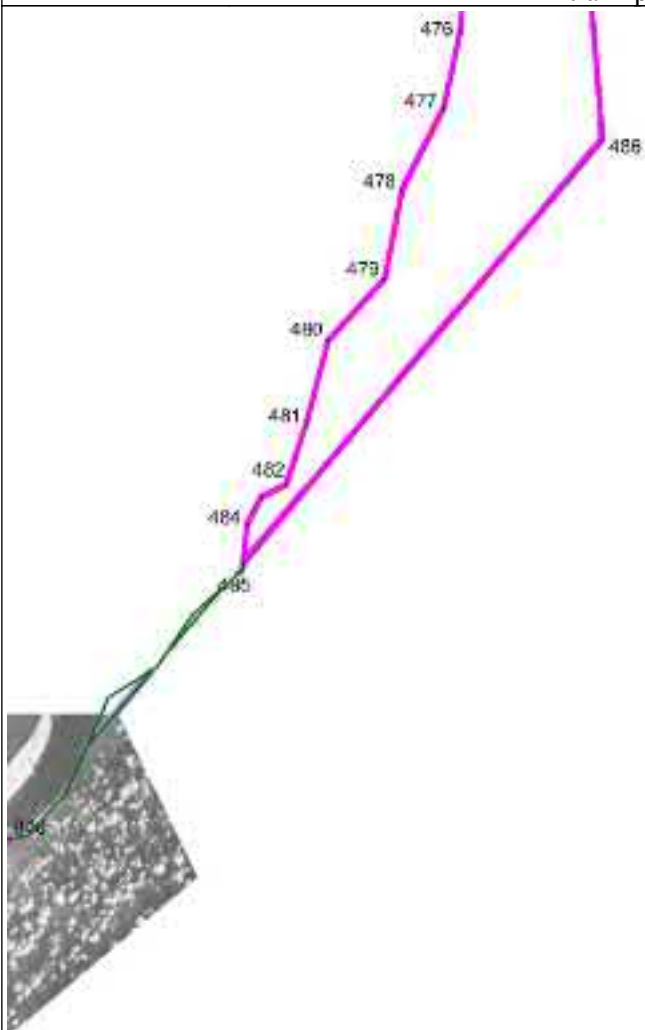
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

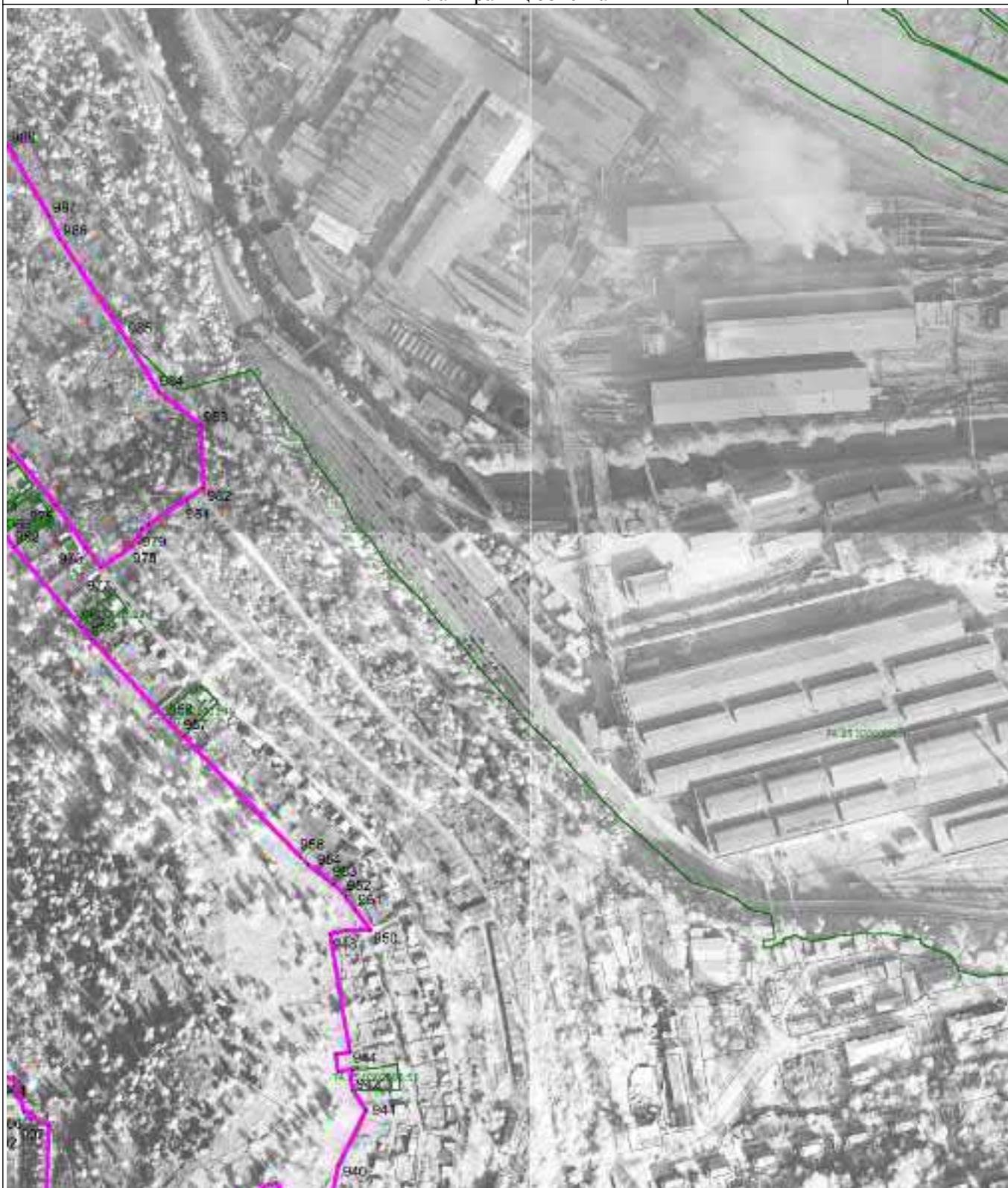
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

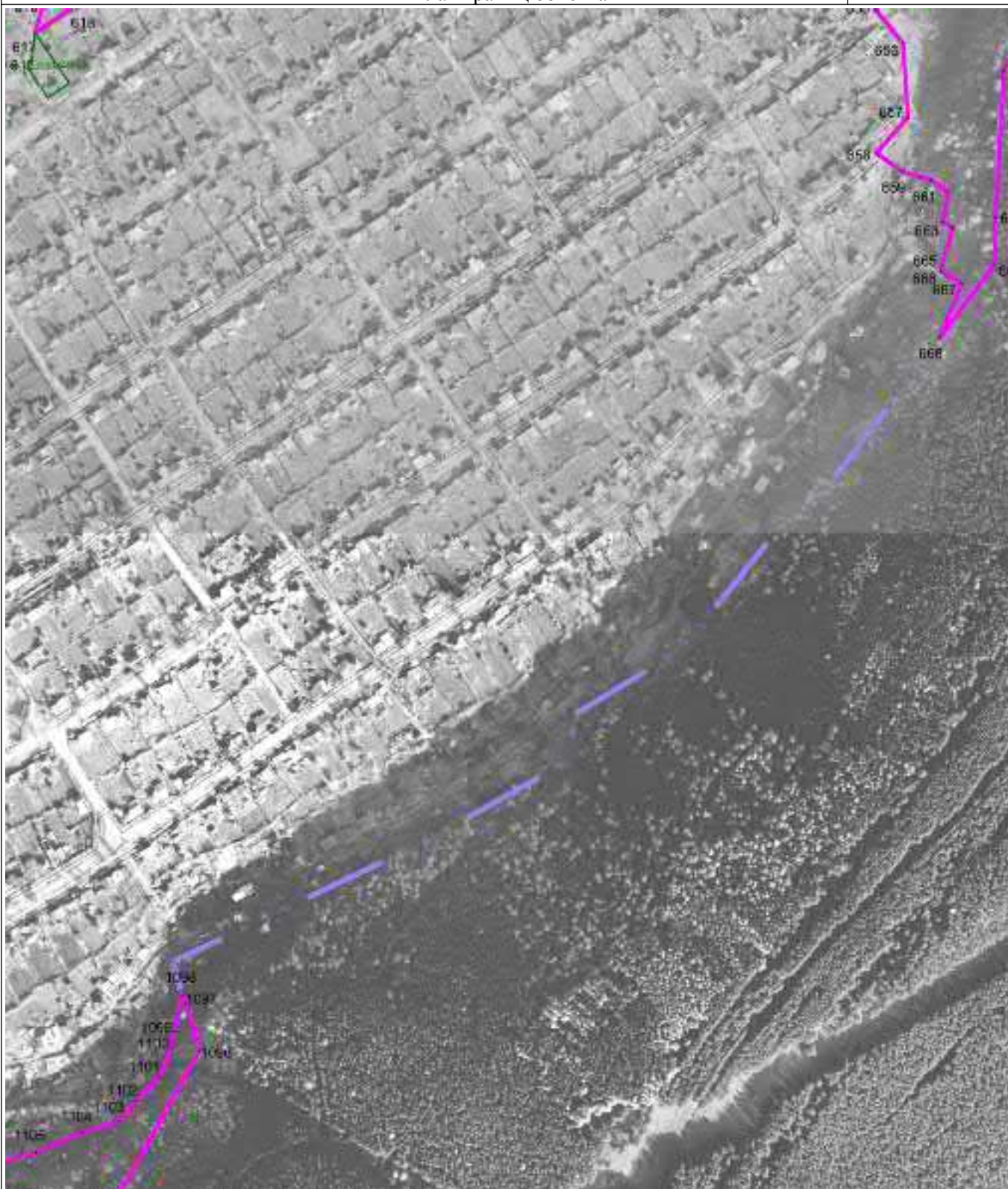
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

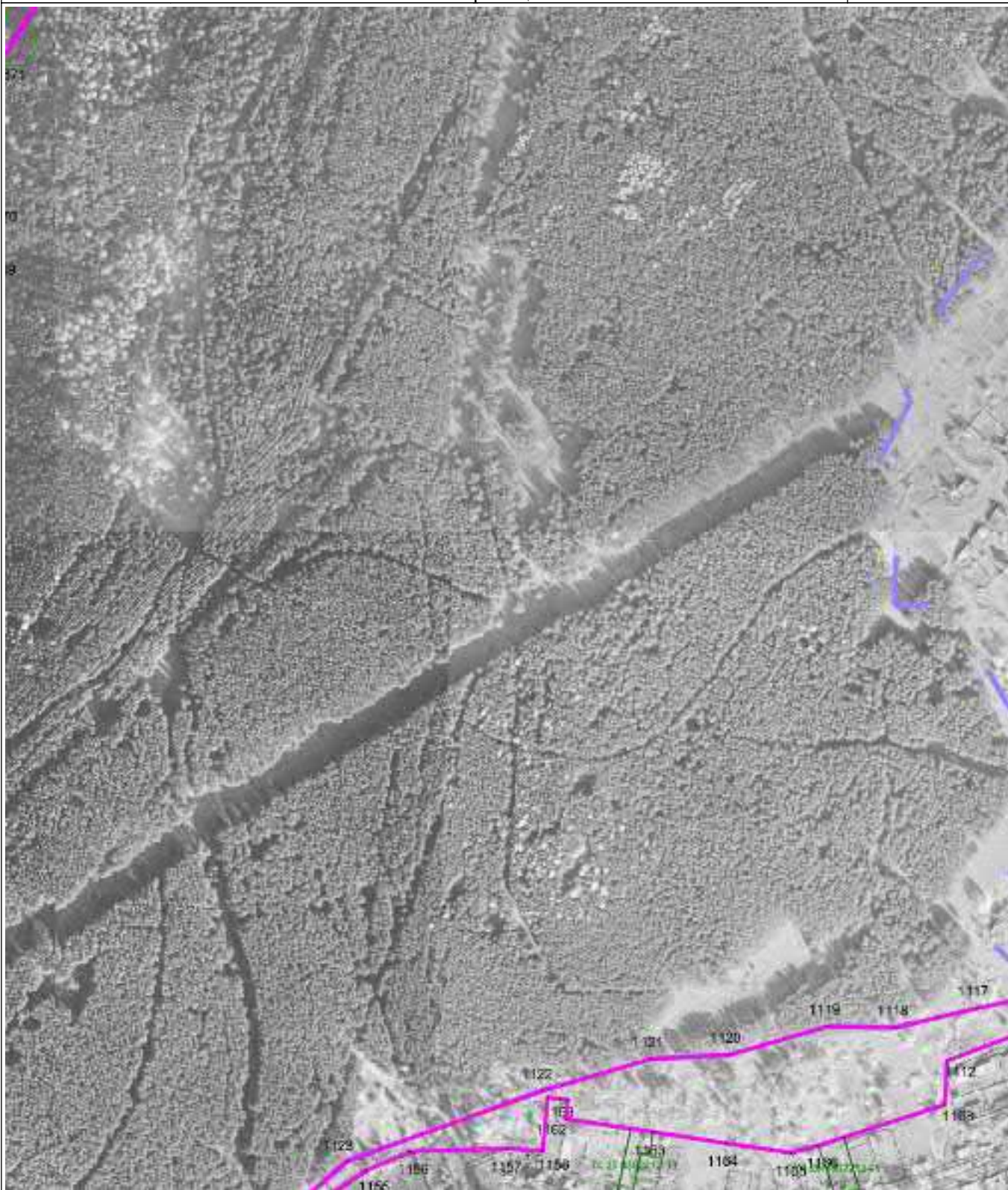
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

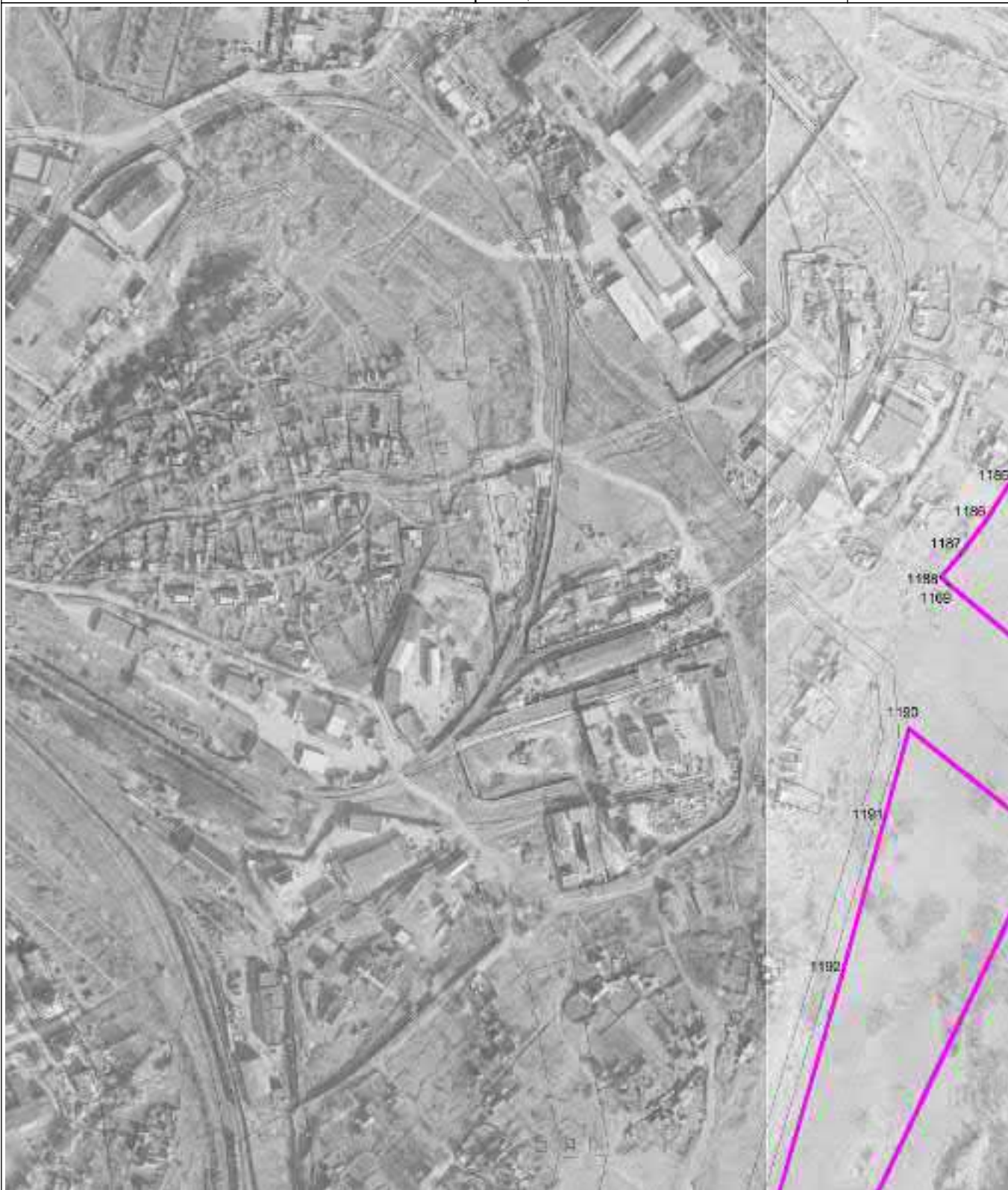
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

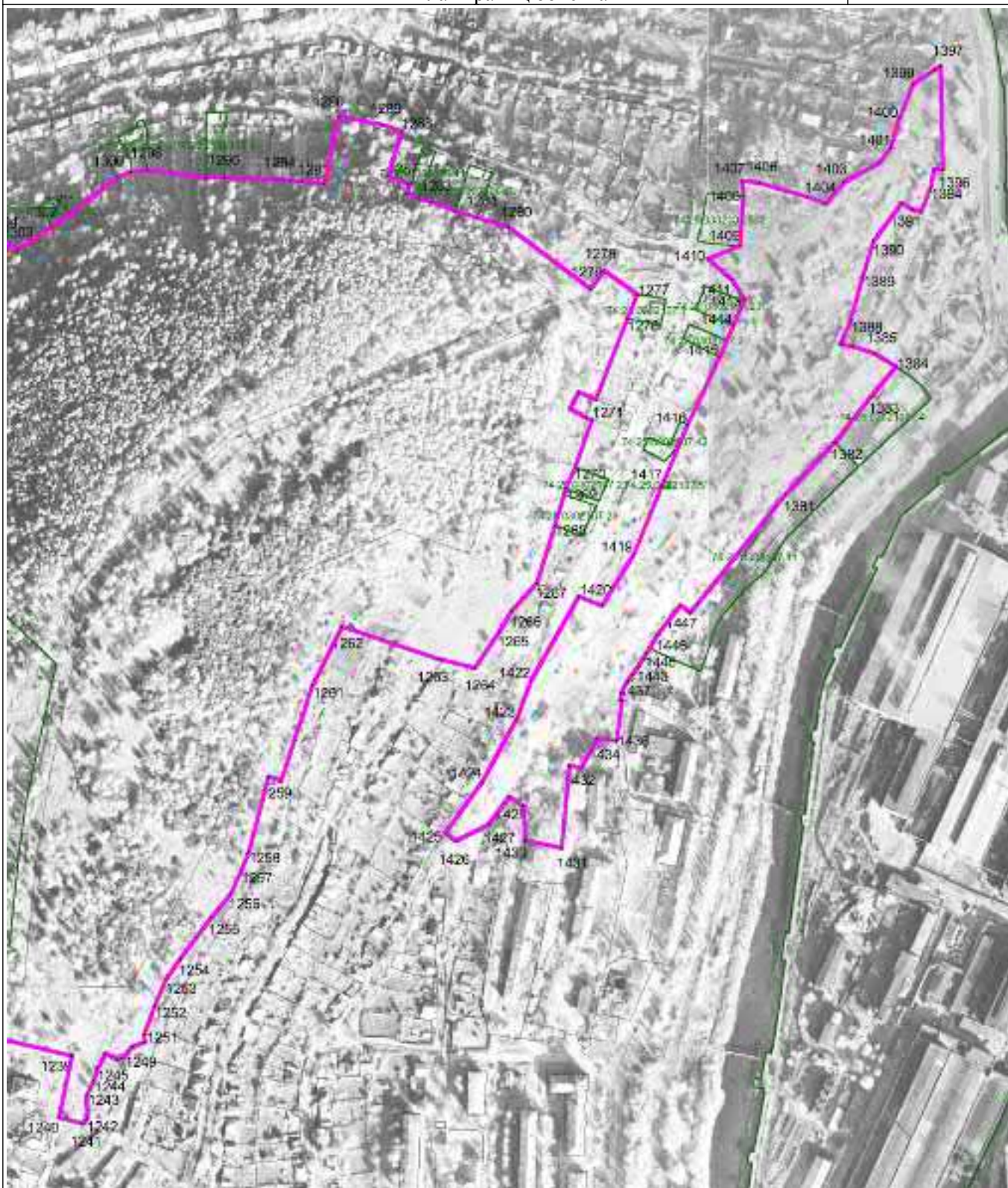
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

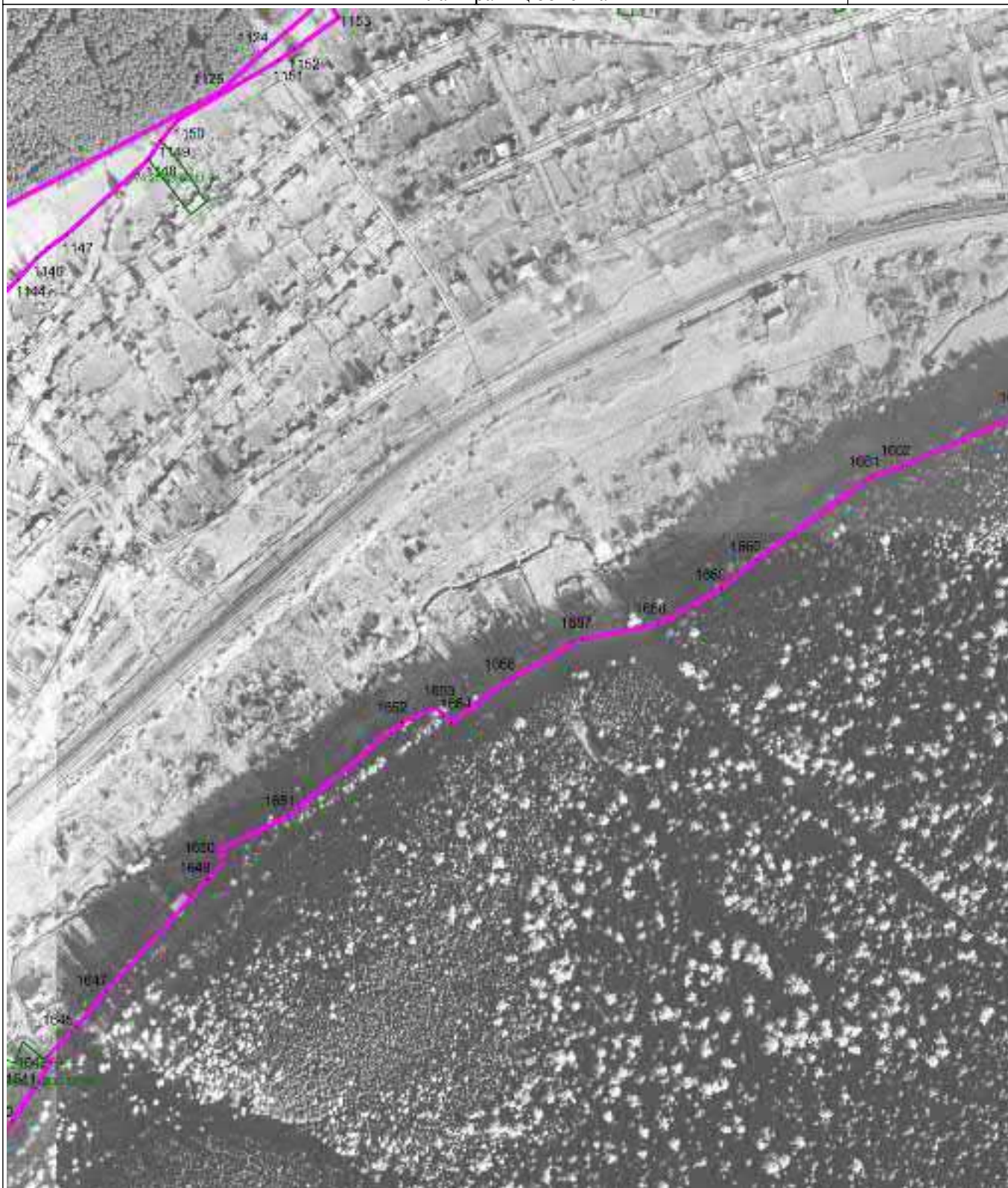
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

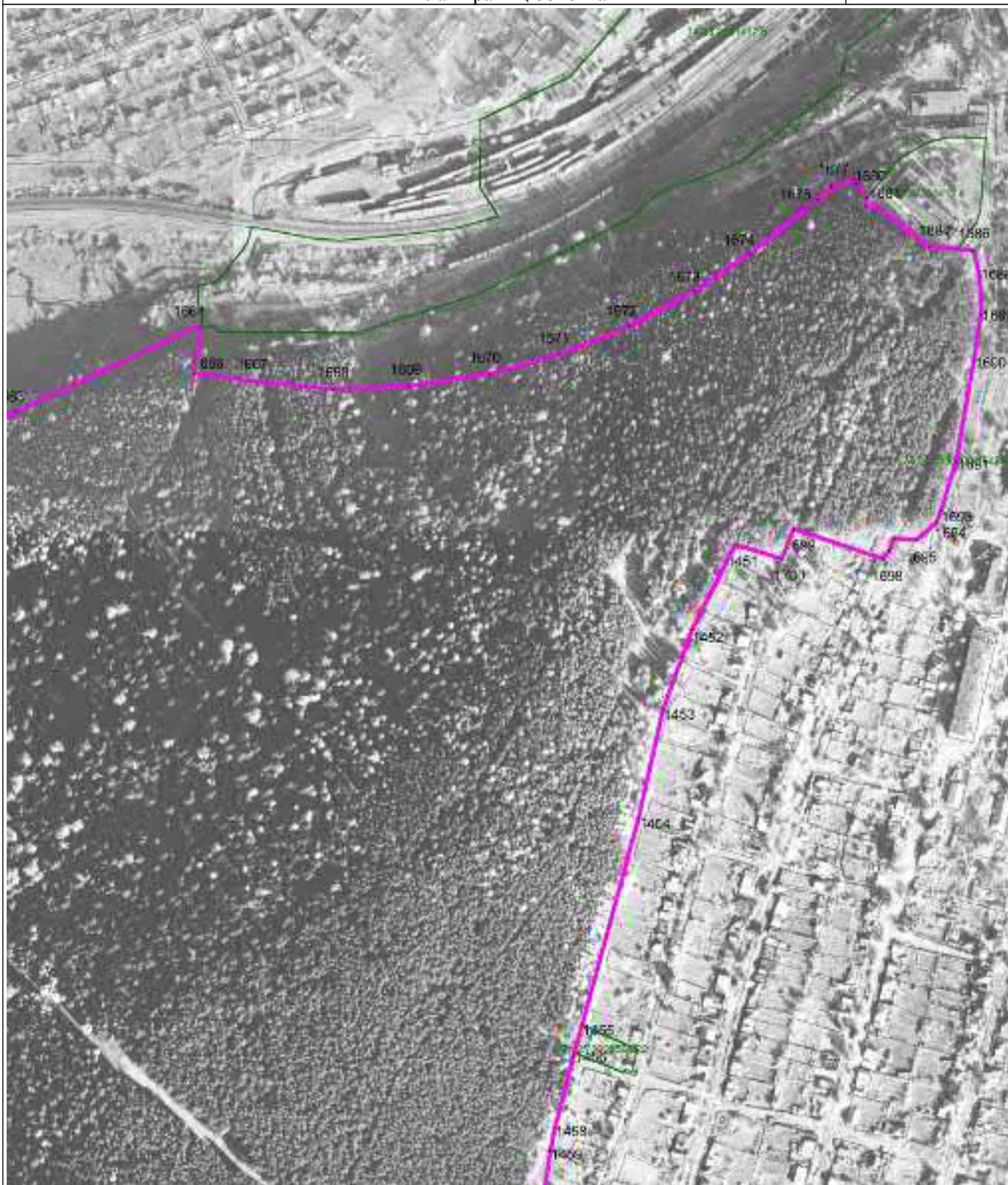
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

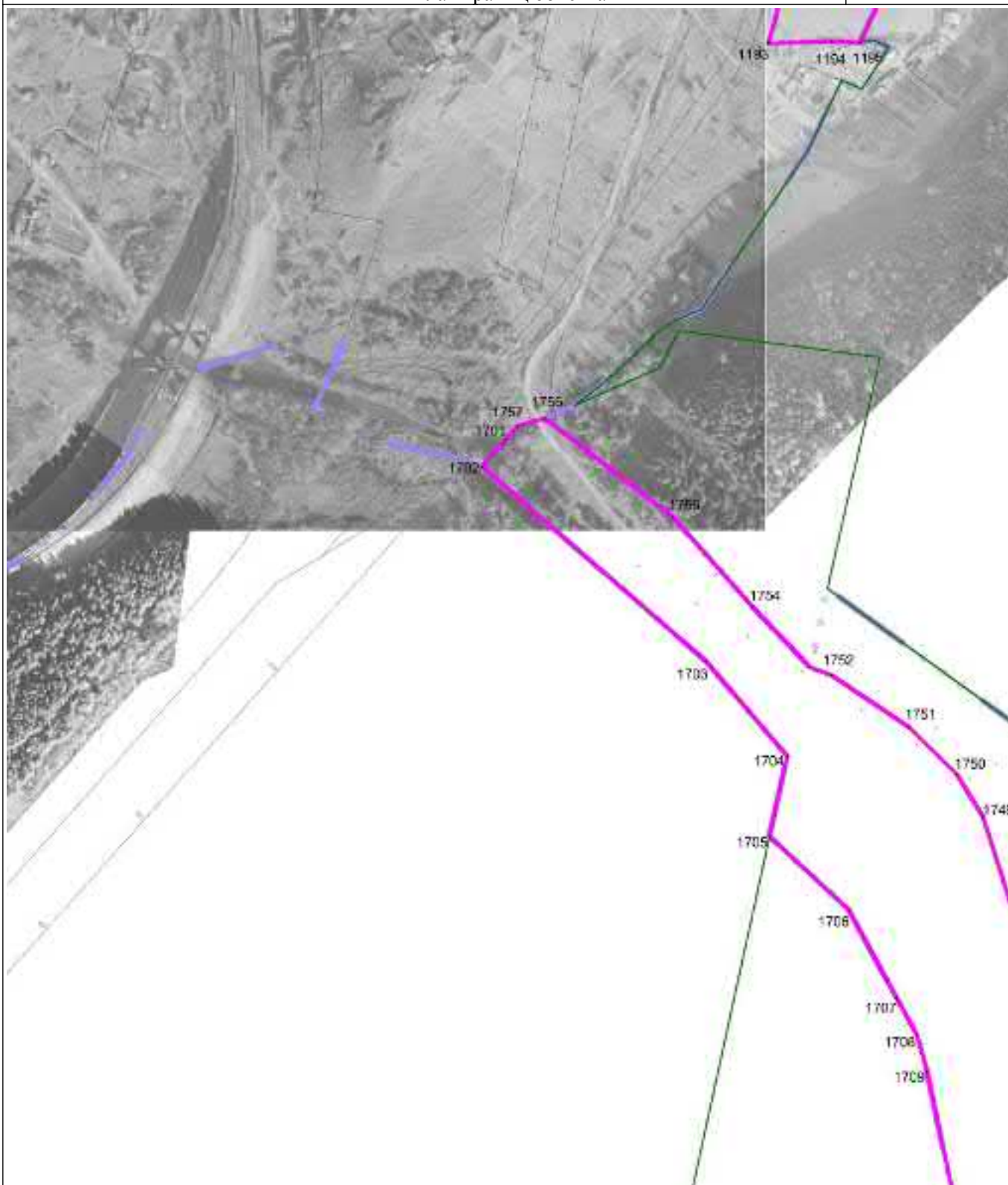
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

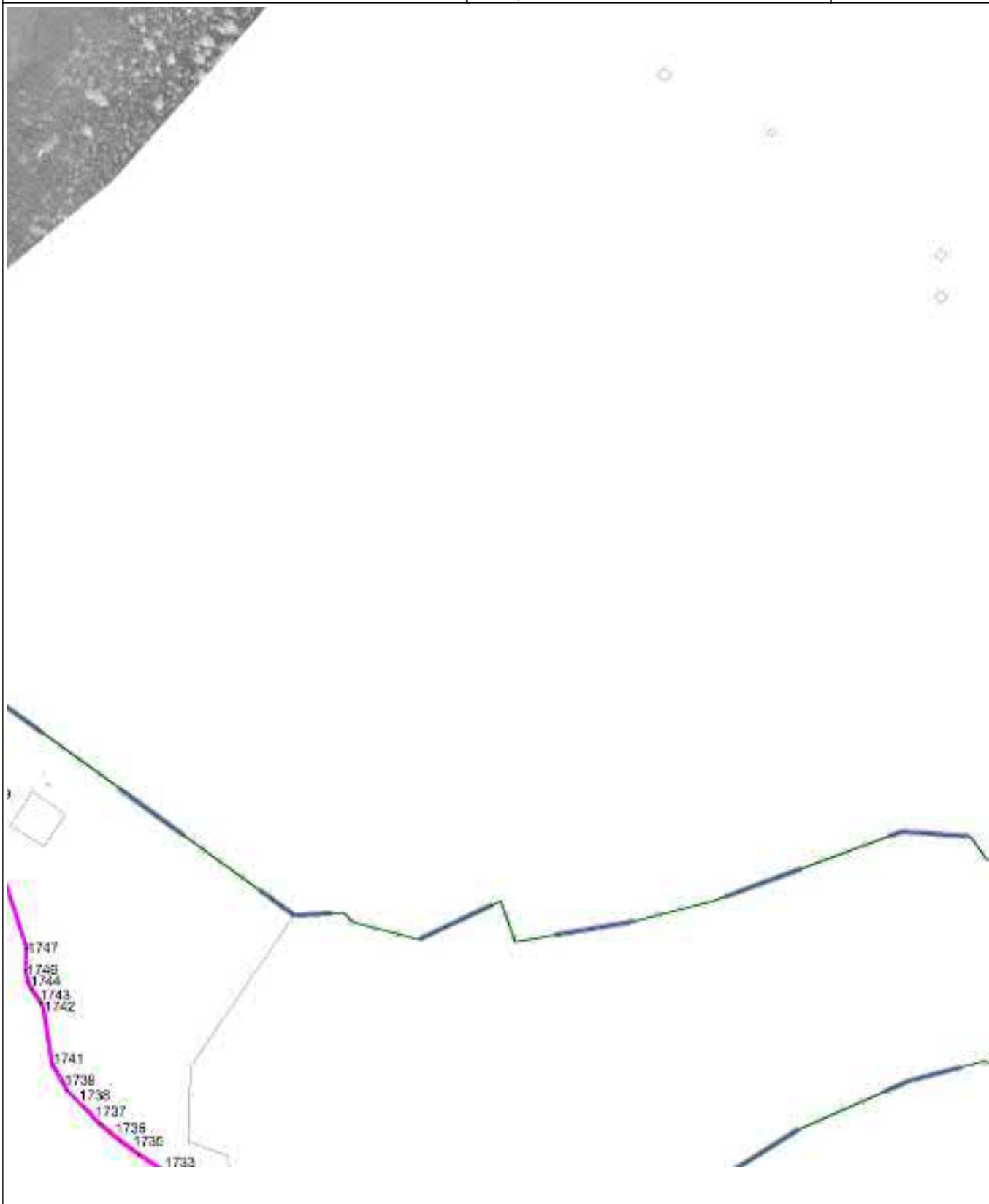
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

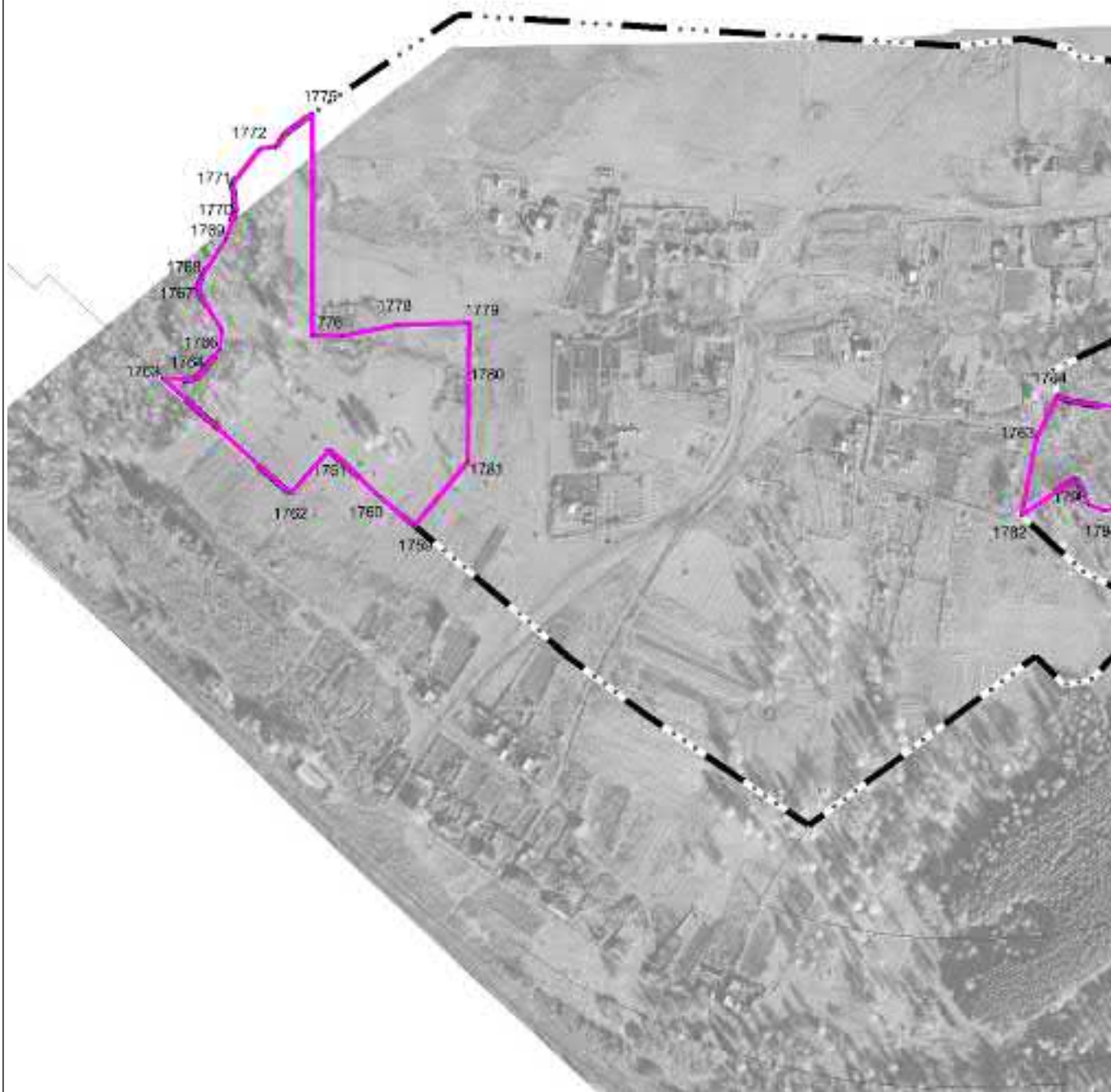
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

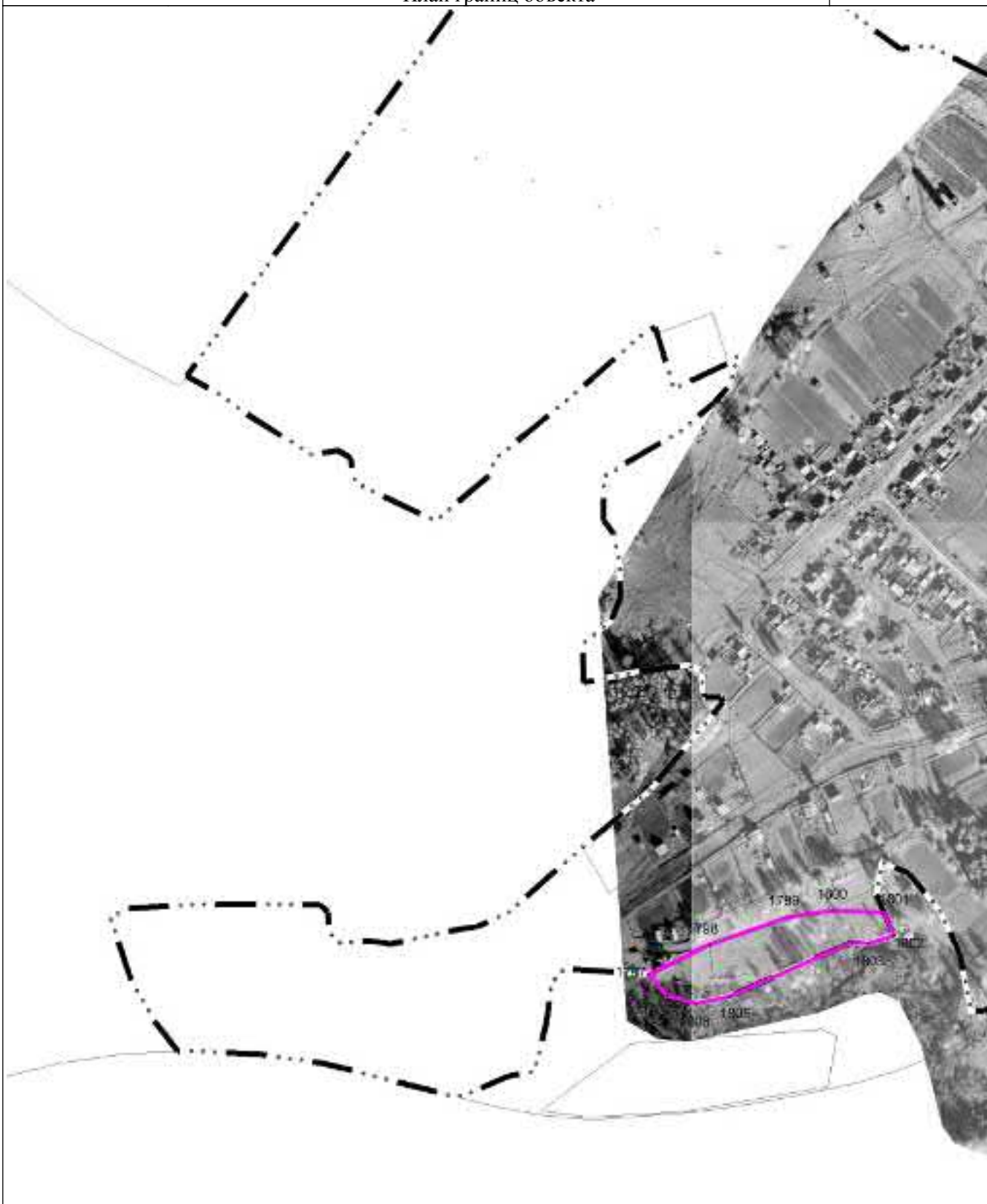
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

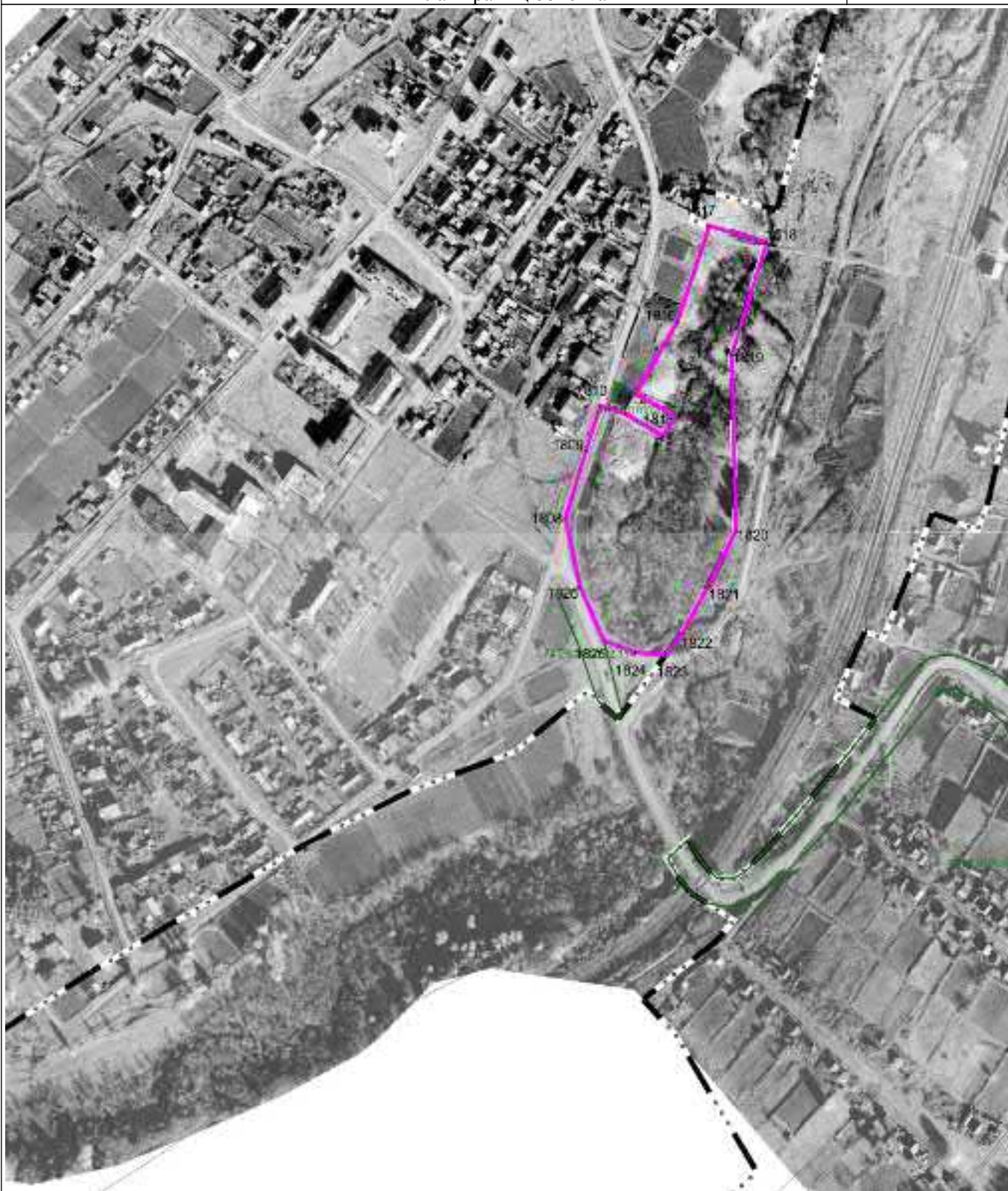
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 52

1710

1

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

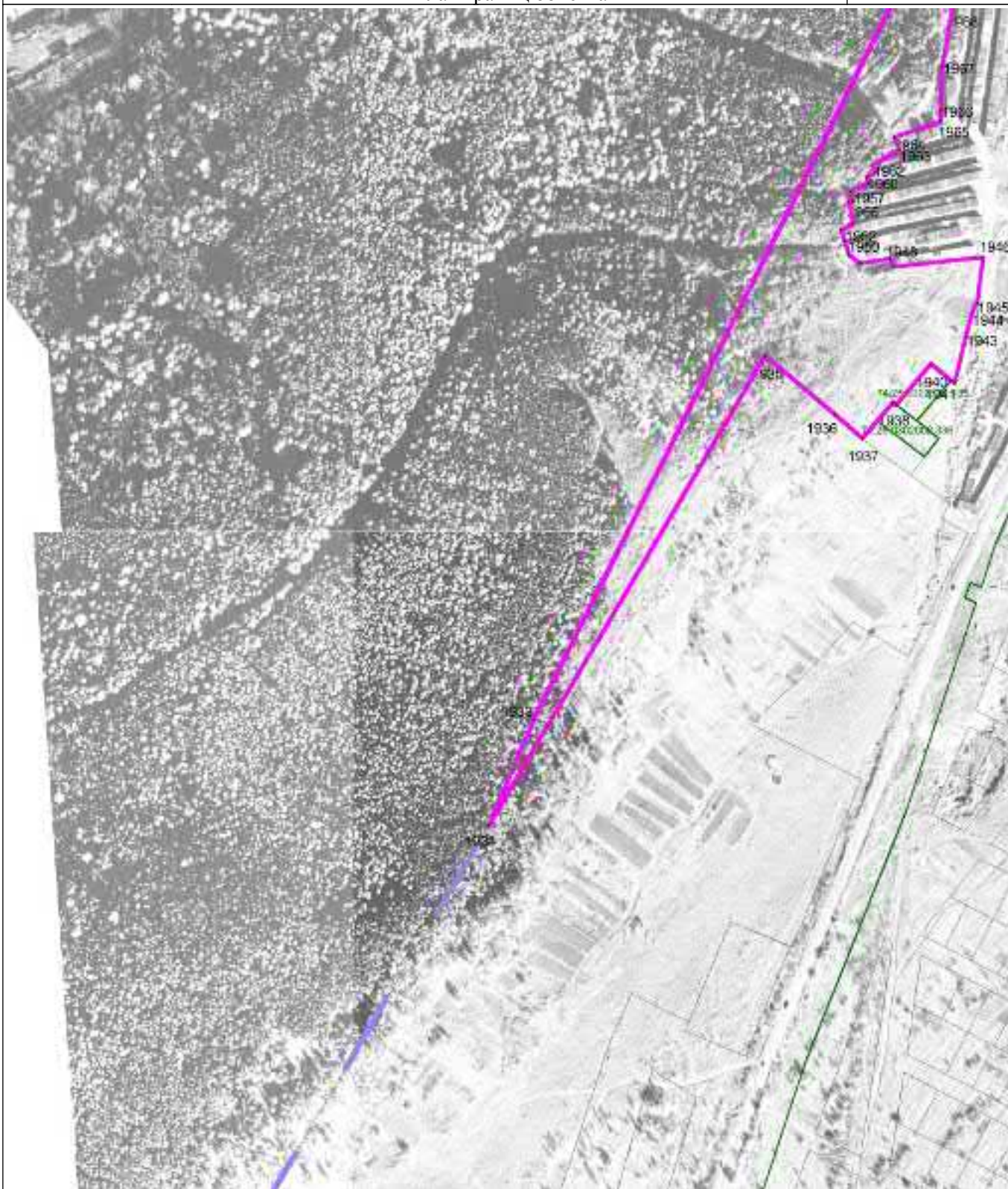
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

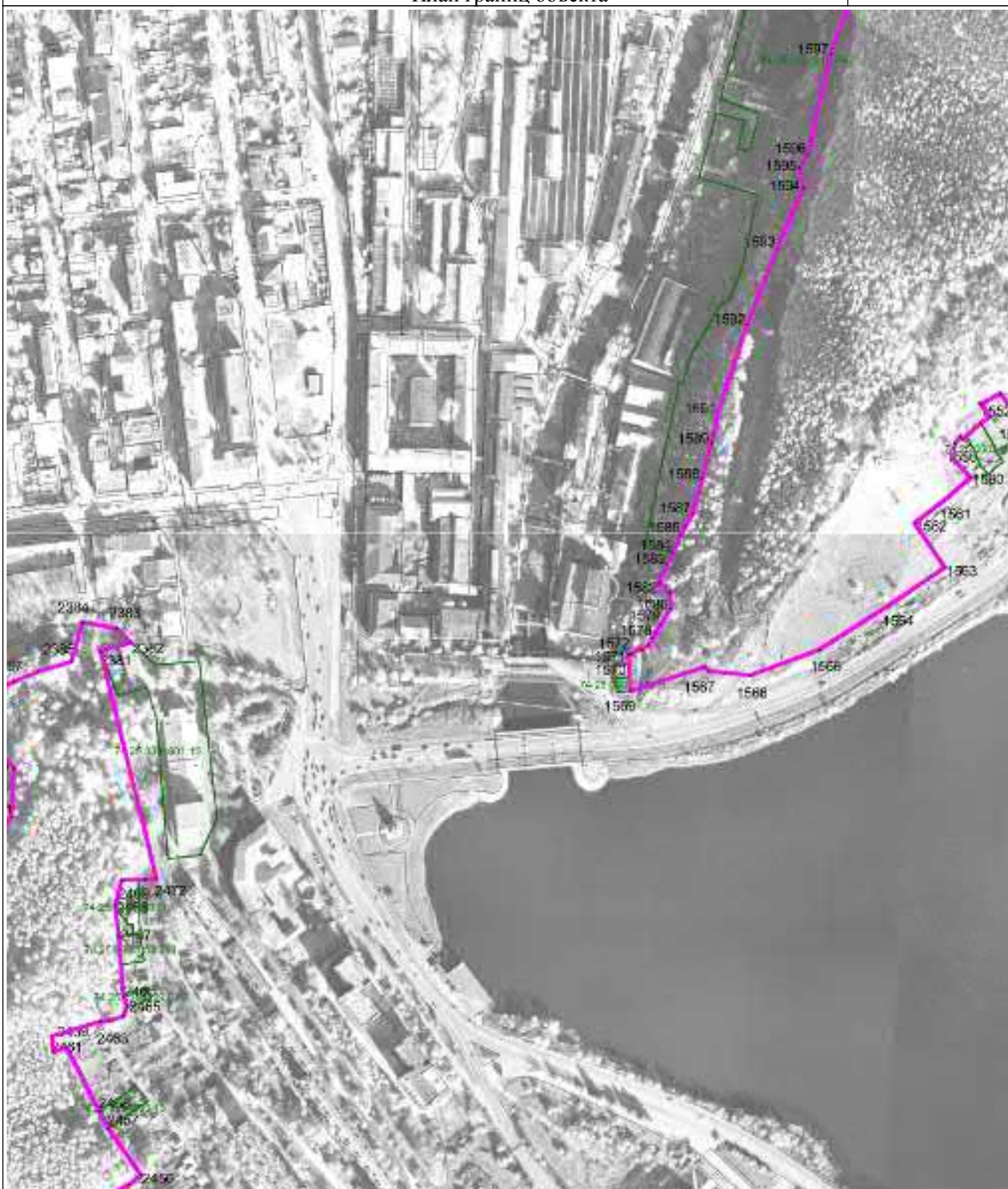
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

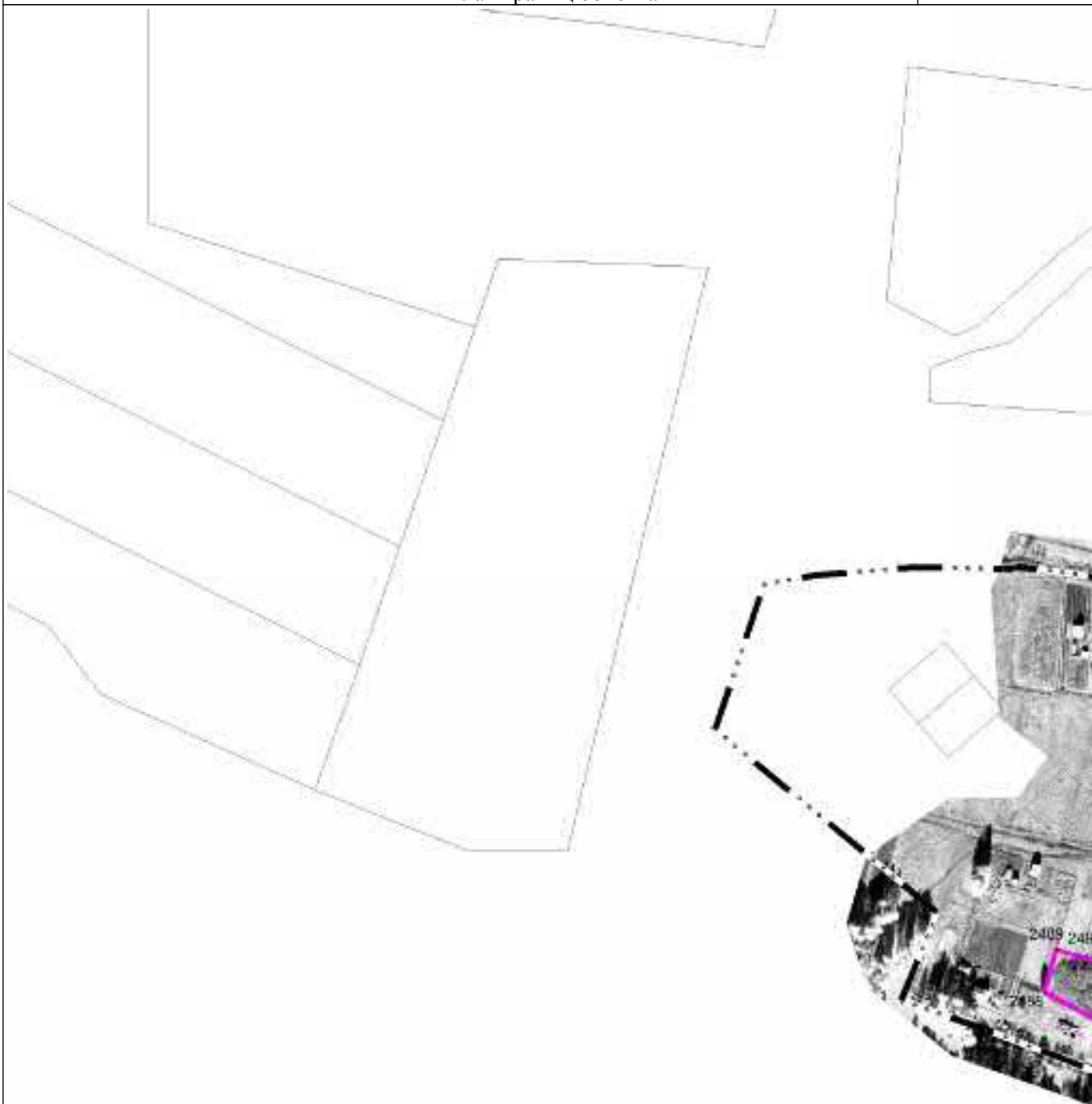
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

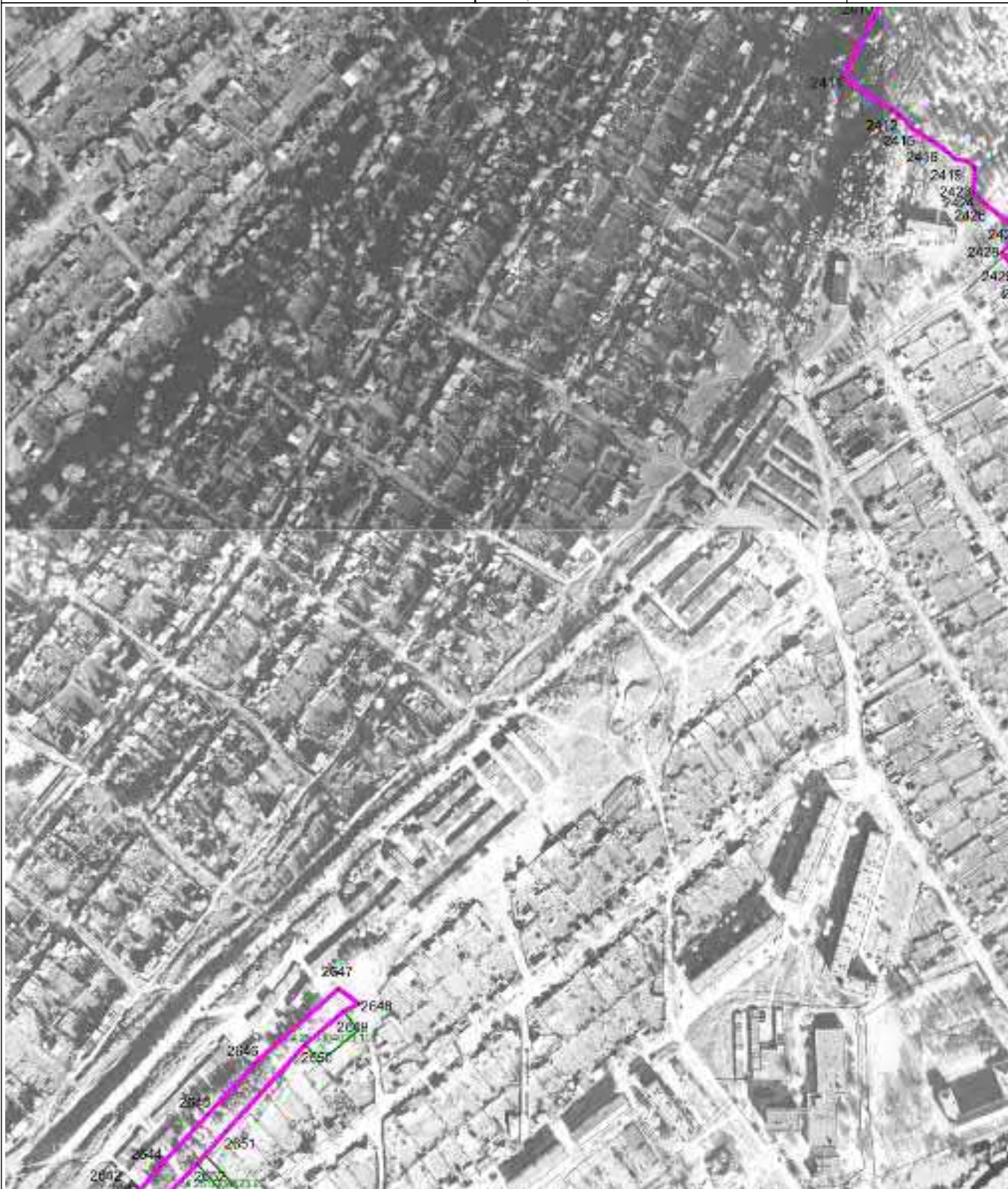
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

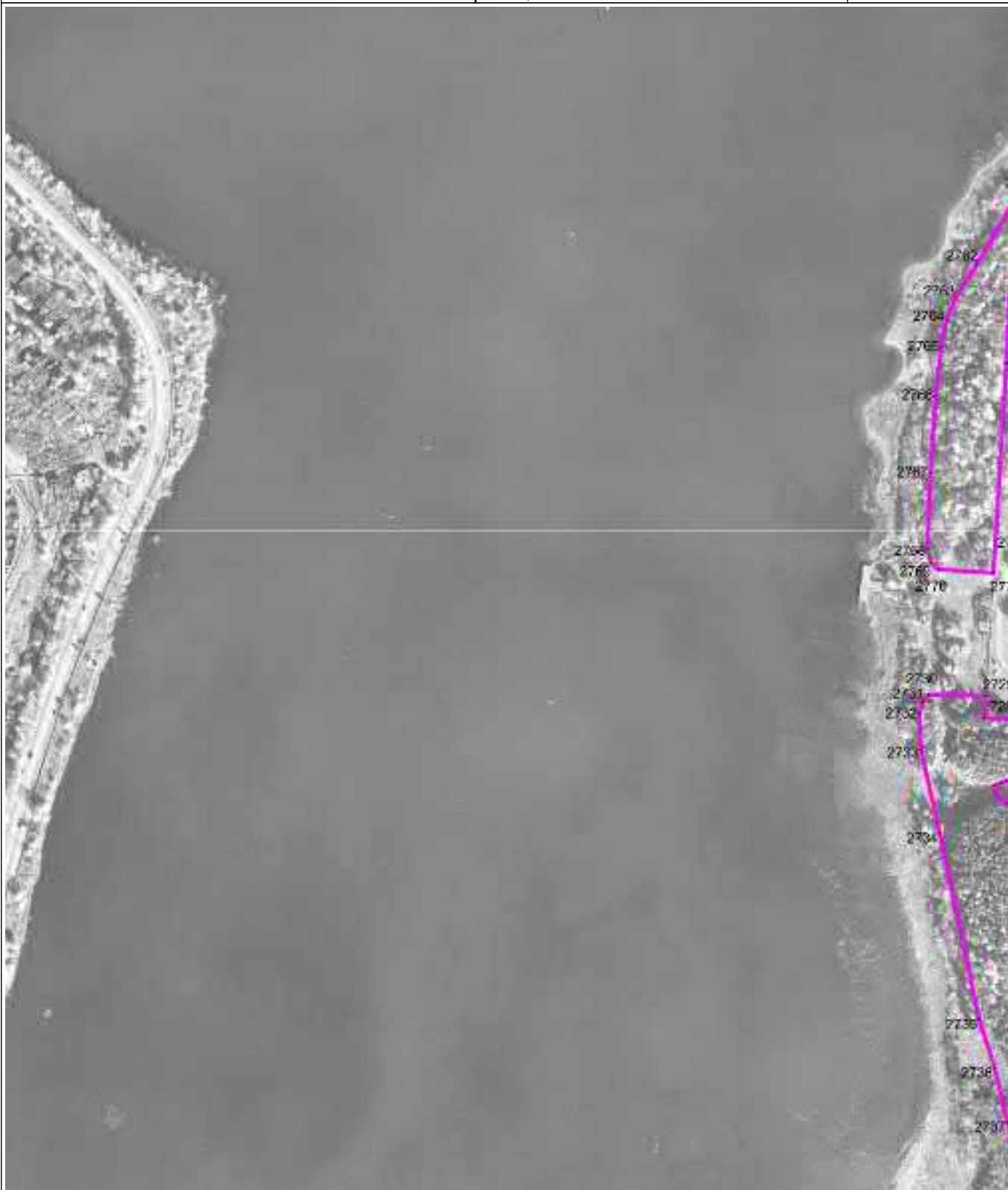
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

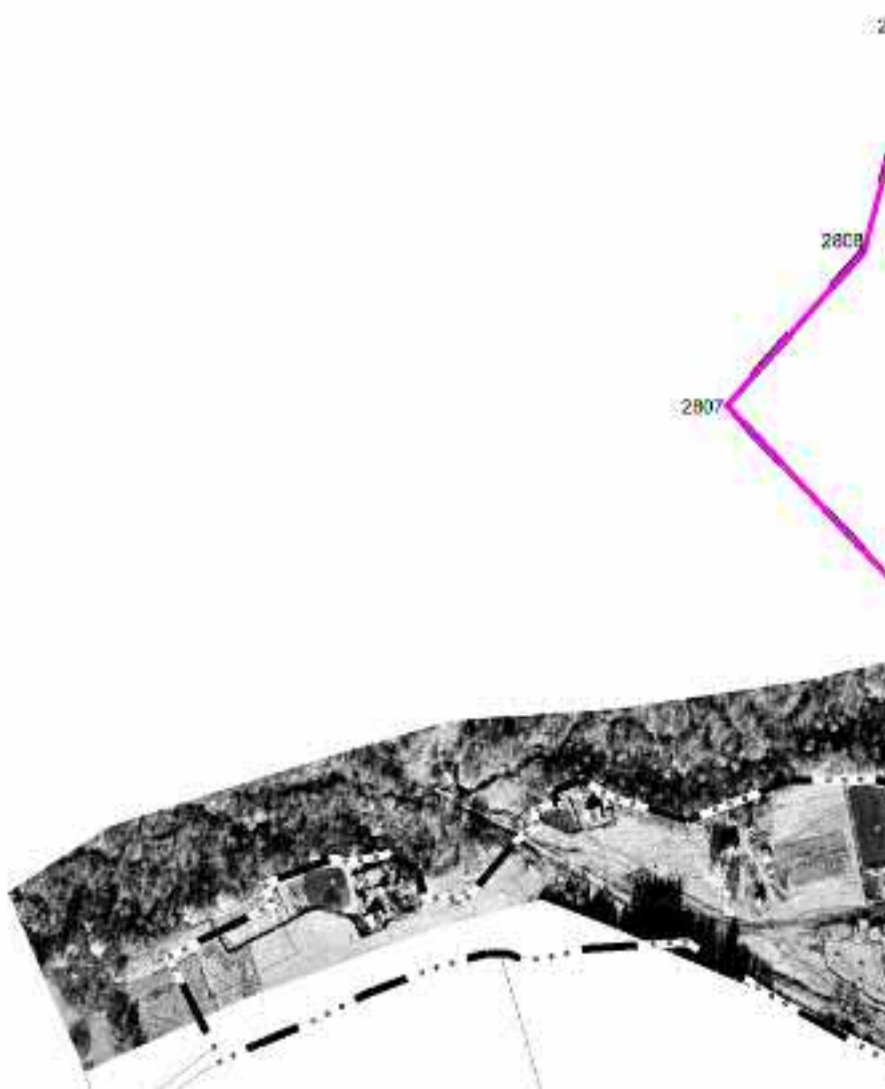
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

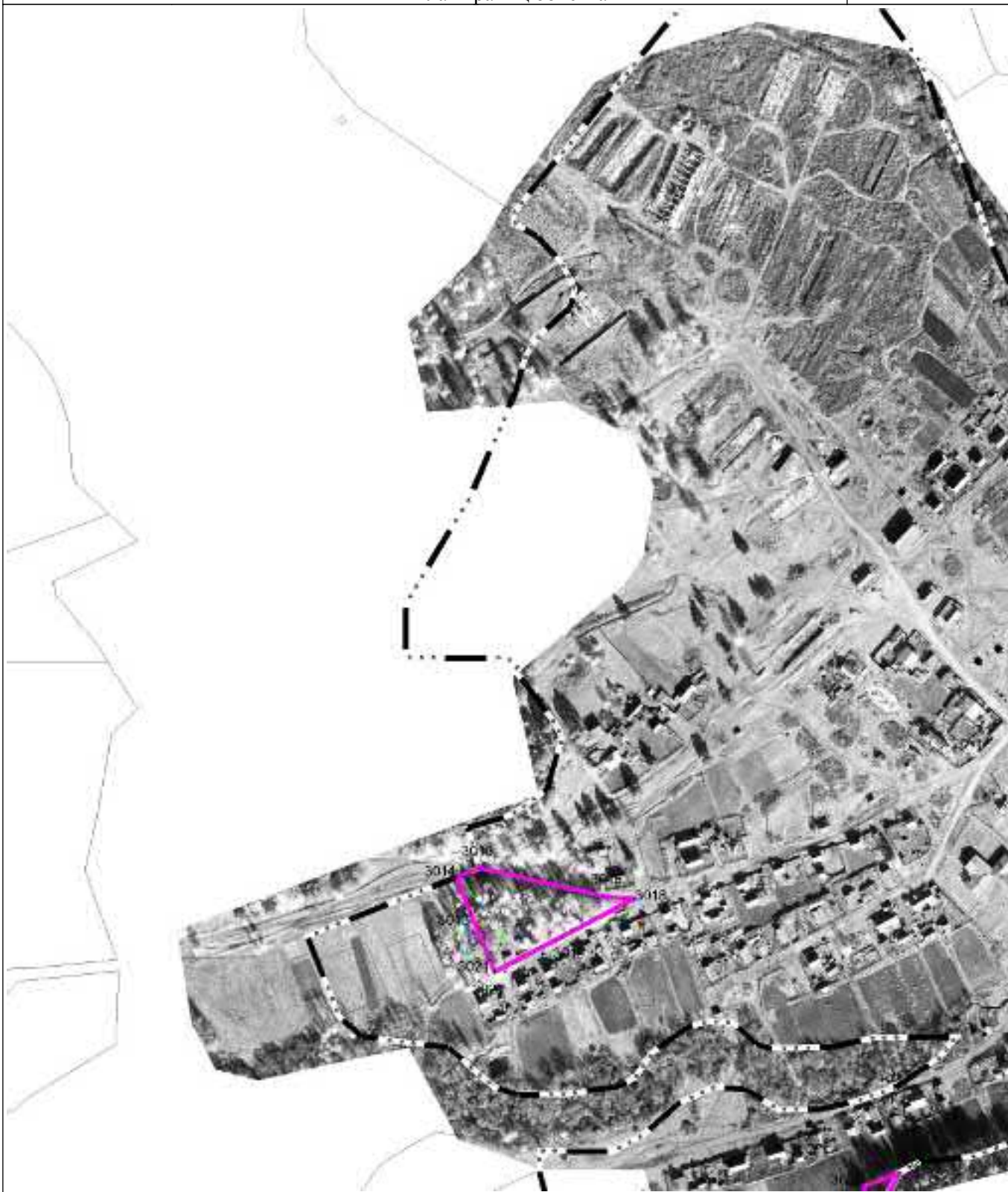
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

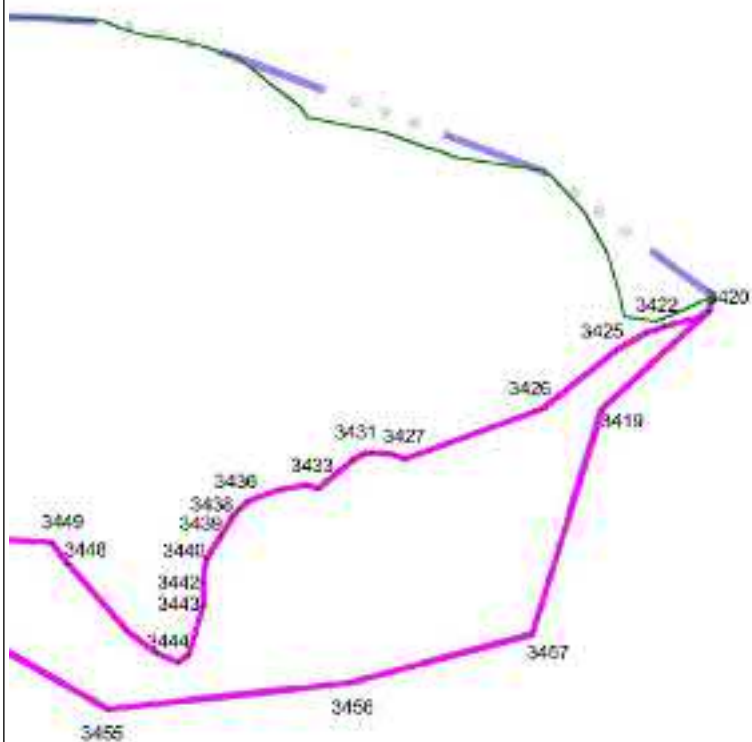
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

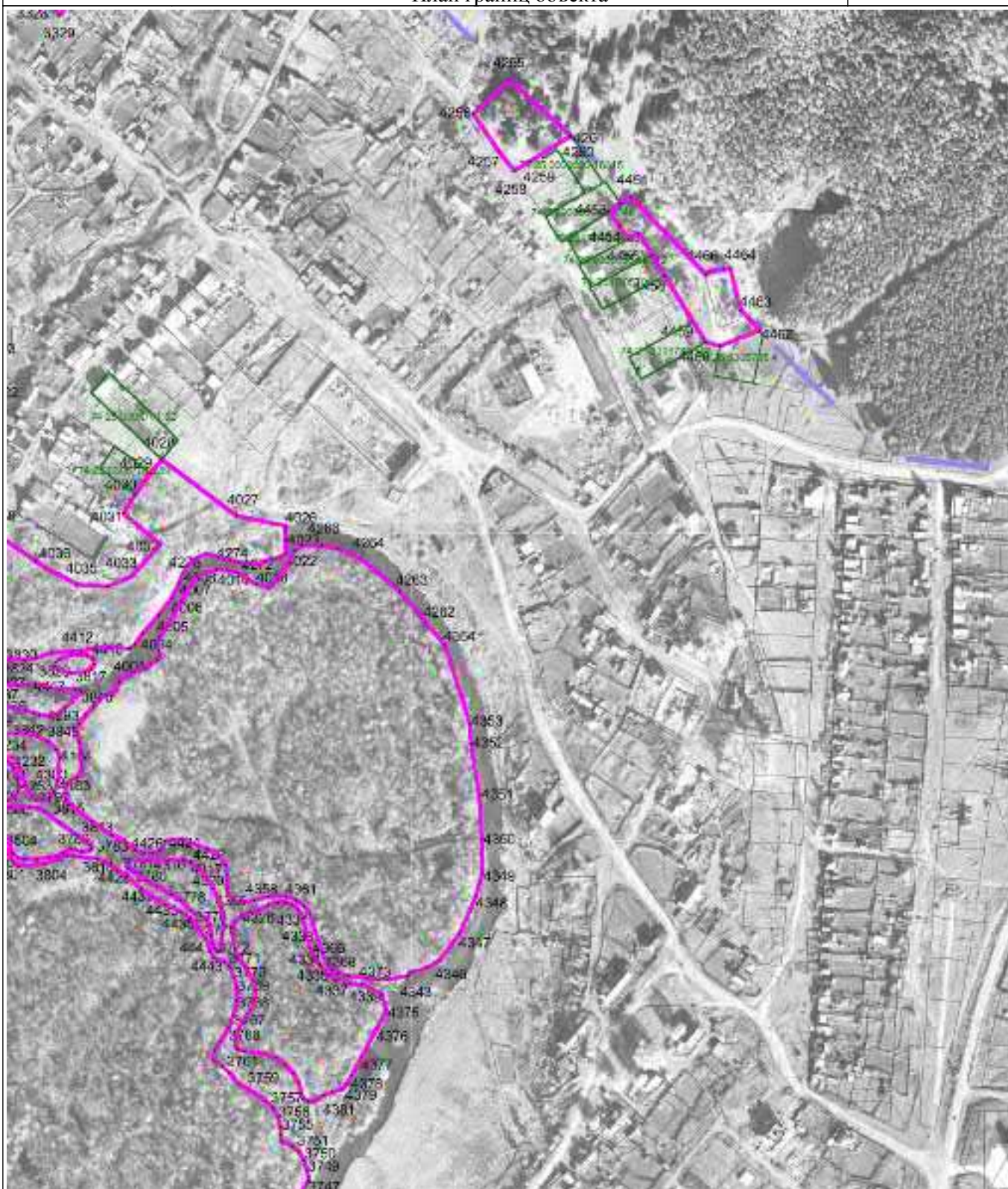
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 99



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 101



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

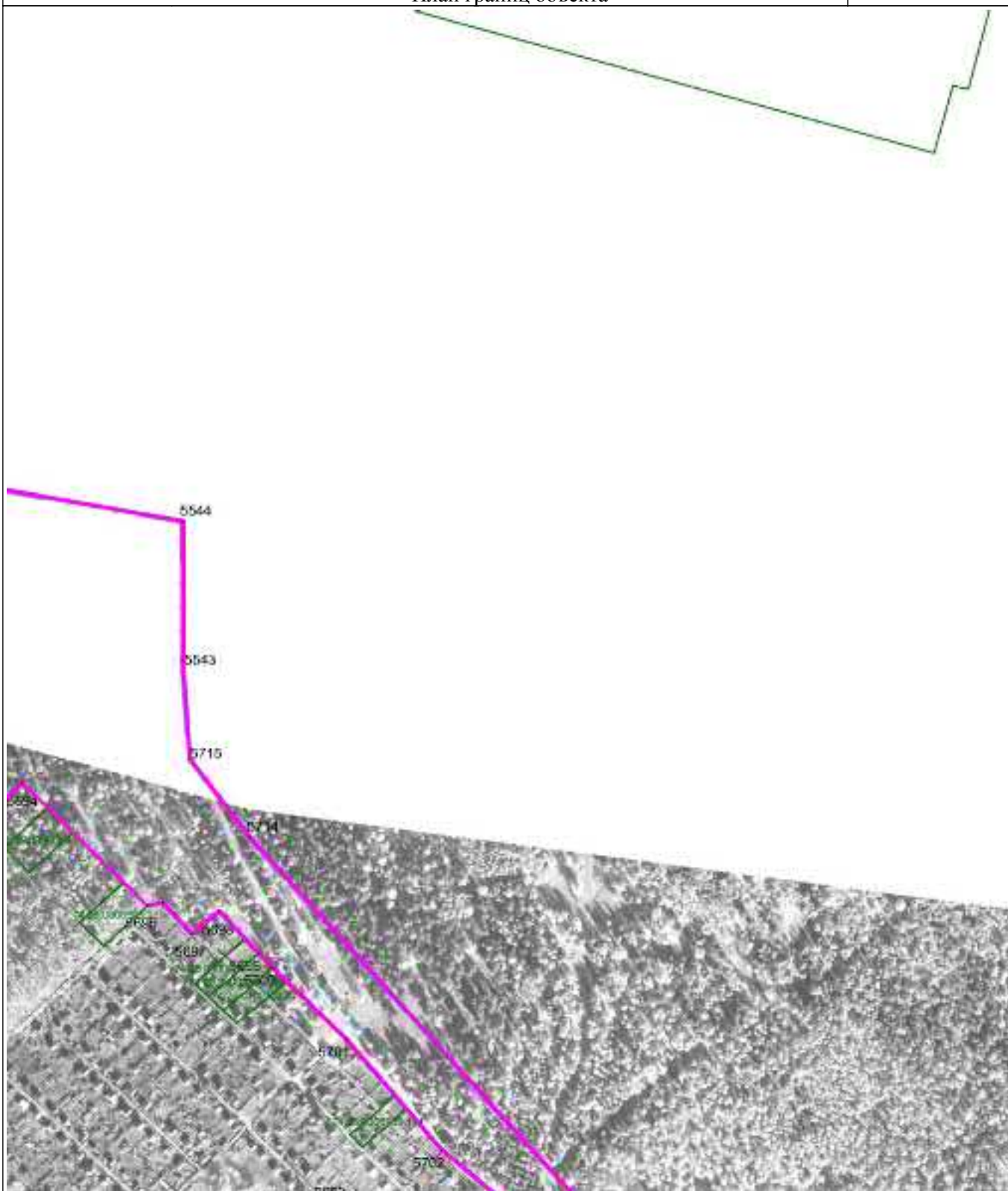
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 104



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

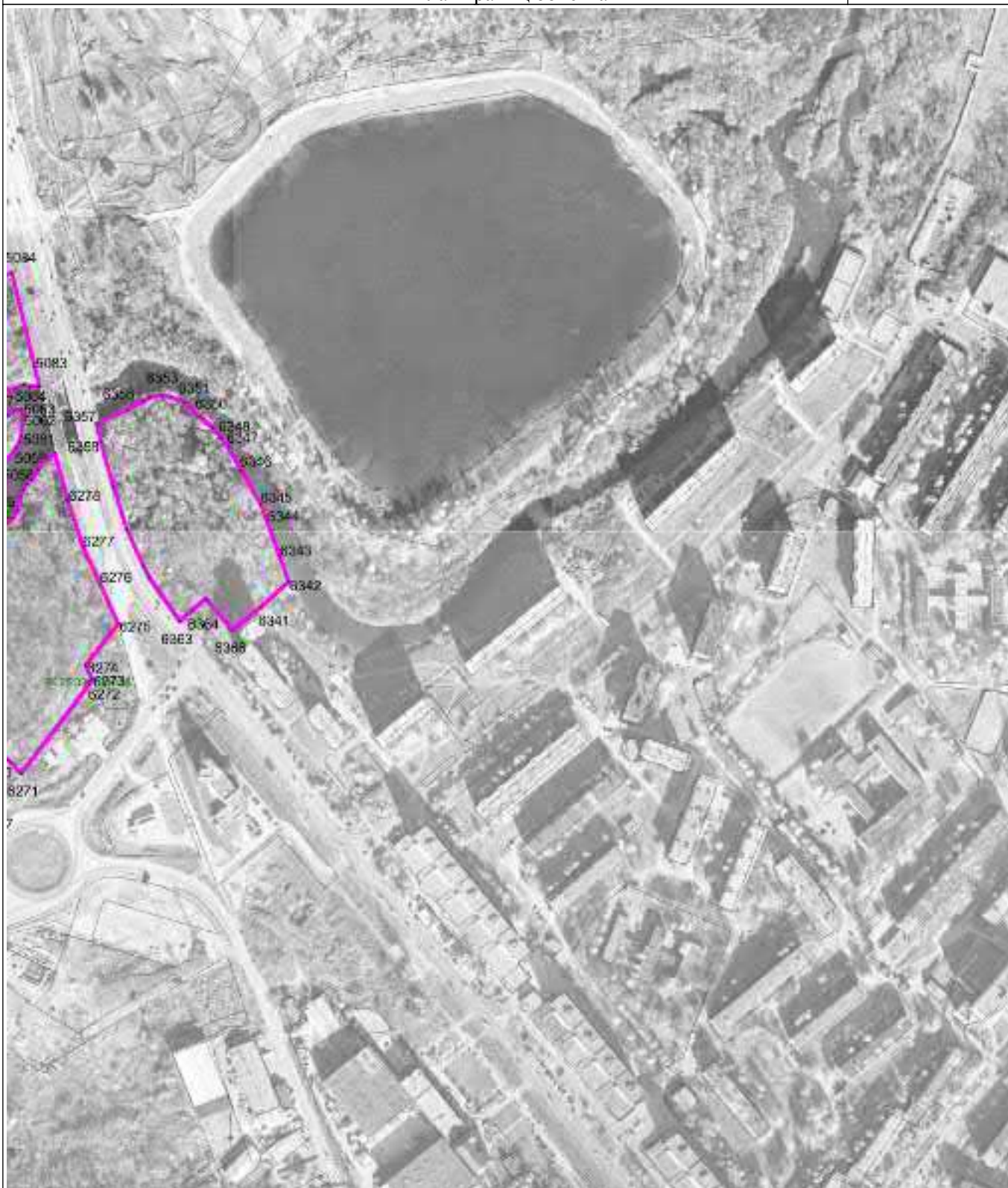
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 108



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 110



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 111



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 112



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 113



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 114



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 118



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 119



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 121



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

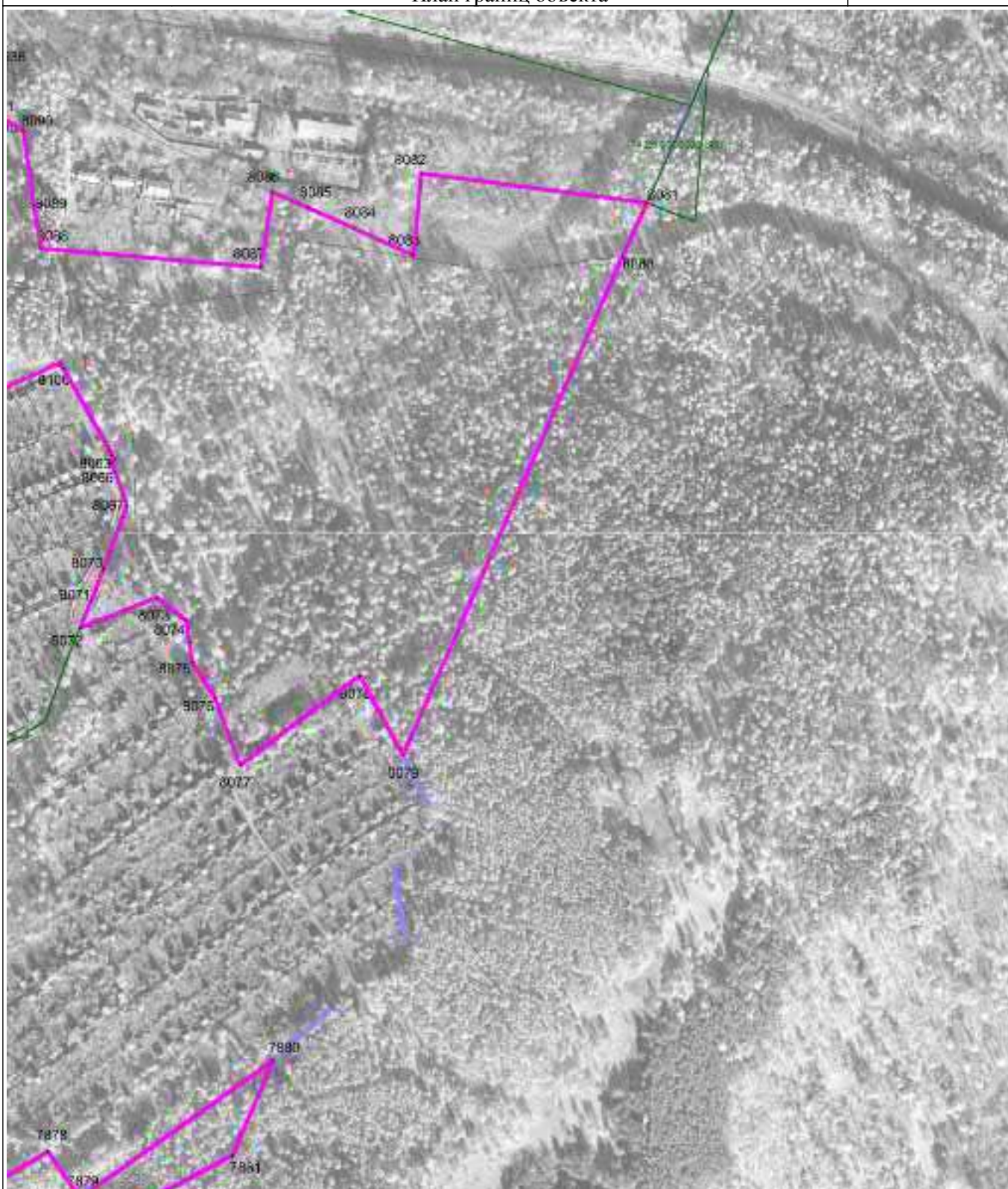
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 122



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 123



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 124



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 125



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 126



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 127



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

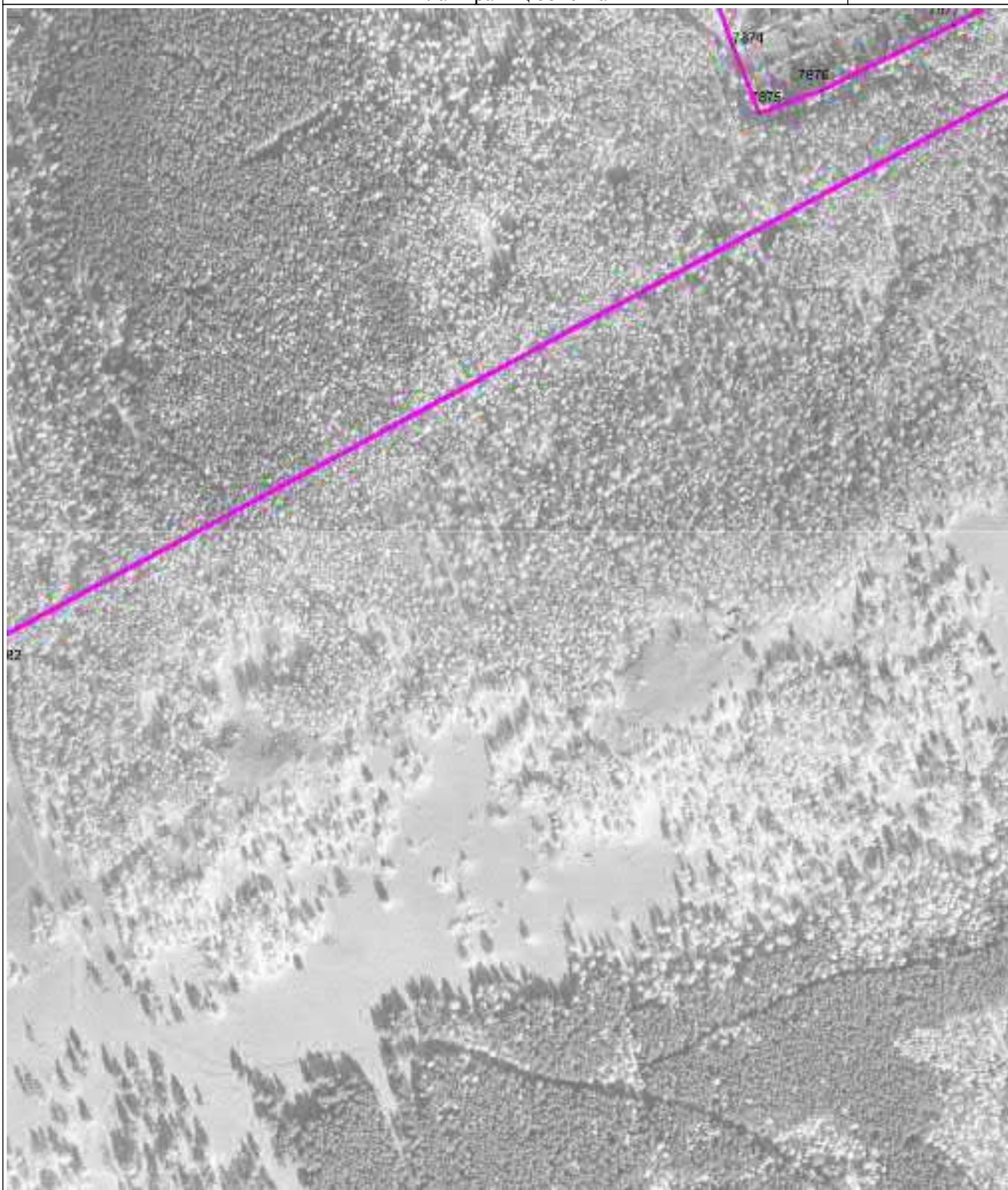
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 130



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 131



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 135



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 136



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

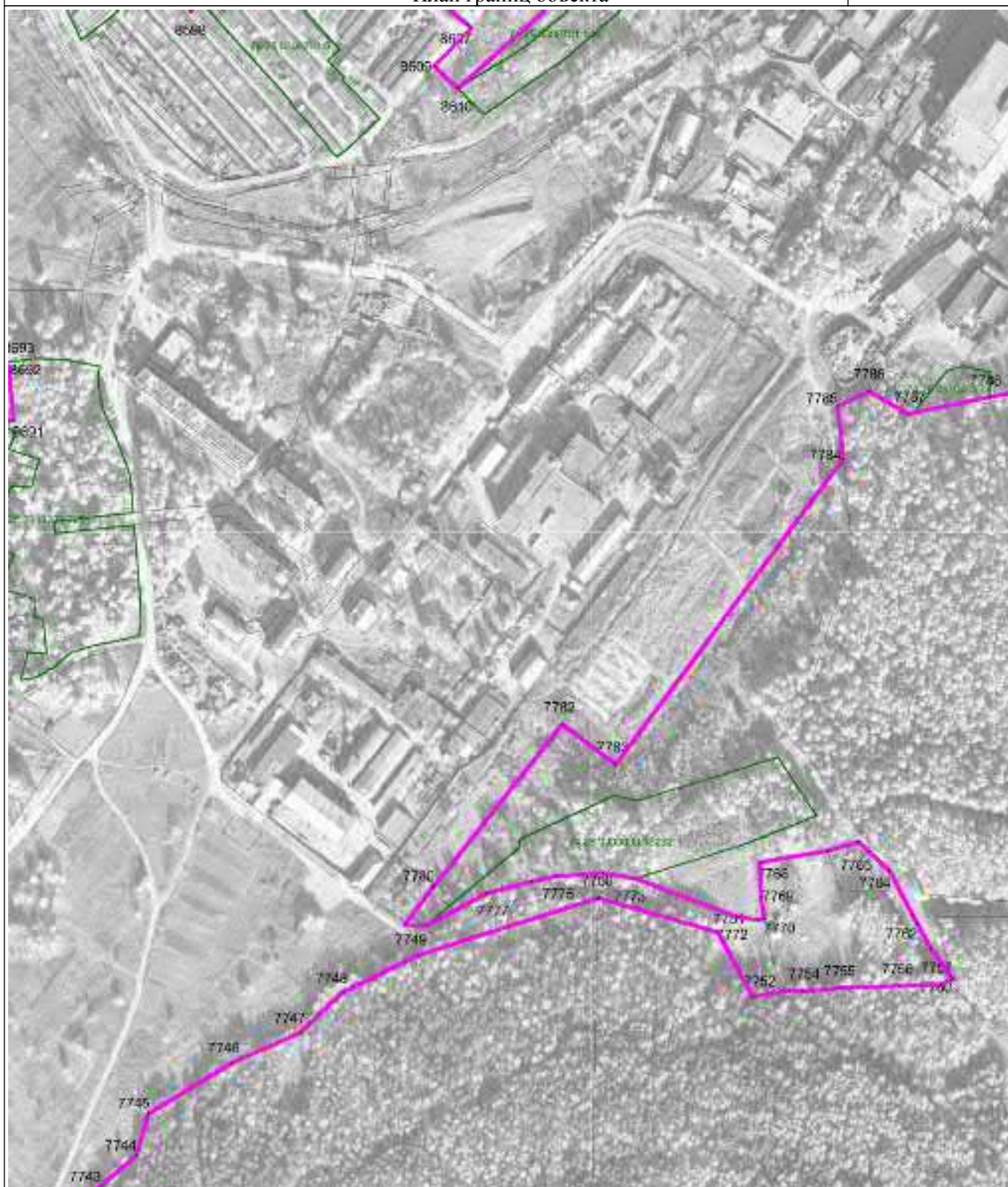
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 137



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 138



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

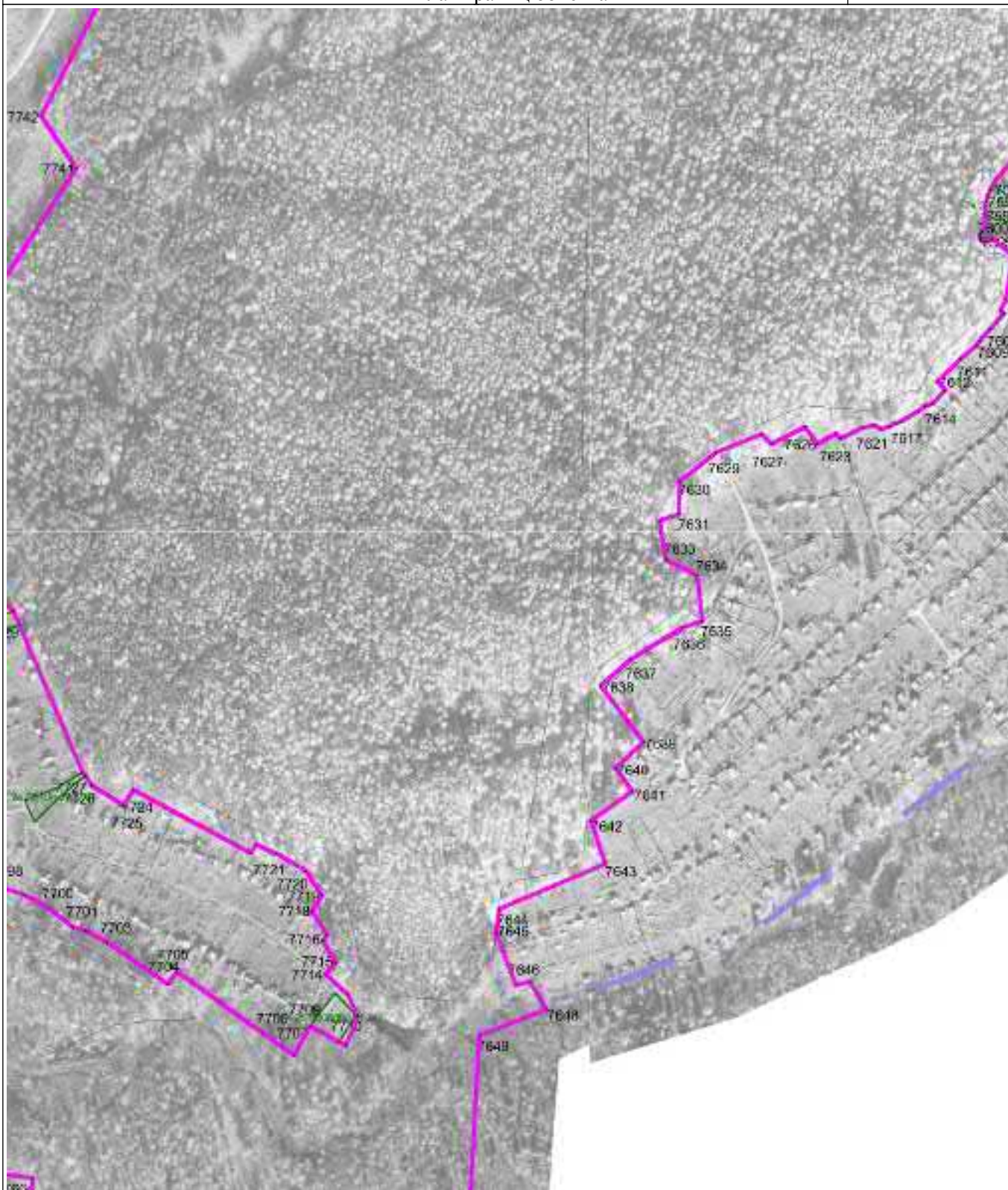
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 142



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 145



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

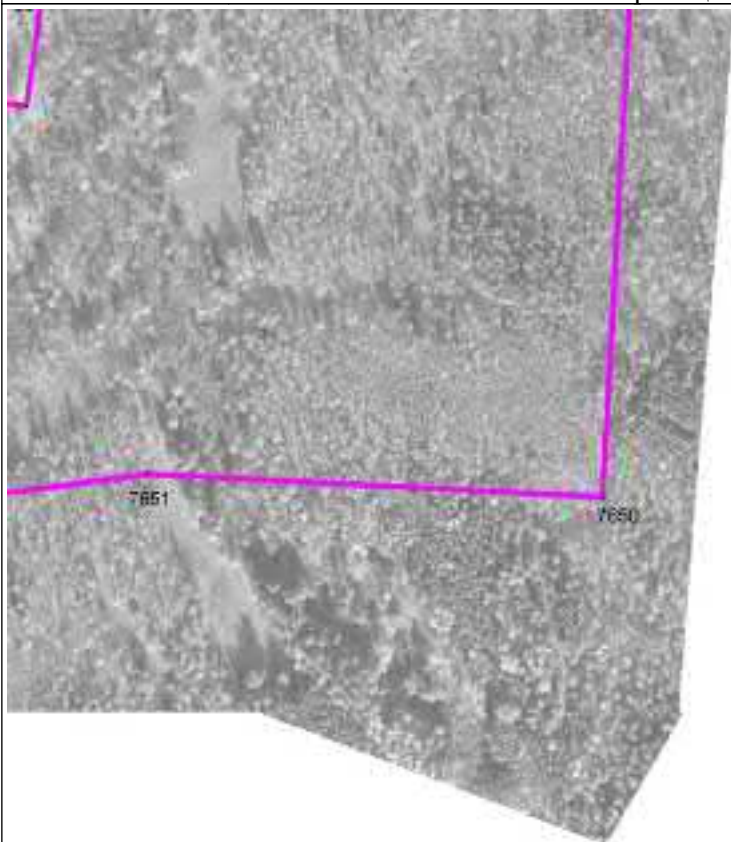
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 147



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 148



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Handwritten signature of I.A. Tverskoy in blue ink.

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

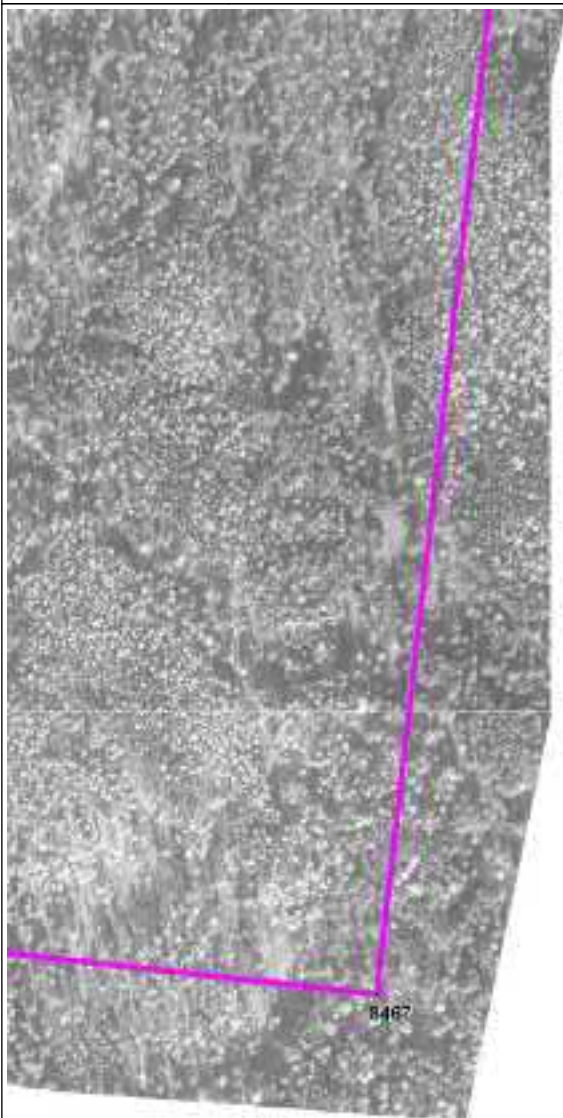
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 151



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 152



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 153



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона городских лесов Р2

План границ объекта

Выносной лист 154



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1926506 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ритуальная деятельность (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Осуществление религиозных обрядов (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Общественное питание (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	609284.33	2191008.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	609345.13	2191026.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	609364.60	2191044.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	609360.77	2191057.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	609356.55	2191072.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	609278.14	2191072.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	609278.14	2191034.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	609284.33	2191008.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
8	608771.03	2216578.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	608828.32	2216572.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	608935.83	2216550.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	608986.89	2216535.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	609039.91	2216516.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	609088.23	2216496.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	609126.90	2216481.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	609166.68	2216470.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	609204.91	2216464.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	609244.19	2216464.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	609278.52	2216471.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	609311.39	2216482.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	609346.40	2216500.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	609385.75	2216525.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	609431.60	2216587.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	609439.84	2216611.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	609483.10	2216694.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	609491.73	2216755.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	609512.86	2216854.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	609519.81	2216908.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	609480.85	2216930.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона кладбищ Сп1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	609520.61	2216988.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	609556.08	2217031.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
31	609589.96	2217069.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	609624.78	2217106.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	609658.81	2217144.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	609692.15	2217180.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	609725.84	2217217.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	609758.27	2217253.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	609781.68	2217279.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	609802.02	2217309.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	609821.21	2217346.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	609841.72	2217390.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	609872.79	2217441.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	609579.98	2217176.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	609323.60	2216945.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	609205.57	2216851.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	609188.49	2216837.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	609177.32	2216833.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	609172.98	2216832.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	609165.08	2216829.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	608707.56	2216732.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	608716.47	2216579.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	608771.03	2216578.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
51	607840.61	2196079.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	607950.33	2196112.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	607957.47	2196088.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	608023.48	2196060.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	608056.82	2196012.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	608025.84	2195991.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	607873.28	2195970.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	607827.96	2195964.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	607673.16	2195956.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	607668.60	2196032.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	607713.44	2196106.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	607745.56	2196143.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	607820.38	2196079.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	607840.61	2196079.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
64	607067.27	2197643.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	607065.68	2197637.15	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона кладбищ Сп1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
66	607043.07	2197560.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	607034.59	2197532.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	607071.84	2197510.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	607103.67	2197487.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	607129.61	2197469.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	607145.54	2197462.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	607163.19	2197451.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	607184.67	2197475.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	607197.93	2197511.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	607204.97	2197539.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	607211.30	2197564.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	607176.78	2197652.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	607067.27	2197643.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
78	606641.02	2209277.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	606944.34	2208863.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	606944.34	2208595.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	606398.14	2208595.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	606398.14	2209277.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	606641.02	2209277.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
83	606173.95	2210855.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	606109.50	2210751.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	606059.80	2210671.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	606012.31	2210600.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	605956.65	2210511.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	605896.77	2210415.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	605948.21	2210394.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	605990.72	2210377.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	605930.45	2210230.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	605944.70	2210169.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	605892.66	2209957.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	605868.95	2209860.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	605939.97	2209645.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	605905.26	2209294.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	605896.57	2209206.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	606323.28	2209229.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	606319.63	2209290.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	606337.42	2209315.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	606342.21	2209337.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	606339.12	2209373.47	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона кладбищ Сп1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
103	606328.62	2209408.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	606311.13	2209434.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	606310.48	2209445.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	606307.45	2209565.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	606684.49	2210128.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	606673.46	2210135.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	606686.64	2210141.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	606743.34	2210193.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	606780.36	2210227.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	606742.07	2210259.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	606684.80	2210308.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	606577.39	2210405.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	606548.65	2210442.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	606526.60	2210471.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	606490.48	2210517.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	606476.59	2210533.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	606407.63	2210608.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	606388.03	2210628.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	606385.61	2210631.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	606369.65	2210647.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	606308.00	2210711.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	606239.52	2210783.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	606173.95	2210855.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
125	607133.66	2211356.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	607157.13	2211402.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	607168.02	2211428.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	607175.32	2211453.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	607165.00	2211461.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	607124.98	2211492.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	607083.27	2211526.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	607042.58	2211567.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	607033.51	2211581.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	606968.36	2211531.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	606882.68	2211468.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	606891.75	2211456.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	606937.68	2211391.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	606992.82	2211308.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	607133.66	2211356.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
139	605298.42	2196355.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона кладбищ Сп1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
140	605467.94	2196463.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	605419.97	2196540.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	605304.85	2196485.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	605274.77	2196388.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	605298.42	2196355.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 9				
144	604753.55	2190852.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	604784.93	2190902.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	604773.16	2190940.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	604788.23	2190976.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	604745.60	2191001.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	604695.64	2190971.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	604695.95	2190868.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	604753.55	2190852.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
151	602662.41	2212805.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	603026.65	2212977.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	602879.53	2213250.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	602856.95	2213298.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	602743.30	2213541.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	602669.57	2213652.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	602643.59	2213633.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	602632.28	2213543.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	602623.76	2213541.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	602623.62	2213538.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	602604.86	2213536.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	602605.13	2213525.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	602604.18	2213509.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	602514.96	2213481.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	602567.37	2213337.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	602468.88	2213258.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	602471.41	2213211.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	602448.85	2213205.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	602429.97	2213202.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	602420.87	2213192.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	602424.27	2213180.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	602426.62	2213167.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	602435.61	2213142.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	602439.81	2213126.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	602467.43	2213084.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	602476.67	2213068.20	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона кладбищ Сп1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
177	602480.92	2213049.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	602366.73	2212926.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	602365.16	2212916.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	602361.69	2212911.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	602360.54	2212903.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	602358.86	2212890.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	602358.64	2212885.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	602361.14	2212854.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	602363.77	2212841.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	602367.32	2212798.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	602394.89	2212700.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	602662.41	2212805.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
188	585762.53	2204944.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	585750.35	2204789.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	585934.55	2204789.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	585895.13	2204863.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	585873.86	2204880.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	585771.02	2204937.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	585762.53	2204944.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
194	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	585435.67	2205532.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	585493.03	2205606.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	585508.29	2205589.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	585528.11	2205550.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	585515.18	2205544.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	585534.16	2205507.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	585474.89	2205475.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 13				
201	570550.02	2198223.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	570572.26	2198258.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	570552.55	2198273.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	570523.77	2198240.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	570531.53	2198234.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	570550.02	2198223.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

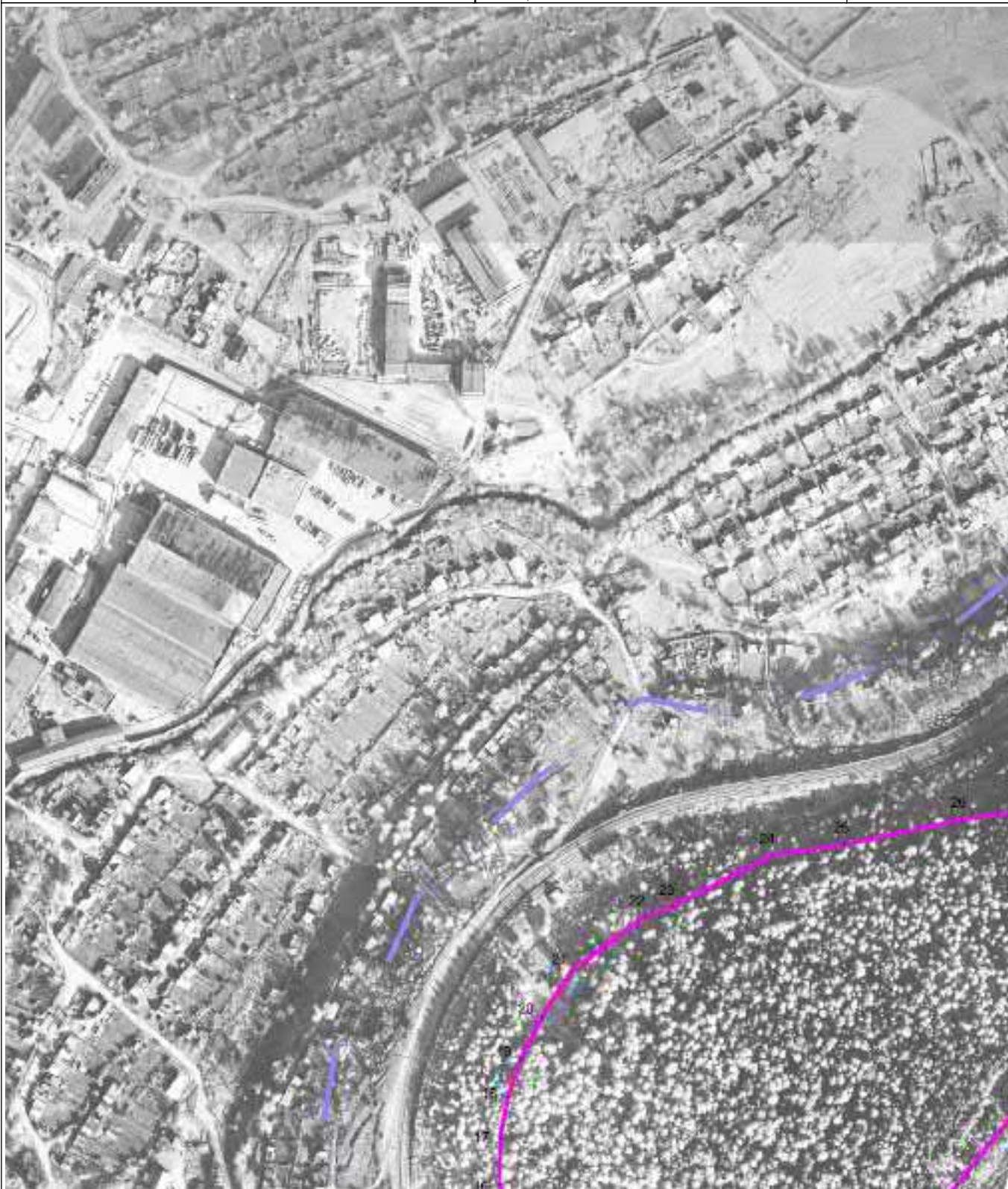
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

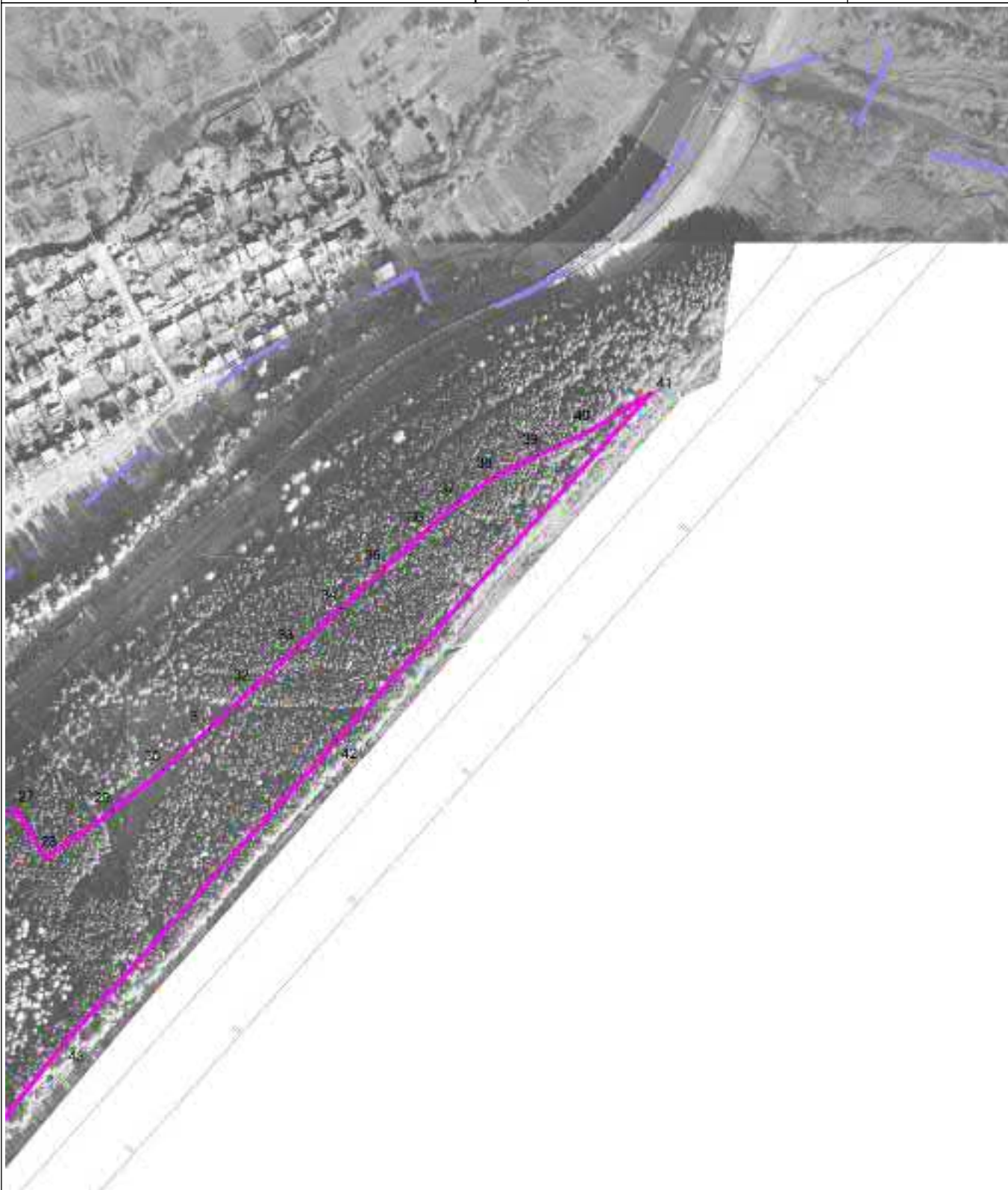
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

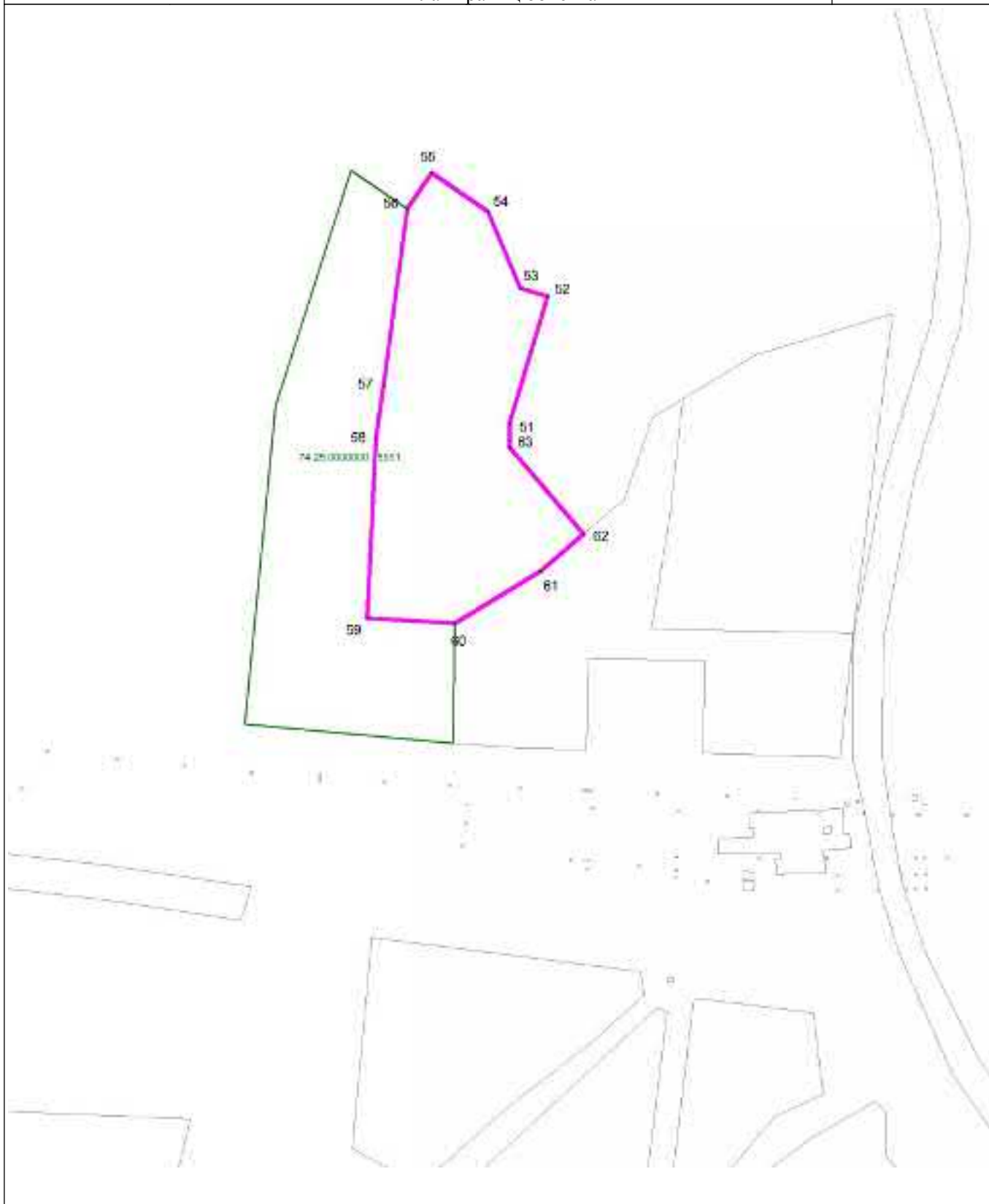
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

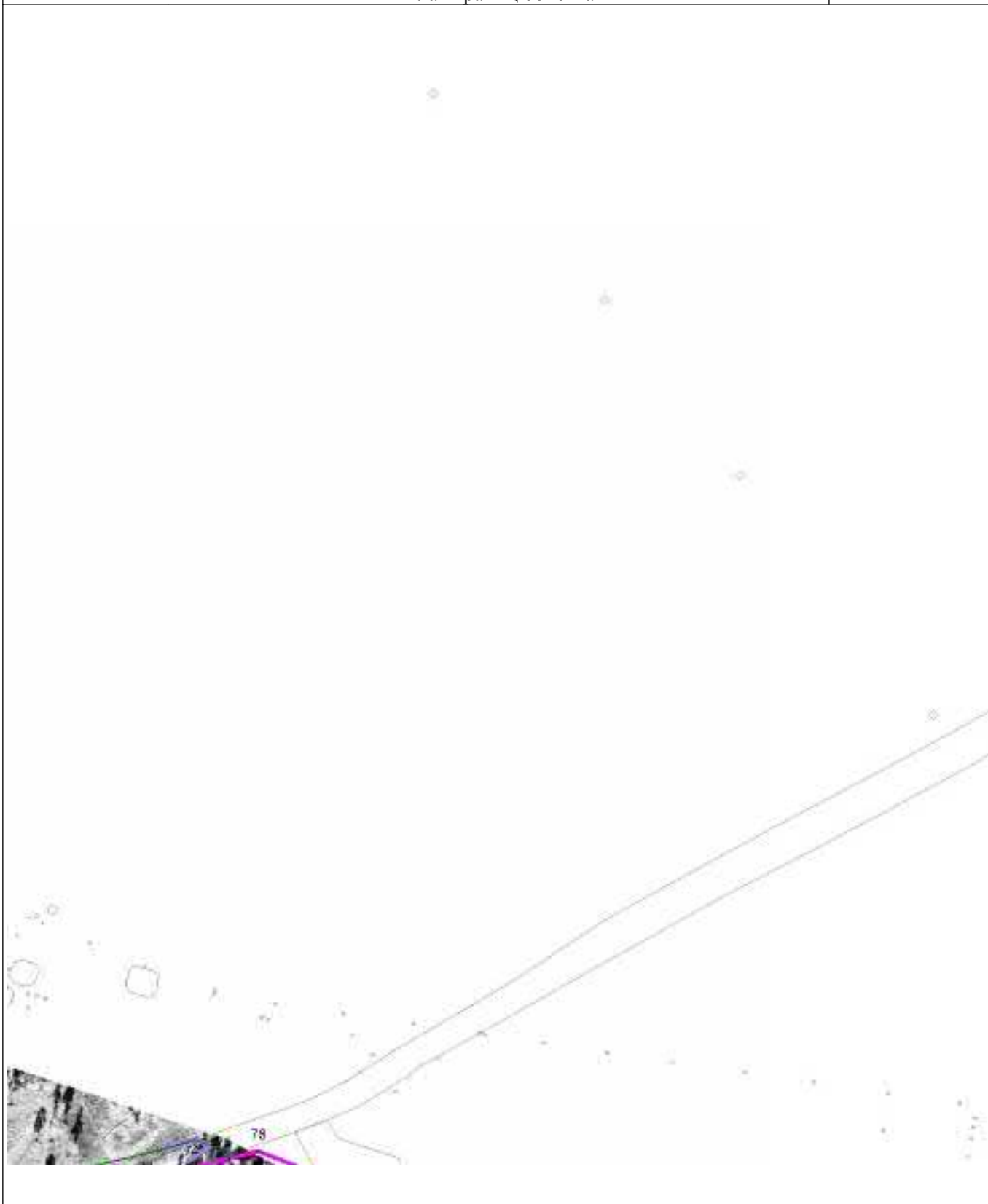
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

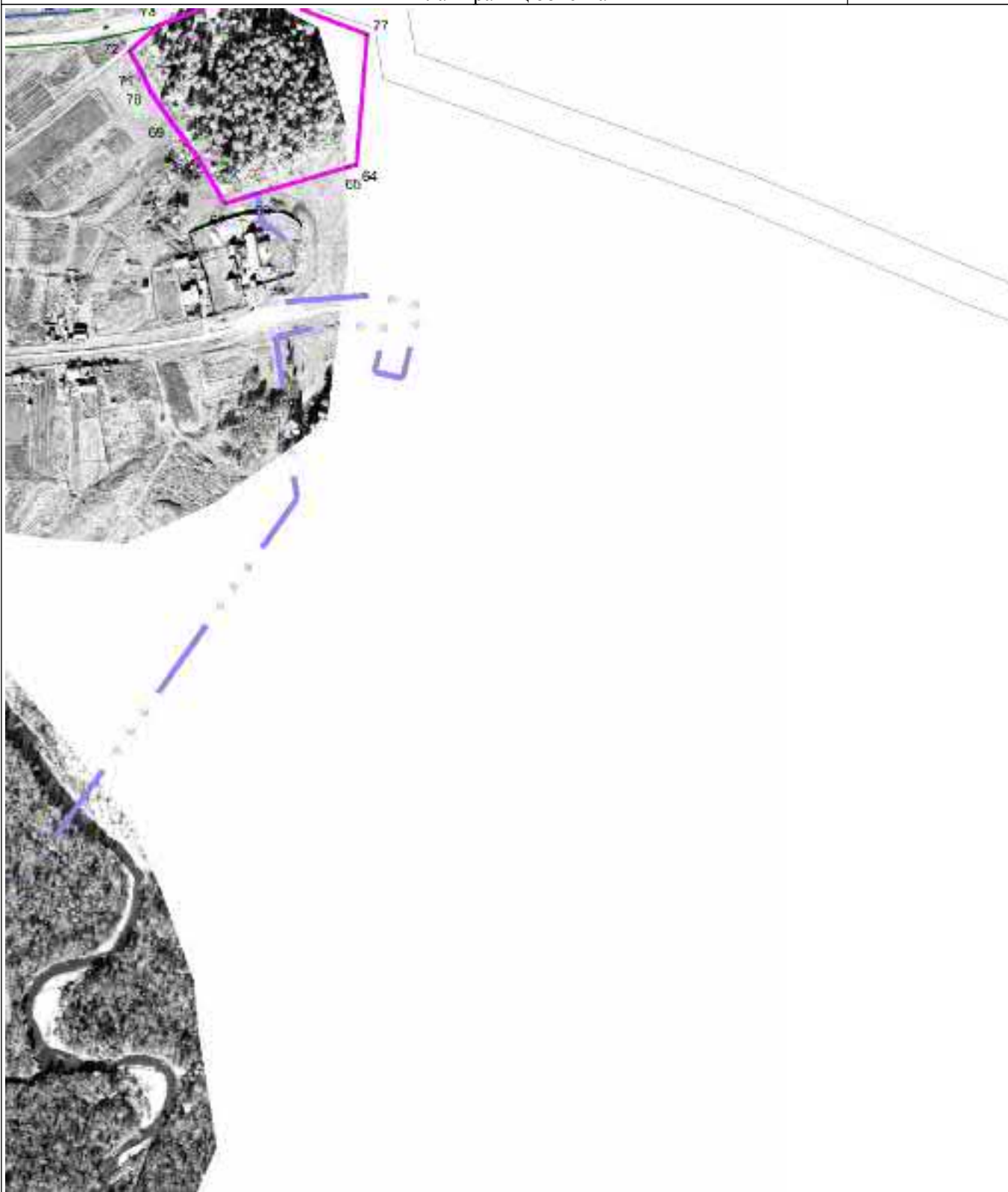
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

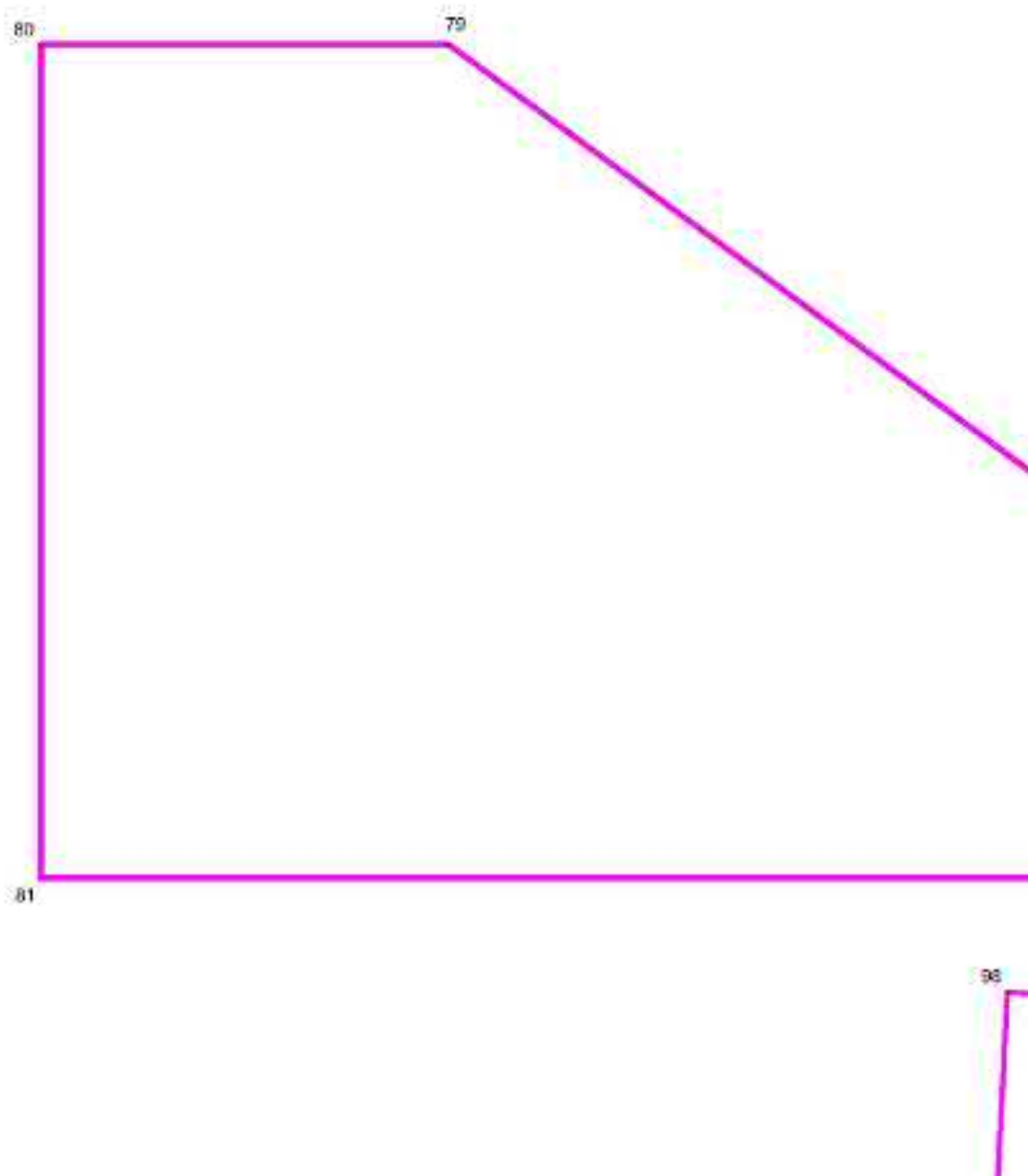
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

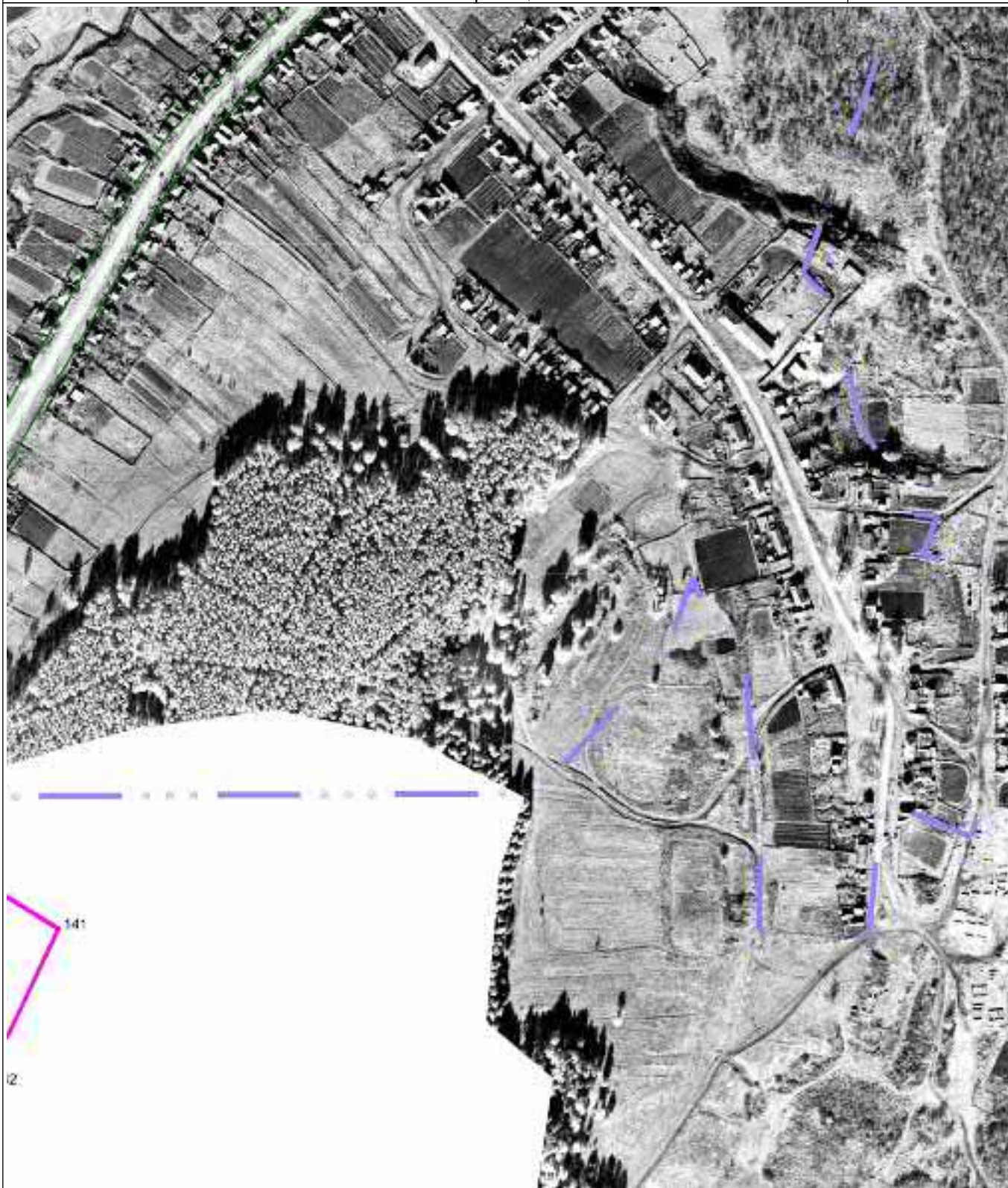
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

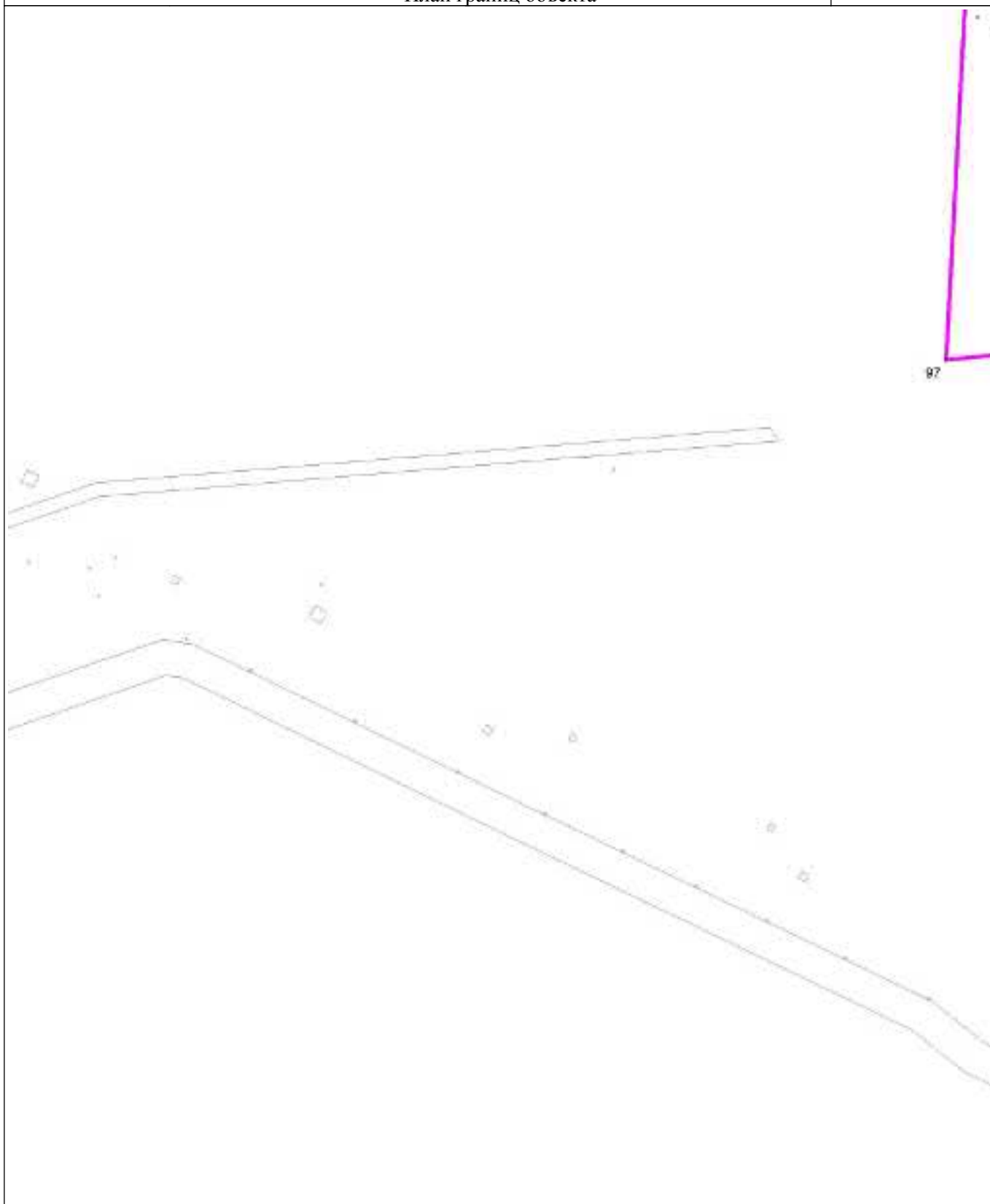
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

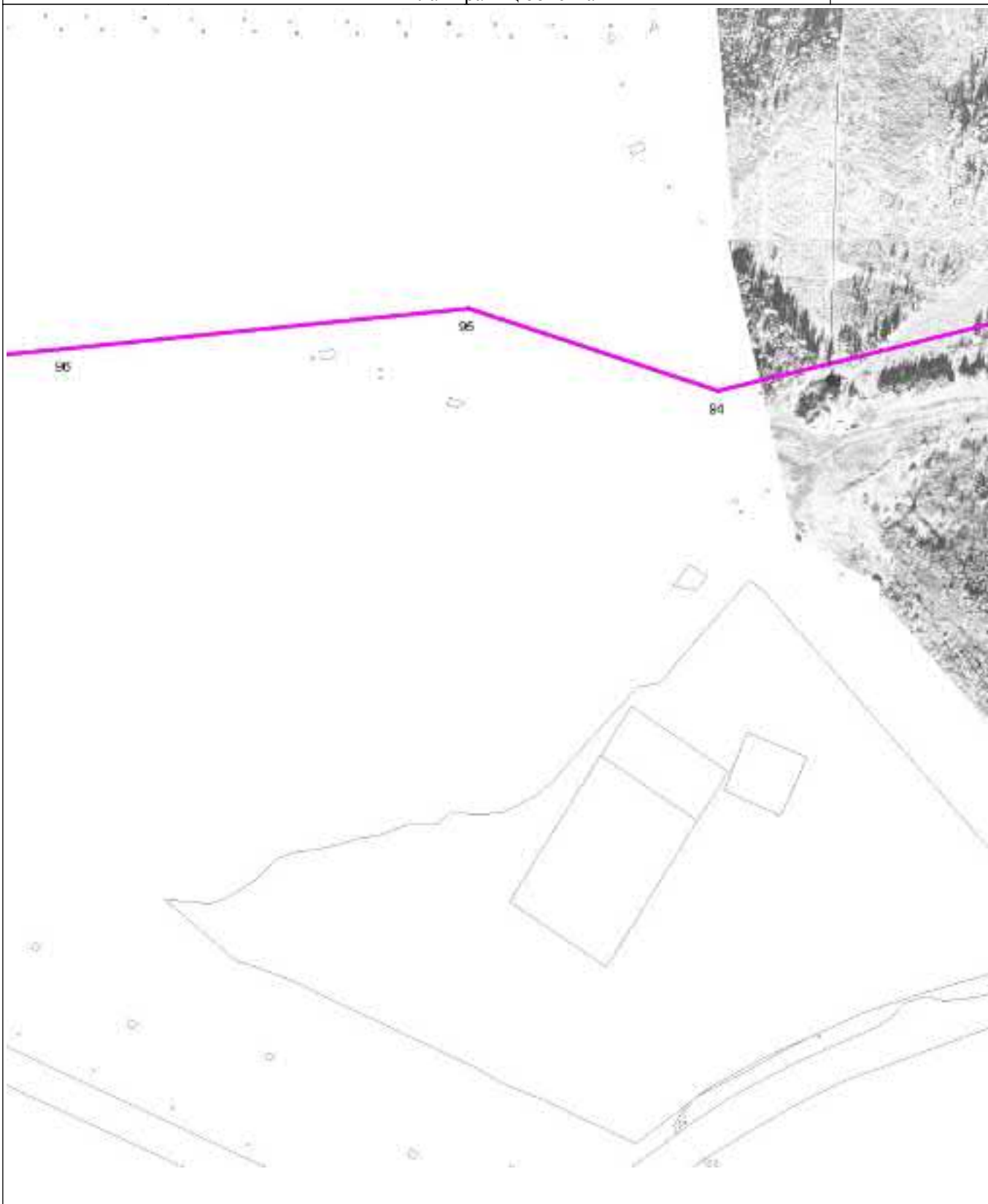
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

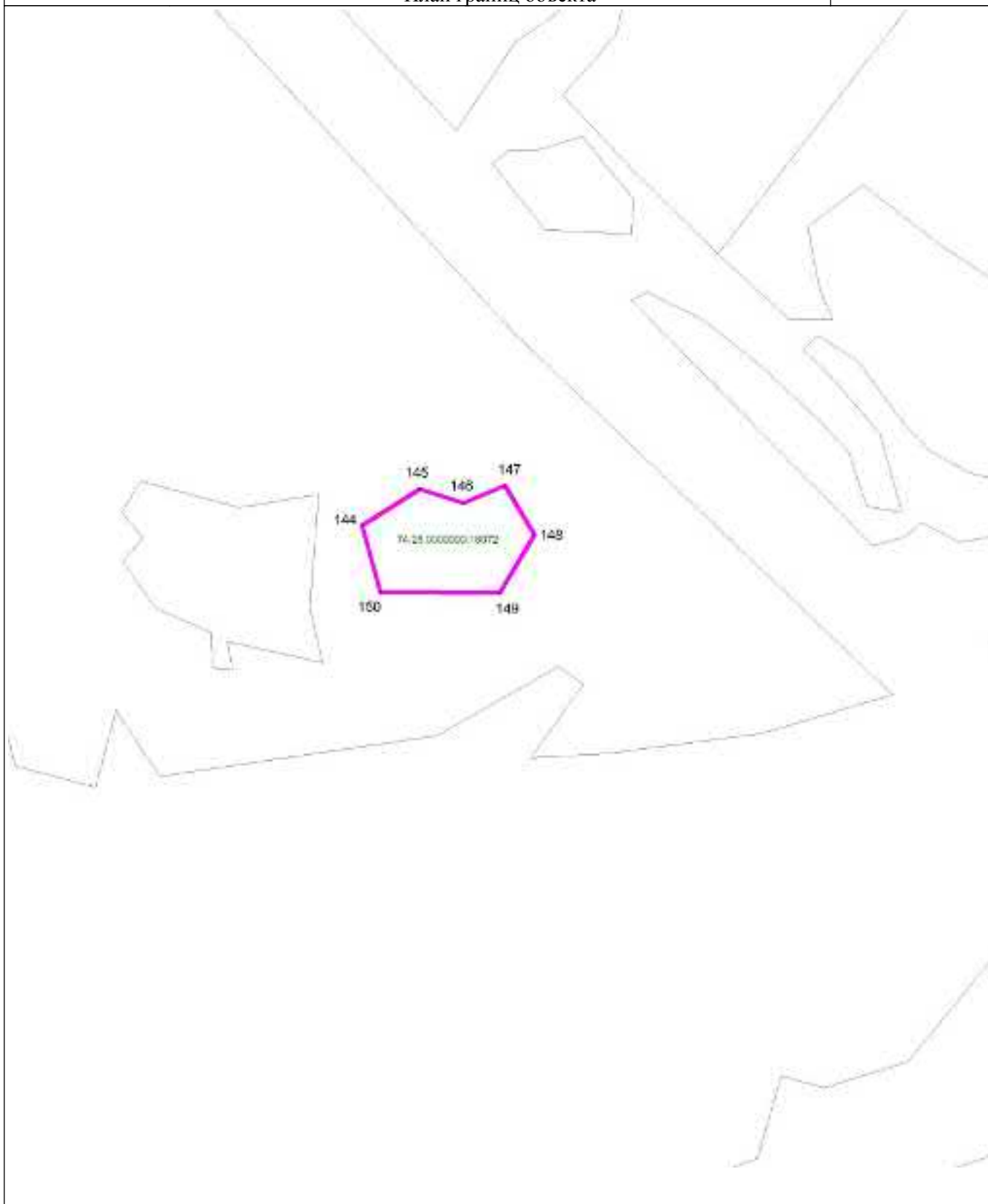
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

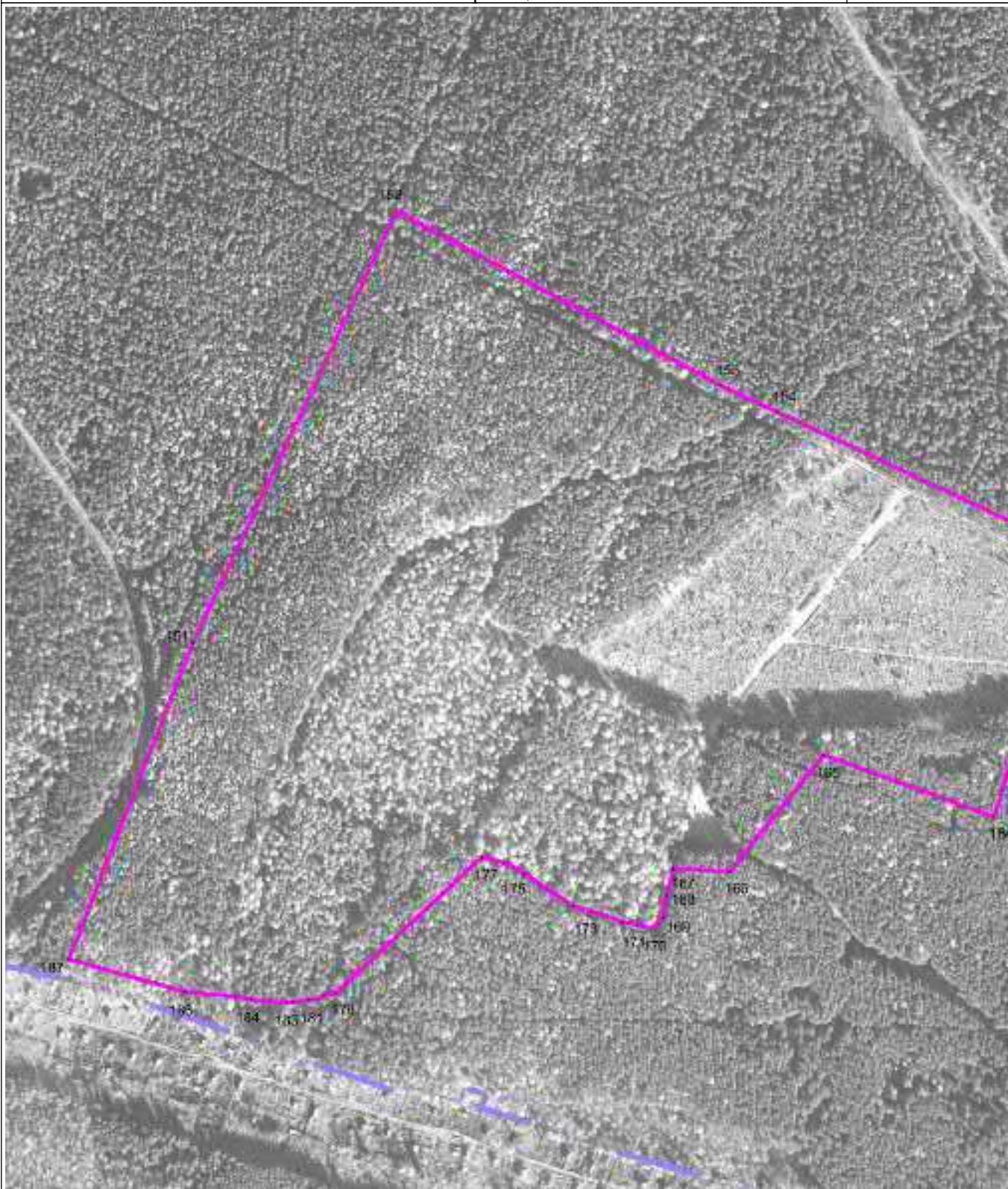
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

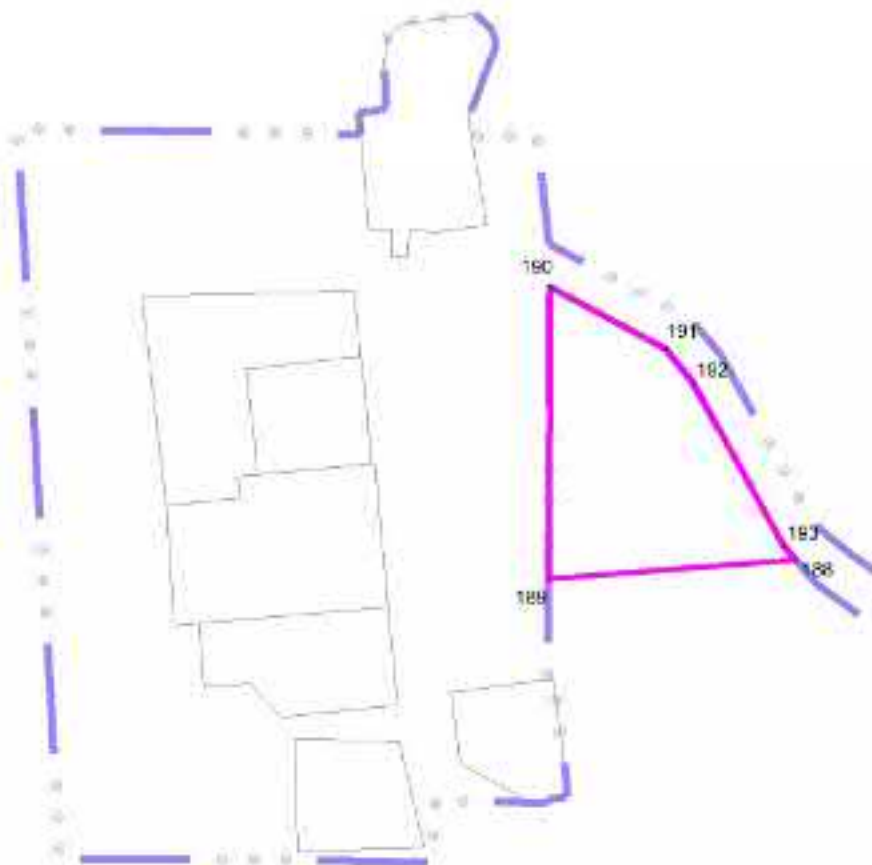
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

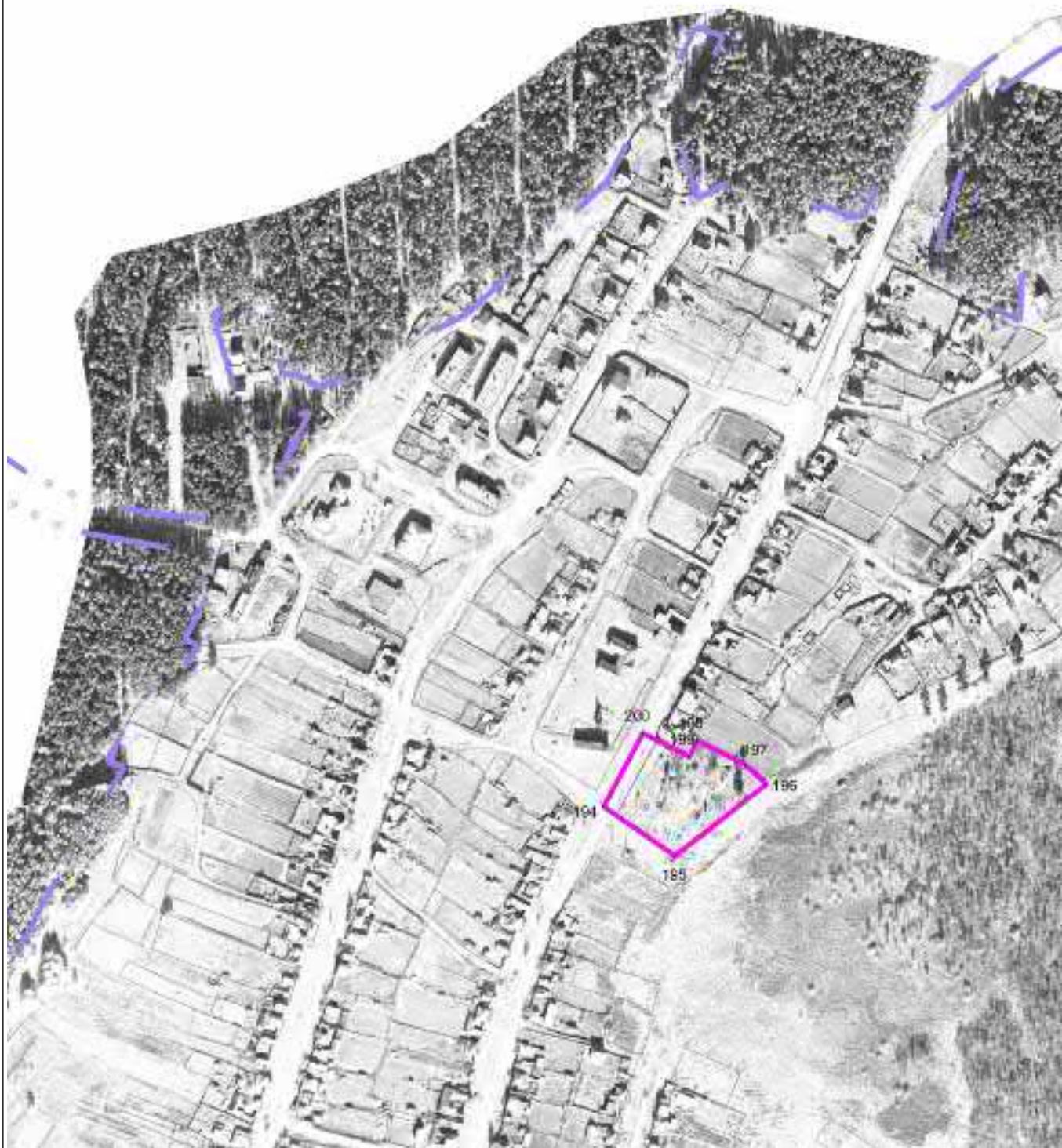
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ Сп1

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580774 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ритуальная деятельность (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Бытовое обслуживание (Условно-разрешенный); Религиозное использование (Условно-разрешенный); Осуществление религиозных обрядов (Условно-разрешенный); Магазины (Условно-разрешенный); Общественное питание (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	609397.25	2209426.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	609434.50	2209410.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	609468.99	2209385.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	609495.70	2209356.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	609524.65	2209324.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	609545.49	2209305.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	609601.83	2209242.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	609625.97	2209235.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	609646.14	2209228.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	609663.69	2209222.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	609673.84	2209216.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	609695.93	2209211.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	609719.17	2209204.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	609734.61	2209200.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	609752.05	2209195.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	609760.93	2209187.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	609787.76	2209174.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	609794.87	2209162.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	609797.30	2209161.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	609820.54	2209130.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	609862.62	2209089.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	609915.10	2209000.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	609899.65	2208933.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	609907.28	2208921.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	609922.29	2208902.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	609922.39	2208850.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	609881.87	2208823.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	609865.84	2208782.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	609808.44	2208779.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	609644.84	2208952.02	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона складирования и захоронения отходов Сп2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	609642.42	2208953.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	609641.34	2208954.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	609623.74	2208964.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	609606.72	2208968.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	609583.71	2208972.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	609553.10	2208973.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	609513.31	2208976.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	609475.14	2208980.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	609421.00	2208983.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	609401.52	2208983.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	609356.01	2208983.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	609341.88	2208980.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	609326.52	2208979.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	609312.29	2208982.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	609290.49	2208994.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	609286.42	2208998.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	609279.49	2209006.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	609273.11	2209016.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	609260.46	2209022.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	609249.43	2209030.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	609226.22	2209034.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	609211.09	2209049.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	609194.18	2209069.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	609182.47	2209089.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	609179.21	2209097.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	609174.94	2209107.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	609164.36	2209112.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	609152.13	2209124.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	609149.92	2209125.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	609147.79	2209134.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	609140.23	2209142.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	609143.82	2209160.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	609124.19	2209229.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	609021.66	2209309.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	608959.82	2209332.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	608928.04	2209342.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	608913.00	2209347.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	608887.95	2209354.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	608846.62	2209373.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	608857.38	2209384.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	608858.02	2209386.18	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона складирования и захоронения отходов Сп2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	608896.14	2209373.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	608993.69	2209357.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	609006.94	2209379.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	608992.18	2209436.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	608989.36	2209441.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	608933.32	2209488.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	608936.37	2209498.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	608932.68	2209502.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	608911.66	2209541.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	608873.95	2209586.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	608834.80	2209670.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	608729.87	2209671.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	608702.43	2209721.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	608595.75	2209693.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	608582.03	2209689.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	608552.98	2209682.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	608546.74	2209676.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	608542.63	2209796.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	608632.59	2209799.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	608646.22	2209771.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	608799.28	2209744.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	608815.29	2209755.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	608980.18	2209705.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	609092.80	2209648.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	609165.34	2209620.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	609170.58	2209617.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	609172.31	2209616.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	609210.92	2209584.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	609247.37	2209542.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	609280.45	2209502.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	609302.83	2209472.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	609319.18	2209452.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	609339.05	2209435.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	609362.75	2209430.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	609397.25	2209426.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
106	605220.16	2209789.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	605268.58	2209853.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	605295.65	2209903.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	605310.73	2209937.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	605312.47	2209941.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона складирования и захоронения отходов Сп2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	605332.87	2209986.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	605348.78	2210035.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	605365.18	2210091.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	605368.32	2210101.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	605388.36	2210169.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	605567.79	2210012.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	605572.63	2210008.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	605697.30	2209898.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	605705.63	2209887.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	605668.48	2209854.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	605648.82	2209837.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	605616.71	2209809.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	605614.08	2209792.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	605598.37	2209777.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	605557.76	2209740.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	605533.71	2209719.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	605520.20	2209704.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	605506.51	2209677.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	605504.23	2209662.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	605504.30	2209628.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	605495.27	2209618.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	605494.91	2209592.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	605485.62	2209568.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	605483.19	2209549.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	605479.85	2209541.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	605475.71	2209524.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	605472.63	2209509.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	605471.81	2209498.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	605465.48	2209479.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	605448.37	2209463.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	605431.75	2209437.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	605426.54	2209421.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	605430.74	2209383.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	605377.92	2209444.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	605373.22	2209459.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	605360.80	2209492.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	605336.34	2209542.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	605328.24	2209560.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	605314.07	2209590.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	605284.41	2209653.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	605278.34	2209662.97	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	605269.70	2209679.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	605258.64	2209707.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	605228.04	2209772.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	605220.16	2209789.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 700000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

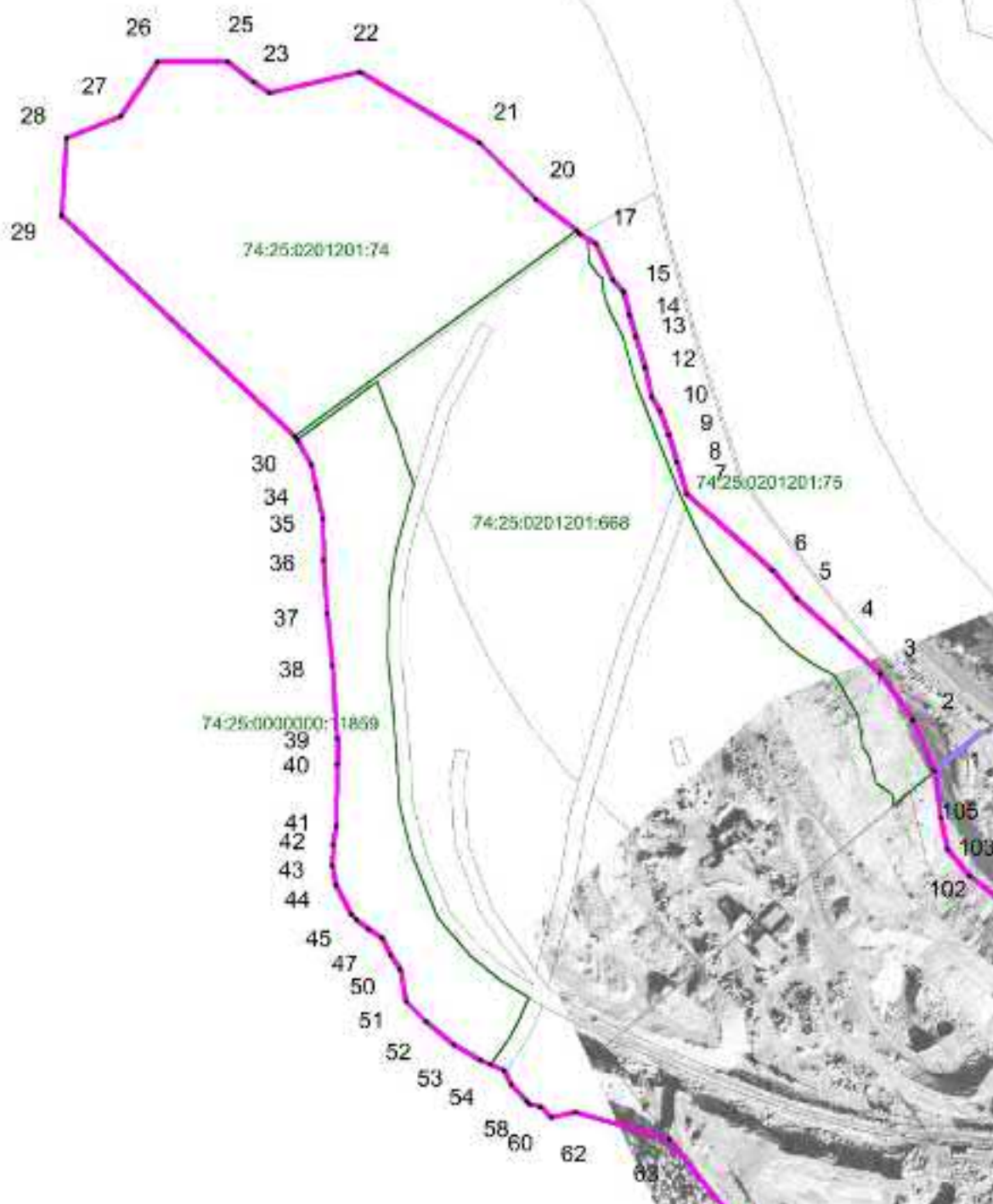
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

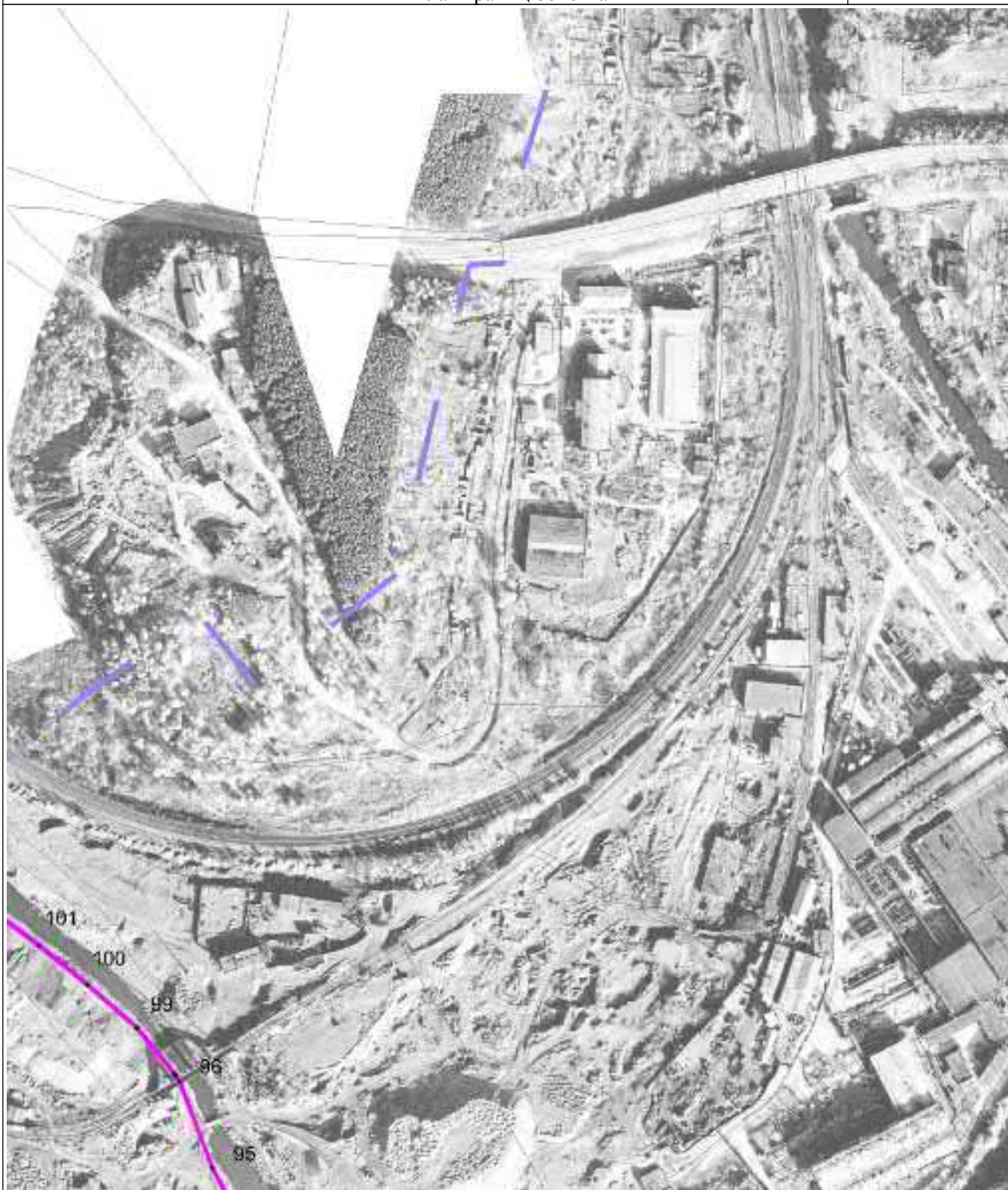
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

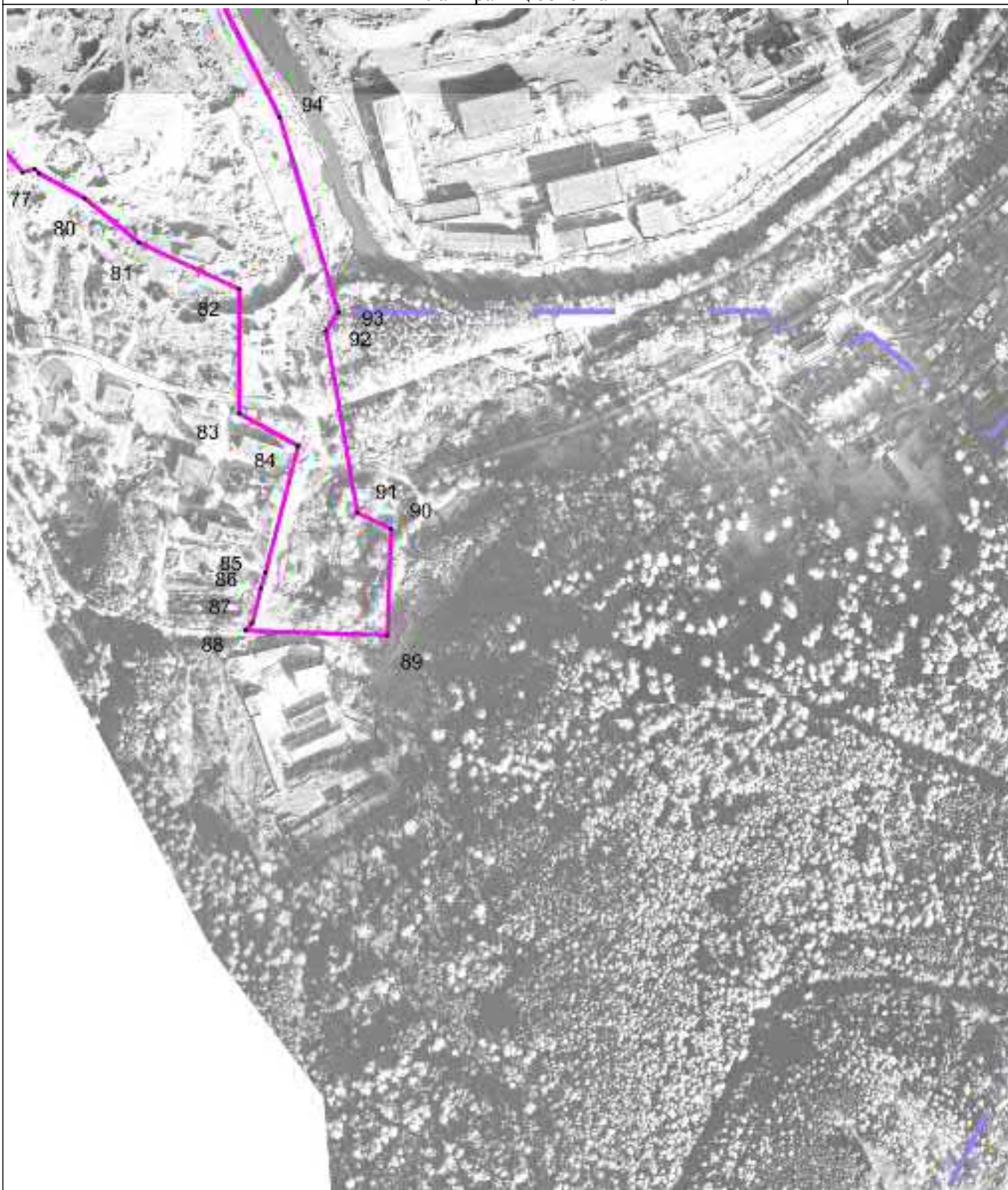
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

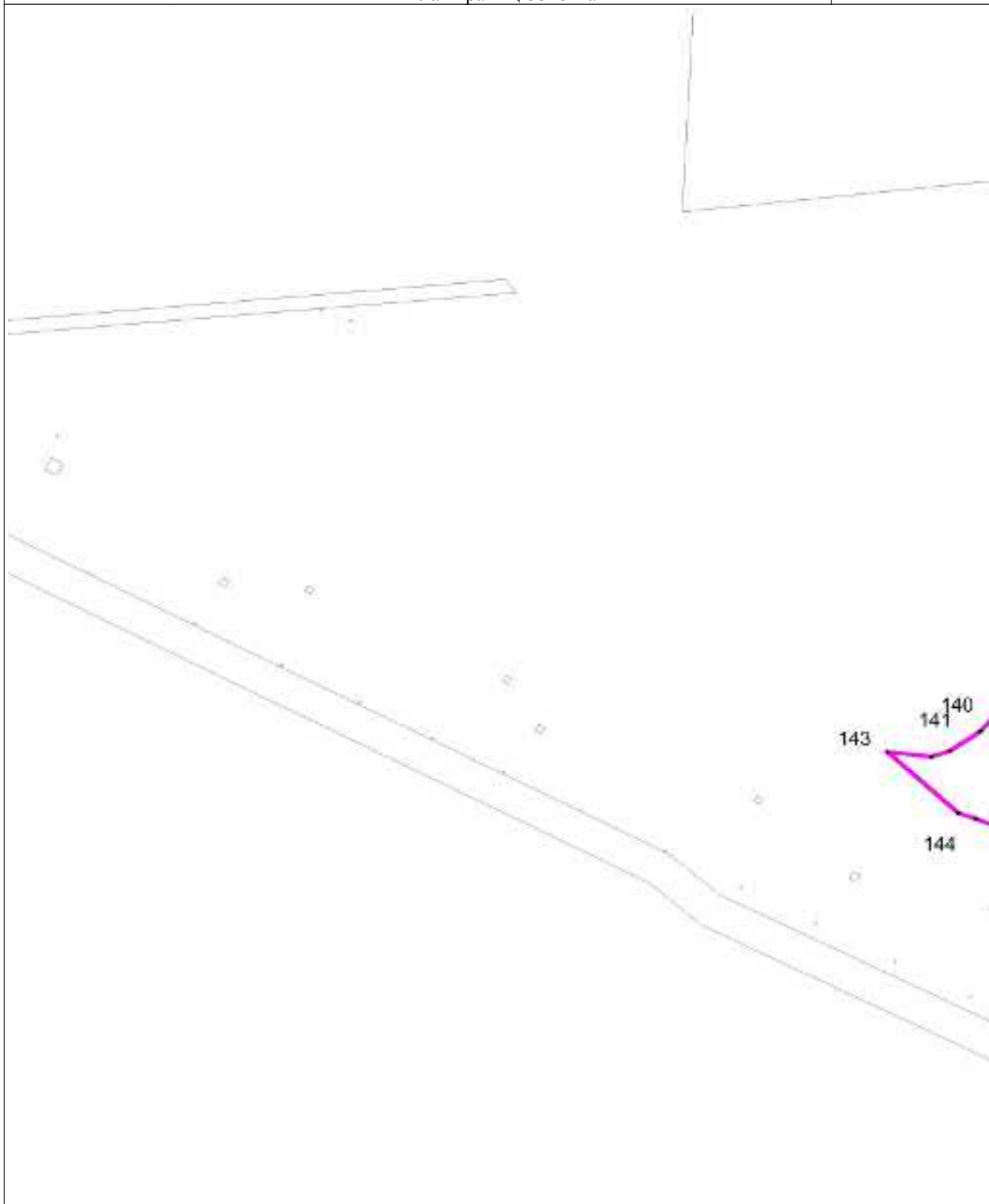
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

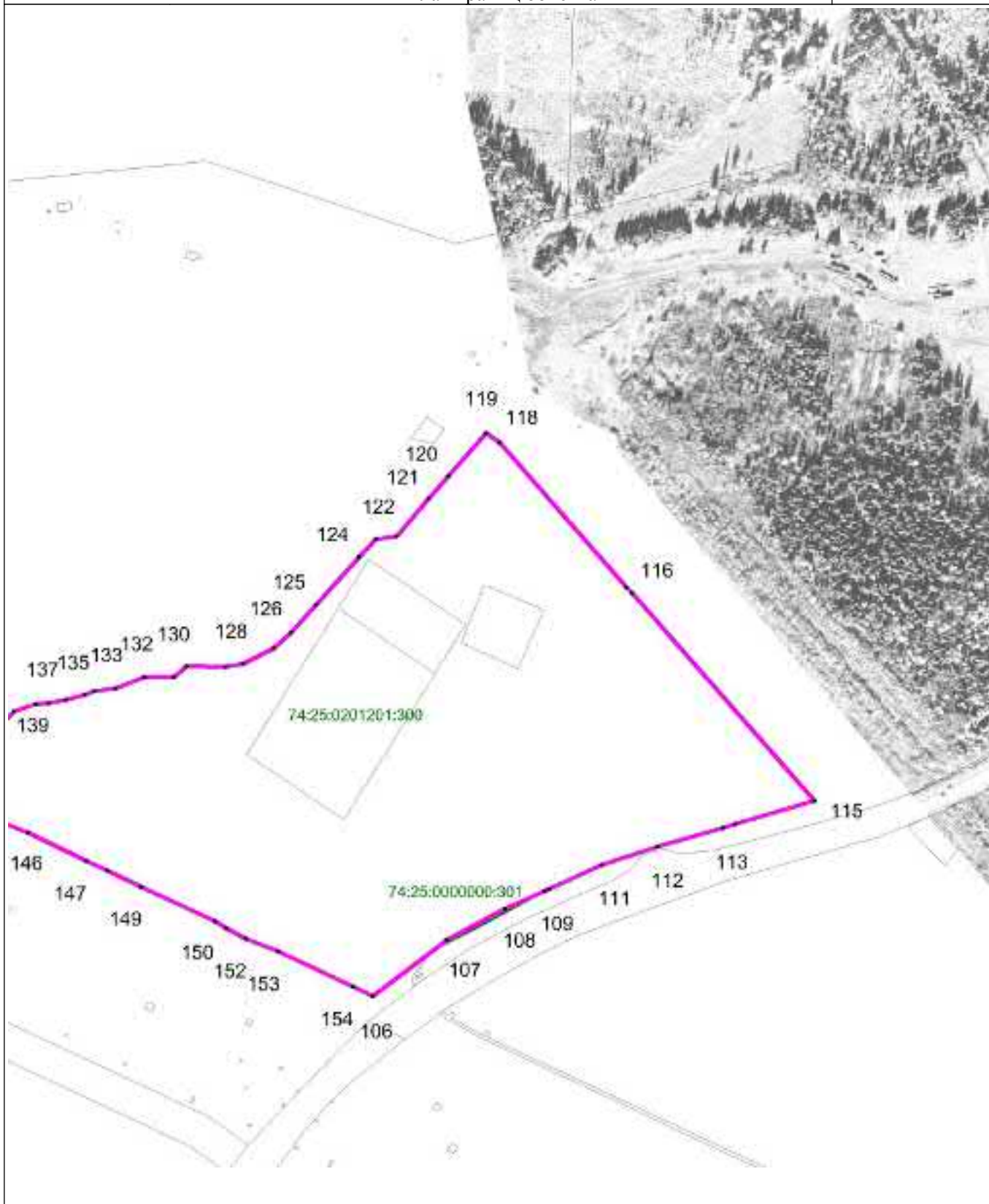
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов Сп2

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

9 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона режимных территорий СпЗ

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	196872 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Обеспечение обороны и безопасности (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной); Обеспечение деятельности по исполнению наказаний (Основной); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Служебные гаражи (Основной); Улично-дорожная сеть (Основной); Обеспечение вооруженных сил (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона режимных территорий СпЗ
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	611487.24	2217266.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	611501.08	2217265.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	611559.23	2217260.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	611598.51	2217153.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	611600.64	2217151.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	611600.14	2217150.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	611546.35	2217045.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	611545.29	2217044.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	611383.42	2216990.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	611357.43	2217067.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	611345.42	2217063.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	611336.72	2217061.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	611316.47	2217054.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611314.34	2217070.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611308.53	2217089.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611286.10	2217155.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	611273.39	2217196.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	611270.26	2217207.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	611271.01	2217222.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	611273.66	2217237.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	611275.09	2217242.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	611296.68	2217236.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	611303.77	2217252.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	611373.02	2217253.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	611468.77	2217256.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	611465.62	2217268.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	611476.16	2217267.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	611481.79	2217267.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	611487.24	2217266.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				

Зона режимных территорий СпЗ				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	599058.42	2214549.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	599046.82	2214549.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
31	598960.09	2214551.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	598936.07	2214553.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	598910.83	2214557.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	598825.09	2214578.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	598825.50	2214583.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	598783.96	2214590.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	598797.82	2214640.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	598800.97	2214662.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	598801.42	2214668.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	598803.28	2214681.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	598804.05	2214684.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	598805.20	2214687.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	598804.79	2214700.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	598815.09	2214701.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	598830.03	2214702.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	598907.69	2214709.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	598949.07	2214715.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	599052.74	2214723.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	599054.99	2214653.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	599058.42	2214549.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
50	599233.84	2214548.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	599254.83	2214534.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	599274.05	2214534.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	599336.20	2214536.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	599337.10	2214506.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	599341.43	2214196.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	599339.11	2214190.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	599082.31	2214228.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	599073.04	2214229.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	599070.13	2214334.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	599059.13	2214356.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	599040.01	2214357.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	599040.07	2214390.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	599040.52	2214426.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	599057.11	2214426.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	599057.10	2214431.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	599056.34	2214446.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	599056.54	2214475.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона режимных территорий СпЗ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	599058.09	2214521.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	599058.38	2214545.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	599073.49	2214545.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	599233.84	2214548.61	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона режимных территорий СпЗ

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1800000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта	—	- граница земельного участка
—	- граница территориальной зоны	с 1 по 2	- обозначение выносного листа
— .. — .. — .. — .. —	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона режимных территорий СпЗ

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона режимных территорий СпЗ

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21413313 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	620611.74	2207022.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	620597.79	2207081.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	620604.72	2207165.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	620636.49	2207228.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	620612.64	2207276.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	620660.25	2207331.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	620644.41	2207355.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	620596.80	2207339.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	620524.35	2207349.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	620461.80	2207371.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	620382.51	2207316.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	620334.81	2207292.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	620247.51	2207292.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	620184.06	2207284.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	620176.05	2207236.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	620168.13	2207212.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	620136.45	2207212.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	620136.45	2207228.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	620088.75	2207220.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	620096.76	2207181.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	620088.75	2207157.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	620017.38	2207173.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	619969.68	2207197.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	619977.69	2207228.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	620001.45	2207252.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	620017.38	2207268.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	619938.00	2207316.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	619898.31	2207347.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	619803.00	2207339.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	619691.94	2207324.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	619620.48	2207308.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	619604.64	2207268.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	619628.40	2207212.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	619660.17	2207181.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	619691.94	2207181.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	619811.01	2207205.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	619874.46	2207205.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	619914.15	2207212.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	619914.15	2207189.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	619858.62	2207157.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	619771.32	2207133.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	619644.24	2207133.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	619564.95	2207117.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	619541.10	2207093.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	619549.02	2207070.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	619604.64	2207054.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	619707.78	2207062.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	619787.16	2207070.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	619874.46	2207085.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	619945.92	2207109.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	620025.30	2207117.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	620128.44	2207109.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	620207.82	2207093.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	620247.51	2207030.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	620223.75	2206958.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	620152.29	2206919.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	620072.91	2206911.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	619961.76	2206943.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	619906.23	2206927.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	619826.85	2206911.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	619715.70	2206919.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	619660.17	2206903.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	619636.32	2206879.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	619644.24	2206847.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	619739.55	2206824.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	619834.77	2206839.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	619906.23	2206871.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	619977.69	2206871.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	620001.45	2206871.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	620002.53	2206849.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	619977.69	2206831.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	619938.00	2206839.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	619929.99	2206816.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	619985.61	2206776.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	620057.07	2206752.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	620112.60	2206704.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	620176.05	2206704.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	620199.90	2206744.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	620199.90	2206784.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	620136.45	2206800.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	620088.75	2206816.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	620034.21	2206839.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	620057.07	2206855.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	620215.74	2206911.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	620287.20	2206943.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	620366.58	2206966.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	620469.81	2206974.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	620611.74	2207022.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
88	620552.69	2206978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	620611.60	2206984.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	620653.63	2206955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	620691.56	2206946.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	620650.95	2206615.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	620671.60	2206488.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	620585.46	2206517.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	620244.99	2206634.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	620238.35	2206647.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	620225.77	2206679.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	620228.24	2206708.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	620241.94	2206741.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	620258.63	2206773.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	620295.46	2206812.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	620324.44	2206845.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	620354.31	2206858.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	620428.09	2206888.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	620457.49	2206909.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	620501.99	2206940.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	620510.21	2206962.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	620552.69	2206978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
108	620552.69	2206978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	620611.60	2206984.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	620653.63	2206955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
111	620691.56	2206946.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	620650.95	2206615.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	620671.60	2206488.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	620585.46	2206517.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	620244.99	2206634.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	620238.35	2206647.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	620225.77	2206679.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	620228.24	2206708.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	620241.94	2206741.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	620258.63	2206773.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	620295.46	2206812.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	620324.44	2206845.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	620354.31	2206858.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	620428.09	2206888.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	620457.49	2206909.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	620501.99	2206940.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	620510.21	2206962.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	620552.69	2206978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
128	619814.06	2208238.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	619858.83	2208272.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	619876.89	2208296.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	619864.47	2208311.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	619855.94	2208331.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	619855.44	2208359.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	619870.49	2208393.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	619888.17	2208408.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	619920.15	2208414.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	619940.77	2208411.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	619969.34	2208491.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	619948.76	2208491.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	619934.07	2208500.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	619923.03	2208511.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	619910.86	2208506.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	619908.20	2208486.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	619908.20	2208467.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	619902.80	2208447.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	619887.00	2208437.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	619871.20	2208433.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
148	619847.77	2208427.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	619831.35	2208426.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	619814.09	2208422.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	619797.45	2208409.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
152	619783.27	2208389.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	619783.12	2208355.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	619788.21	2208331.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	619784.35	2208303.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	619763.55	2208284.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	619761.61	2208266.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	619792.62	2208238.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	619814.06	2208238.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
159	618843.51	2207062.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	618868.86	2207049.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	618880.81	2207058.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	618925.04	2207099.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	618966.38	2207154.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	619005.30	2207239.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	619020.58	2207309.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	618974.37	2207330.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	618367.95	2207605.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	618252.57	2207327.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	618843.51	2207062.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
169	617960.30	2208676.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	618307.07	2208750.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	618423.98	2208779.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	618443.90	2209066.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	618469.89	2209440.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	617857.02	2209445.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	617534.53	2209145.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	617601.68	2209071.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	617853.73	2208791.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	617960.30	2208676.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
178	614635.71	2190418.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	614607.17	2190462.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	614646.81	2190462.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	614651.04	2190473.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	614626.46	2190532.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
183	614649.19	2190604.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	614670.07	2190629.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	614724.29	2190641.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	614730.23	2190645.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	614749.24	2190639.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	614763.06	2190624.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	614771.63	2190646.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	614760.21	2190666.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	614766.31	2190696.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	614747.80	2190704.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
193	614742.57	2190718.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	614742.37	2190722.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	614748.92	2190735.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	614775.35	2190719.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	614797.55	2190722.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	614817.38	2190772.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	614794.38	2190794.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	614776.94	2190766.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	614757.91	2190753.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	614765.96	2190793.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	614807.59	2190891.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	614831.67	2190914.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	614880.72	2190900.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	614894.03	2190914.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	614870.74	2190947.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	614889.04	2190990.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	614901.51	2191024.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	614920.59	2191145.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	614922.82	2191181.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	614909.82	2191214.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	614925.95	2191270.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	614945.13	2191279.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	614945.13	2191325.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	614912.26	2191346.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	614892.69	2191345.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	614850.57	2191301.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	614816.96	2191291.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	614733.27	2191286.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	614645.34	2191228.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	614599.35	2191266.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	614552.25	2191242.47	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
224	614571.31	2191204.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	614556.17	2191185.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	614517.61	2191199.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	614496.20	2191180.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	614474.36	2191094.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	614453.81	2190973.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	614395.87	2190829.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	614414.39	2190807.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	614454.93	2190778.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	614450.87	2190756.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
234	614404.53	2190785.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	614389.15	2190808.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	614387.23	2190821.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	614362.24	2190823.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	614364.13	2190801.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	614384.67	2190787.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	614389.58	2190771.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	614354.57	2190766.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	614354.57	2190750.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	614431.72	2190729.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	614401.55	2190700.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	614369.96	2190712.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	614336.57	2190710.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	614351.07	2190686.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	614327.14	2190675.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	614318.32	2190679.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	614296.68	2190719.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	614276.37	2190645.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	614311.28	2190655.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	614327.64	2190632.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	614338.82	2190577.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	614287.57	2190495.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	614305.12	2190477.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	614296.86	2190447.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	614350.55	2190448.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	614374.30	2190440.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	614416.63	2190410.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	614427.99	2190374.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	614446.57	2190391.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	614446.57	2190413.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	614469.28	2190425.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
265	614498.40	2190414.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	614510.30	2190425.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	614509.90	2190455.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	614554.30	2190454.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	614619.85	2190410.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	614635.71	2190418.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
270	614987.15	2190653.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	615029.93	2190689.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	615009.41	2190741.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	615040.09	2190748.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	615027.66	2190774.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
275	614997.73	2190782.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	614987.76	2190806.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	614983.92	2190834.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	614990.44	2190857.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	614976.25	2190888.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	614941.71	2190878.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	614941.71	2190839.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	614952.45	2190816.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	614952.45	2190793.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	614968.57	2190773.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	614968.57	2190766.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	614933.38	2190766.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	614901.60	2190766.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	614880.82	2190658.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	614967.90	2190676.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	614987.15	2190653.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
290	613983.68	2189990.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	613990.58	2189997.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	613977.70	2190034.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	613942.79	2190041.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	613943.70	2190073.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	613982.81	2190092.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	614011.25	2190092.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	614065.78	2190138.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	614079.15	2190307.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	614116.41	2190347.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	614159.45	2190376.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	614163.69	2190393.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
302	614138.32	2190391.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	614098.15	2190385.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	614043.70	2190380.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	613983.57	2190308.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	613923.45	2190354.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	613877.70	2190399.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	613848.29	2190376.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	613836.36	2190344.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	613860.22	2190334.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	613922.08	2190282.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	613908.65	2190250.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	613929.04	2190174.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	613841.04	2190174.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	613841.04	2190146.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	613896.21	2190146.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	613913.05	2190075.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	613878.19	2190049.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	613857.66	2190049.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	613843.39	2190064.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	613831.65	2190064.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	613814.44	2190050.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	613832.15	2190027.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	613820.86	2190000.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	613798.48	2190000.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	613777.49	2190023.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	613749.52	2190023.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	613783.23	2189980.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	613882.27	2189998.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	613914.64	2189993.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	613983.68	2189990.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
331	614123.45	2190442.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	614130.14	2190451.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	614126.10	2190469.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	614138.32	2190511.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	614150.95	2190551.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	614114.35	2190610.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	614084.20	2190609.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	614060.38	2190592.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	614099.19	2190567.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	614080.09	2190540.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
341	614078.22	2190497.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	614077.17	2190472.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	614048.48	2190489.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	614040.64	2190465.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	614065.36	2190442.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	614075.26	2190446.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	614094.54	2190462.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	614103.64	2190458.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	614123.45	2190442.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
349	613519.04	2196605.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	613527.64	2196596.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	613541.28	2196575.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	613538.68	2196562.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	613525.82	2196559.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	613522.36	2196553.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	613541.14	2196545.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	613561.64	2196541.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	613580.54	2196546.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	613600.46	2196534.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	613598.12	2196526.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	613570.82	2196529.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	613572.44	2196520.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	613601.80	2196520.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	613612.32	2196514.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	613603.54	2196504.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	613618.44	2196493.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	613619.64	2196487.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	613637.52	2196489.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	613657.92	2196490.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	613669.86	2196521.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	613668.76	2196541.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	613673.76	2196561.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	613692.18	2196571.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	613690.26	2196578.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	613680.98	2196576.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	613660.36	2196568.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	613631.58	2196574.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	613604.86	2196623.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	613555.88	2196667.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	613534.04	2196856.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
380	613617.12	2196986.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	613694.58	2197060.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	613777.84	2197092.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	613809.66	2197120.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	613835.22	2197138.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	613867.90	2197136.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	613869.30	2197146.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	613859.56	2197171.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	613853.34	2197177.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	613837.16	2197180.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	613822.46	2197185.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	613755.98	2197174.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	613734.14	2197150.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	613707.20	2197136.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	613658.78	2197142.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	613671.40	2197189.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	613647.44	2197183.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	613615.52	2197154.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	613577.70	2197194.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	613556.88	2197216.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	613550.86	2197236.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	613521.36	2197330.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	613487.82	2197418.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	613412.88	2197448.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	613328.70	2197526.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	613329.02	2197532.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	613295.50	2197543.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	613284.20	2197573.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	613259.86	2197572.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	613213.88	2197616.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	613182.38	2197577.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	613173.46	2197485.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	613153.98	2197241.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	613167.06	2197113.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	613155.70	2197070.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	613133.10	2197053.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	613147.04	2197035.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	613148.72	2197011.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	613230.40	2196907.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	613251.86	2196880.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	613412.36	2196582.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
421	613491.34	2196603.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	613519.04	2196605.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
422	613226.10	2197417.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	613246.92	2197239.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	613265.08	2197120.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	613265.36	2197118.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	613286.14	2197111.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	613313.24	2197112.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	613308.34	2197171.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	613288.04	2197416.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	613226.10	2197417.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
430	613735.90	2197376.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	613743.11	2197401.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	613752.38	2197439.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	613770.67	2197431.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	613776.24	2197421.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	613799.01	2197426.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	613793.55	2197443.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	613773.86	2197438.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	613768.59	2197460.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	613790.62	2197473.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	613780.82	2197508.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	613763.82	2197492.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	613742.74	2197486.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	613738.06	2197489.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	613720.36	2197505.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	613740.94	2197549.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	613708.58	2197562.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	613707.80	2197602.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	613653.70	2197635.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	613574.76	2197567.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	613585.86	2197546.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	613622.06	2197541.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	613672.86	2197542.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	613691.78	2197531.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	613644.34	2197425.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	613661.80	2197421.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	613707.38	2197485.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	613731.68	2197474.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
458	613735.67	2197461.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	613723.56	2197438.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	613706.20	2197389.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	613708.60	2197366.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	613735.90	2197376.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
462	613896.42	2196933.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	613904.28	2196953.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	613928.72	2196949.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	613934.30	2196982.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	613930.00	2197013.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	613917.06	2197015.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	613911.40	2197050.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	613899.16	2197071.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	613884.20	2197085.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	613843.62	2197053.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	613816.06	2197033.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	613817.06	2197018.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	613780.62	2196995.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	613801.62	2196965.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	613821.42	2196977.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	613840.88	2196971.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	613871.26	2196957.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	613867.46	2196949.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	613896.42	2196933.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
480	612782.80	2196549.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	612996.82	2196655.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	613019.18	2196622.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	613077.42	2196651.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	613072.14	2196667.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	613066.42	2196688.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	613040.50	2196863.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	613022.94	2196975.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	613023.68	2196975.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	613086.61	2196977.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	613115.72	2197038.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	613114.52	2197082.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	613114.78	2197167.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	613117.45	2197223.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	613085.42	2197250.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
495	613067.20	2197281.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	613086.87	2197291.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	613131.95	2197294.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	613120.95	2197366.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	613120.56	2197402.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	613120.18	2197410.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	613104.28	2197418.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	613092.72	2197422.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	613103.86	2197441.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	613131.26	2197431.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	613149.36	2197458.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	613115.48	2197506.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	613098.50	2197496.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	613073.98	2197504.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	613070.86	2197517.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	613084.56	2197662.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	613098.52	2197719.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	613059.44	2197777.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	613014.58	2197801.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	612948.78	2197795.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	612925.12	2197757.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	612925.06	2197756.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	612924.78	2197756.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	612902.25	2197753.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	612894.12	2197770.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	612862.12	2197764.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	612844.14	2197778.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	612839.83	2197795.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	612845.49	2197837.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	612827.17	2197866.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	612808.92	2197834.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	612822.23	2197773.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	612855.49	2197747.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	612827.48	2197743.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	612780.84	2197740.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	612753.85	2197723.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	612752.03	2197702.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	612769.23	2197689.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	612797.98	2197702.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	612820.62	2197714.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	612882.96	2197730.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
536	612923.87	2197726.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	612987.88	2197717.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	612993.86	2197704.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	612975.66	2197699.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	612987.12	2197682.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	613025.56	2197676.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	613037.56	2197648.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	613022.26	2197549.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	613013.44	2197522.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	612948.80	2197506.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	612945.08	2197538.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	612797.26	2197486.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	612783.04	2197474.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	612827.84	2197023.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	612611.62	2196988.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	612638.08	2196777.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	612642.32	2196744.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	612657.12	2196723.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	612782.80	2196549.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
554	613287.42	2196175.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	613278.36	2196199.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	613231.60	2196247.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	613213.48	2196296.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	613211.98	2196374.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	613152.08	2196435.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	613158.74	2196461.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	613112.96	2196457.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	613110.74	2196423.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	613050.24	2196363.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	612969.94	2196443.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	612852.84	2196422.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	612870.70	2196387.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	612900.74	2196315.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	612946.86	2196301.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	613023.70	2196255.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	613042.36	2196252.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	613070.16	2196223.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	613110.70	2196201.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	613161.00	2196193.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	613204.22	2196181.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
575	613253.02	2196176.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	613287.42	2196175.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
576	613611.20	2197689.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	613578.00	2197678.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	613548.48	2197613.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	613532.36	2197617.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	613514.34	2197650.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	613529.18	2197713.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	613479.80	2197777.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	613448.10	2197757.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	613410.52	2197764.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	613395.28	2197792.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	613441.82	2197805.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	613430.38	2197846.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	613413.18	2197848.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	613394.66	2197825.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	613372.08	2197887.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	613362.86	2197879.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	613350.14	2197845.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	613308.68	2197845.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	613250.96	2197857.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	613249.10	2197884.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	613307.50	2197906.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	613402.34	2197913.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	613501.64	2197895.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	613501.28	2197773.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	613611.20	2197689.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
600	613664.00	2197708.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	613661.68	2197724.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	613618.60	2197740.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	613604.70	2197732.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	613609.08	2197713.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	613619.34	2197702.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	613625.38	2197699.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	613664.00	2197708.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
607	612904.94	2197821.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	612894.53	2197842.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	612890.35	2197859.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
610	612898.32	2197865.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	612918.08	2197861.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	612935.55	2197854.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	612950.55	2197875.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	612946.15	2197900.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	612932.63	2197911.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	612903.84	2197911.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	612886.57	2197898.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	612869.59	2197875.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	612856.22	2197856.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	612862.69	2197830.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	612870.64	2197812.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	612893.95	2197814.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	612904.94	2197821.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
623	613464.99	2197958.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	613453.92	2197938.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	613412.85	2197955.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	613389.70	2197952.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	613374.34	2197948.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	613364.79	2197967.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	613371.93	2197989.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	613358.88	2197995.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	613336.60	2197997.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	613267.56	2197983.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	613256.88	2197989.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	613207.04	2198035.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	613165.06	2198046.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	613162.66	2198062.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	613244.62	2198077.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	613259.44	2198100.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	613295.50	2198084.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	613352.35	2198045.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	613393.45	2198004.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	613433.03	2197971.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	613464.99	2197958.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
643	611916.42	2187234.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	611936.58	2187235.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	611955.64	2187244.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	611968.06	2187247.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
647	611967.10	2187260.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	611980.34	2187275.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	611991.54	2187283.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	611999.82	2187293.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	611996.20	2187300.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	611981.78	2187309.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	611949.40	2187334.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	611950.86	2187354.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	611978.40	2187390.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	611971.90	2187396.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	612000.00	2187427.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	612014.44	2187430.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	612026.72	2187441.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	612078.62	2187452.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	612053.78	2187492.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	612010.42	2187455.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	612000.74	2187445.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	611985.26	2187450.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	611984.44	2187473.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	611971.96	2187474.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	611965.60	2187472.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	611936.18	2187480.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	611929.16	2187414.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	611924.62	2187410.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	611901.06	2187384.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	611893.12	2187386.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	611876.74	2187376.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	611887.58	2187361.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	611866.32	2187315.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	611879.58	2187277.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	611864.84	2187251.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	611893.04	2187249.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	611892.56	2187256.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	611912.06	2187255.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	611914.26	2187249.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	611916.42	2187234.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
682	612386.12	2187386.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	612397.74	2187396.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	612380.42	2187414.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	612371.22	2187438.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
686	612412.94	2187456.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	612436.42	2187469.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	612418.08	2187474.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	612401.12	2187479.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	612364.60	2187486.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	612325.78	2187490.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	612319.30	2187507.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	612316.52	2187520.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	612301.70	2187529.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	612298.80	2187538.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	612288.84	2187550.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	612286.06	2187539.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	612265.50	2187526.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	612256.36	2187528.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	612240.64	2187549.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	612243.22	2187530.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	612236.44	2187527.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	612264.44	2187506.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	612276.44	2187497.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	612276.22	2187489.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	612268.02	2187485.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	612262.50	2187473.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	612279.36	2187471.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	612298.26	2187473.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	612270.66	2187410.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	612281.68	2187418.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	612291.52	2187427.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	612306.64	2187439.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	612309.44	2187399.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	612304.36	2187341.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	612331.04	2187338.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	612321.36	2187364.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	612317.72	2187450.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	612328.10	2187449.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	612337.28	2187441.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	612369.04	2187400.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	612377.28	2187391.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	612386.12	2187386.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
723	612269.02	2188374.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	612283.12	2188390.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
725	612258.46	2188401.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	612251.16	2188405.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	612240.98	2188418.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	612229.94	2188417.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	612218.52	2188410.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	612204.38	2188405.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	612181.04	2188401.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	612170.52	2188391.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	612193.04	2188392.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	612199.74	2188391.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	612185.74	2188377.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	612179.82	2188365.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	612169.32	2188345.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	612186.24	2188350.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	612209.42	2188371.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	612208.58	2188362.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	612217.82	2188359.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	612233.16	2188376.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	612234.30	2188374.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	612244.20	2188380.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	612253.48	2188381.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	612269.02	2188374.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
746	611932.70	2187860.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	611890.24	2187801.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	611813.12	2187814.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	611765.30	2187792.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	611706.84	2187782.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	611745.14	2187770.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	611795.28	2187761.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	611878.62	2187704.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	611876.98	2187650.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	611879.66	2187582.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	611876.82	2187560.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	611875.84	2187540.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	611883.34	2187540.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	611930.92	2187566.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	611967.10	2187567.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	611982.72	2187544.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	611999.20	2187534.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	611999.60	2187554.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
764	611993.04	2187569.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	612007.02	2187571.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	612012.68	2187579.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	612004.04	2187587.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	612000.68	2187589.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	611999.36	2187623.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	612006.20	2187640.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	612016.06	2187697.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	612024.20	2187749.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	612071.22	2187778.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	612075.74	2187784.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	612166.48	2187897.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	612365.46	2188301.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	612285.78	2188343.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	612265.50	2188302.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	612136.22	2188154.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	611932.70	2187860.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
780	611758.31	2189578.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	611787.93	2189709.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	611751.03	2189772.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	611764.05	2189828.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	611756.07	2189943.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	611701.08	2189974.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	611212.61	2190042.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	611086.01	2189895.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	611012.76	2189559.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	611169.10	2189507.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	611230.98	2189466.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	611758.31	2189578.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
791	612301.17	2190027.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	612744.97	2190297.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	612710.70	2190349.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	612727.91	2190412.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	612720.81	2190470.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	612629.84	2190595.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	612547.90	2190644.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	612528.92	2190630.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	612560.29	2190573.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	612524.78	2190561.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
801	612472.23	2190598.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	612502.05	2190648.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	612429.61	2190661.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	612247.79	2190581.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	612281.88	2190429.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	612253.47	2190417.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	612208.02	2190476.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	612141.26	2190603.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	612068.66	2190632.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	612002.76	2190647.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	611937.32	2190648.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	611944.65	2190560.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	611996.37	2190489.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	612023.36	2190430.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	611950.91	2190372.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	611990.69	2190258.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	611977.25	2190245.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	611872.08	2190299.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	611855.03	2190284.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	612003.04	2190137.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	612031.17	2190134.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	612083.73	2190181.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	612161.32	2190145.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	612206.60	2190185.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	612301.17	2190027.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
825	612092.17	2193829.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	611926.29	2193818.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	611975.46	2193688.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	611980.55	2193613.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	612032.69	2193581.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	612053.04	2193554.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	612040.74	2193526.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	612004.71	2193513.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	611960.62	2193514.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	611904.67	2193495.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	611674.52	2193493.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	611702.99	2193443.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	611640.27	2193299.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	611592.98	2193318.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	611526.11	2193199.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
840	611516.33	2193097.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	611465.77	2193059.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	611454.35	2192925.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	611503.28	2192880.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	611532.63	2192767.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	611698.99	2192596.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	611627.23	2192545.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	611667.64	2192521.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	611741.39	2192534.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	611814.78	2192430.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	611741.39	2192356.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	611831.09	2192294.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	611840.88	2192374.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	611961.57	2192389.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	611989.29	2192345.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	612002.34	2192224.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	612046.37	2192229.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	612080.62	2192193.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	612145.86	2192263.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	612175.22	2192327.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	612305.69	2192359.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	612383.97	2192412.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	612475.30	2192513.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	612489.98	2192583.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	612565.00	2192733.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	612525.86	2192767.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	612504.07	2192693.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	612480.03	2192701.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	612478.04	2192766.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	612472.04	2192828.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	612447.58	2192930.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	612447.58	2193033.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	612476.93	2193242.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	612400.28	2193286.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	612341.57	2193274.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	612271.44	2193193.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	612201.31	2193242.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	612137.70	2193245.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	612106.72	2193330.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	612057.79	2193385.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	612059.42	2193434.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
881	612123.03	2193451.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	612093.67	2193542.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	612114.87	2193702.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	612104.76	2193795.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	612092.17	2193829.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
885	612142.60	2192529.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	612243.71	2192549.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	612257.60	2192595.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	612292.64	2192632.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	612266.55	2192668.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	612225.77	2192663.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	612224.14	2192606.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	612176.85	2192580.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	612142.60	2192529.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
893	612387.23	2192646.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	612432.90	2192691.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	612437.79	2192743.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	612410.07	2192751.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	612393.76	2192708.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	612341.57	2192676.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	612335.04	2192642.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	612387.23	2192646.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
900	612345.82	2192481.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	612429.64	2192524.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	612437.79	2192563.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	612338.31	2192594.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	612300.80	2192586.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	612261.65	2192521.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	612281.15	2192489.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	612345.82	2192481.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
907	610435.06	2196425.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	610460.70	2196395.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	610894.64	2196719.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	610951.95	2196687.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	611310.32	2196491.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	611468.12	2196697.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	611543.82	2196838.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
914	611813.72	2197017.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	611816.39	2197018.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	611796.35	2197150.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	611817.88	2197196.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	611864.30	2196976.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	611878.29	2196979.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	611900.03	2196957.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	612026.68	2196980.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	612077.95	2196952.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	612120.46	2196948.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	612200.60	2197029.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	612491.06	2197123.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	612522.52	2197152.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	612534.33	2197231.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	612516.40	2197382.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	612499.95	2197499.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	612494.93	2197566.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	612491.22	2197589.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	612520.57	2197608.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	612519.13	2197608.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	612467.57	2197610.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	612424.02	2197627.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	612387.08	2197653.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	612385.92	2197666.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	612379.80	2197676.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	612366.04	2197668.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	612208.41	2197606.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	612087.35	2197610.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	612007.85	2197624.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	611930.82	2197611.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	611911.71	2197542.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	611857.92	2197499.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	611806.41	2197486.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	611708.16	2197503.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	611684.13	2197513.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	611660.23	2197531.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	611648.62	2197532.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	611625.43	2197527.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	611584.31	2197512.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	611583.13	2197513.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	611559.54	2197544.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
955	611501.09	2197560.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	611491.37	2197581.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	611481.17	2197581.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	611465.58	2197566.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	611442.66	2197575.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	611447.08	2197600.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	611466.14	2197613.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	611421.76	2197781.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	611387.90	2197754.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	611379.88	2197712.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	611316.36	2197700.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	611307.45	2197682.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	611326.42	2197638.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	611310.64	2197630.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	611292.89	2197656.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	611245.86	2197701.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	611220.99	2197680.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	611231.86	2197655.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	611285.32	2197598.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	611307.64	2197555.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	611408.62	2197592.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	611424.27	2197578.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	611438.33	2197548.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	611434.90	2197525.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	611400.45	2197519.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	611373.73	2197528.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	611377.67	2197496.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	611431.38	2197504.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	611467.64	2197518.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	611501.15	2197521.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	611535.79	2197483.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	611536.33	2197482.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	611524.38	2197473.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	611515.83	2197441.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	611509.30	2197416.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	611484.30	2197399.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	611474.03	2197404.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	611444.74	2197396.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	611434.88	2197383.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	611431.60	2197351.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	611441.28	2197328.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
996	611463.84	2197320.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	611495.50	2197328.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	611498.92	2197297.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	611460.58	2197247.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	611415.70	2197196.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	611367.57	2197153.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	611354.57	2197171.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	611305.35	2197147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	611288.85	2197157.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	611264.43	2197158.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	611254.74	2197138.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	611225.72	2197119.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	611189.48	2197105.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	611184.57	2197114.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	611149.86	2197120.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	611112.57	2197072.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	611063.48	2197022.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	611039.24	2196971.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	610865.74	2196882.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	610815.14	2196857.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	610808.72	2196853.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	610802.98	2196840.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	610720.58	2196735.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	610543.88	2196528.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	610435.06	2196425.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
1020	611020.29	2214698.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	611031.05	2214705.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	611046.95	2214717.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	611101.29	2214759.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	611199.68	2214834.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	611250.32	2214869.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	611288.38	2214904.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	611467.45	2215058.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	611598.17	2215182.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	611597.95	2215182.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	611692.23	2215259.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	611714.15	2215277.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	611714.15	2215277.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	611737.71	2215297.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	611756.78	2215285.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035	611790.51	2215261.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	611825.47	2215242.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	611809.63	2215230.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	611800.54	2215216.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	611790.49	2215174.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	611736.38	2215181.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	611289.88	2214824.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	611135.00	2214706.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	611122.92	2214713.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	611111.04	2214721.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	611056.57	2214693.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	611031.79	2214695.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	611020.29	2214698.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
1047	610938.31	2189790.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	610991.64	2189929.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	611019.18	2190014.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	611110.17	2190141.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	611130.92	2190201.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	611133.27	2190348.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	611117.38	2190515.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	611139.05	2190570.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	611166.49	2190583.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	611182.37	2190636.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	611140.49	2190752.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	611101.50	2190805.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	611115.94	2190892.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	610858.88	2191025.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	610778.21	2191048.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	610723.13	2191048.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	610653.81	2191023.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	610531.06	2190961.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	610474.58	2190879.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	610448.74	2190823.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	610415.52	2190776.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	610354.87	2190726.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	610249.45	2190515.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	610291.32	2190443.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	610295.66	2190346.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	610269.66	2190304.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	610324.54	2190246.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1074	610362.09	2190173.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	610374.59	2190074.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	610498.88	2189952.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	610487.73	2189838.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	610552.72	2189829.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	610622.04	2189792.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	610723.13	2189800.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	610938.31	2189790.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
1081	610506.30	2195400.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	610516.41	2195424.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	610557.42	2195461.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	610537.84	2195503.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	610517.21	2195478.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	610363.85	2195607.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	610301.12	2195512.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	610467.44	2195419.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	610435.99	2195348.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	610409.65	2195329.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	610328.16	2195220.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	610301.15	2195165.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	610312.05	2195126.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	610372.22	2195086.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	610394.69	2195037.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	610375.65	2195006.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	610328.63	2194978.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	610428.80	2194772.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	610500.83	2194624.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	610554.85	2194486.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	610560.79	2194410.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	610550.61	2194234.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	610605.69	2194181.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	610672.34	2194232.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	610734.92	2194246.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	610759.77	2194297.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	610799.93	2194339.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	610843.61	2194281.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	610804.82	2194177.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	610883.20	2194094.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	610984.89	2194162.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	611006.07	2194238.47	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1113	611054.80	2194306.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	611111.99	2194328.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	611100.34	2194372.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	611152.25	2194376.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	611194.61	2194336.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	611268.75	2194306.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	611233.80	2194250.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	611302.65	2194242.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	611264.52	2194164.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	611289.94	2194136.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	611396.92	2194145.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	611396.92	2194070.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	611421.28	2194037.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	611384.21	2194007.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	611384.92	2193971.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	611415.10	2193968.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	611444.58	2193995.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	611448.82	2194060.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	611463.65	2194099.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	611524.03	2194130.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	611597.11	2194124.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	611643.72	2194166.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	611660.66	2194227.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	611626.77	2194262.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	611538.85	2194248.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	611539.92	2194310.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	611602.00	2194400.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	611615.43	2194450.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	611591.66	2194508.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	611545.14	2194581.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	611551.35	2194650.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	611516.20	2194686.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	611515.17	2194752.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	611430.40	2194846.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	611370.44	2194877.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	611309.01	2194956.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	611291.00	2195051.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	611307.95	2195152.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	611239.16	2195146.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	611160.60	2195205.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	611089.79	2195180.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1154	611058.65	2195195.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	610914.63	2195166.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	610864.95	2195172.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	610656.49	2195119.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	610594.97	2195266.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	610533.78	2195375.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	610506.30	2195400.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
1160	611276.12	2195562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	611335.27	2195614.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	611285.16	2195659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	611298.16	2195668.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	611306.92	2195682.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	611276.20	2195676.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	611265.18	2195676.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	611243.16	2195696.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	611243.32	2195703.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	611242.94	2195711.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	611230.78	2195712.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	611225.20	2195720.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	611225.98	2195734.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	611245.51	2195732.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	611244.96	2195752.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	611257.18	2195756.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	611260.44	2195770.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	611243.70	2195798.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	611243.12	2195819.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	611106.00	2195845.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	611100.46	2195827.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	611093.56	2195826.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	611094.92	2195820.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	611090.38	2195793.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	611063.34	2195800.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	611068.24	2195817.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	611078.06	2195843.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	611033.14	2195851.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	611022.80	2195861.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	611018.99	2195854.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	611018.81	2195853.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	611009.98	2195855.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	610930.07	2195824.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1193	610941.53	2195852.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	610985.54	2195876.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	611020.42	2195880.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	611014.67	2195917.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	611012.98	2195927.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	610967.98	2195959.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	610945.16	2195972.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	610937.36	2195990.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	610929.16	2196022.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	610891.66	2196030.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	610891.00	2196034.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	610899.18	2196041.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	610938.86	2196037.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	610964.80	2196024.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	610964.78	2196013.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	610945.26	2196017.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	610947.32	2195992.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	611012.86	2196004.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	611024.54	2196046.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	610980.30	2196070.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	610902.90	2196116.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	610830.82	2196114.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	610808.00	2196064.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	610816.84	2196039.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	610793.70	2196019.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	610780.46	2196006.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	610774.70	2195984.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	610777.68	2195967.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	610798.32	2195940.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	610840.04	2195897.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	610885.02	2195855.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	610898.44	2195823.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	610900.66	2195785.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	610970.56	2195748.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	611024.04	2195721.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	611059.46	2195700.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	611074.96	2195710.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	611034.46	2195745.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	611043.07	2195757.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	611091.51	2195751.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	611075.80	2195743.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1234	611084.00	2195740.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	611121.97	2195747.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	611225.40	2195734.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	611217.34	2195725.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	611212.83	2195703.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	611147.96	2195676.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	611131.18	2195644.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	611101.94	2195636.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	611121.17	2195626.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	611110.61	2195606.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	611141.63	2195585.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	611142.02	2195584.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	611148.46	2195568.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	611155.04	2195560.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	611162.94	2195554.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	611173.04	2195564.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	611187.41	2195555.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	611215.22	2195602.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	611224.92	2195597.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	611249.64	2195580.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	611276.12	2195562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
1254	611411.42	2195750.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	611415.56	2195795.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	611418.56	2195795.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	611418.78	2195803.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	611421.14	2195809.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	611416.95	2195811.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	611420.18	2195846.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	611381.47	2195880.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	611384.96	2195888.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	611383.64	2195896.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	611369.64	2195898.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	611359.96	2195899.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	611343.46	2195891.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	611337.14	2195868.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	611325.50	2195880.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	611314.75	2195868.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	611234.97	2195870.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	611221.76	2195850.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	611317.14	2195800.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1273	611317.38	2195798.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	611304.70	2195778.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	611304.54	2195774.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	611304.04	2195760.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	611316.46	2195776.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	611328.86	2195790.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	611343.34	2195785.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	611353.36	2195781.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	611411.42	2195750.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
1281	609870.44	2190914.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	609873.78	2191138.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	609875.94	2191184.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	609884.88	2191376.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	609906.04	2191442.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	609949.74	2191547.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	609973.40	2191603.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	609996.92	2191676.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	609847.70	2191778.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	609715.68	2191854.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	609562.88	2191929.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	609474.54	2191988.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	609445.80	2192020.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	609405.16	2192087.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	609380.72	2192034.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	609426.26	2191931.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	609421.54	2191898.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	609406.16	2191780.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	609413.64	2191710.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	609419.98	2191658.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	609340.70	2191649.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	609476.88	2191580.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	609435.70	2191405.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	609419.84	2191334.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	609582.62	2191163.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	609699.02	2191108.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	609751.22	2190973.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	609870.44	2190914.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
1308	610586.20	2191893.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	610483.53	2192063.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1310	610125.77	2191863.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	610171.04	2191816.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	610150.14	2191781.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	610173.36	2191741.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	610226.76	2191758.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	610274.76	2191723.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	610287.32	2191697.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	610299.89	2191672.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	610332.39	2191688.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	610356.96	2191691.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	610358.19	2191705.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	610323.10	2191713.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	610316.99	2191734.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	610586.20	2191893.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
1323	609768.18	2191914.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	609820.08	2191999.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	609503.96	2192211.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	609460.26	2192075.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	609610.50	2192019.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	609768.18	2191914.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
1328	609796.57	2193609.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	609780.50	2193553.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	609905.68	2193283.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	610020.70	2193318.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	610051.15	2193301.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	610149.26	2193066.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	610273.59	2193094.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	610298.70	2192990.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	610549.74	2193061.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	610547.62	2193084.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	610506.18	2193188.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	610414.83	2193457.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	610296.64	2193686.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	610318.62	2193811.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	610316.04	2193845.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	610300.76	2193865.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	610272.85	2193883.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	610266.08	2193918.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	610289.77	2193954.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1347	610276.23	2194003.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	610241.56	2194105.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	610236.48	2194210.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	610196.65	2194269.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	610135.75	2194359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	610093.46	2194435.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	610098.54	2194519.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	610081.62	2194607.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	610095.15	2194668.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	610079.93	2194724.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	610088.39	2194766.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	610069.78	2194846.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	610074.86	2194944.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	610013.96	2195084.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	609988.59	2195133.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	609895.55	2195240.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	609878.79	2195309.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	609863.76	2195355.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	609789.02	2195460.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	609774.31	2195449.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	609574.92	2195267.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	609483.32	2195357.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	609384.27	2195258.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	609411.56	2195203.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	609408.43	2195179.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	609501.80	2195053.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	609443.34	2195013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	609533.56	2194864.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	609445.60	2194795.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	609117.44	2194556.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	609168.19	2194460.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	609246.00	2194357.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	609310.28	2194291.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	609405.00	2194323.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	609508.19	2194335.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	609560.63	2194299.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	609584.31	2194191.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	609525.10	2194105.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	609543.71	2194030.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	609619.83	2193910.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	609663.89	2193781.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1388	609679.96	2193741.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	609726.48	2193749.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	609752.70	2193737.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	609796.57	2193609.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
1391	609998.87	2195447.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	610158.07	2195575.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	610111.97	2195650.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	610088.18	2195669.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	610047.60	2195727.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	610065.32	2195754.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	610052.68	2195814.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	610025.08	2195833.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	610001.20	2195907.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	609975.76	2195964.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	609890.84	2195825.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	609873.66	2195783.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	609902.08	2195687.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	609968.72	2195643.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	609883.51	2195571.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	609919.40	2195529.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	609938.64	2195517.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	609998.87	2195447.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
1408	608736.93	2195510.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	608789.56	2195577.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	608852.78	2195659.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	608870.12	2195675.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	608899.42	2195691.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	608929.59	2195702.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	608966.09	2195715.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	608945.54	2195724.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	608901.55	2195743.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	608866.45	2195749.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	608815.49	2195688.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	608782.33	2195599.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	608736.93	2195510.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
1420	606074.26	2187454.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	606049.50	2187413.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	606026.96	2187376.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1423	606516.98	2186850.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	606775.78	2186863.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	606786.98	2186722.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	606968.18	2186546.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	606806.84	2186513.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	606695.96	2186453.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	606707.38	2186262.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	606708.66	2186238.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	606810.98	2186211.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	606931.48	2186247.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	606954.24	2186087.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	606988.84	2185846.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	607020.44	2185623.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	607039.44	2185607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	607061.96	2185612.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	607111.16	2185640.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	607238.50	2185634.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	607321.16	2185580.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	607351.90	2185574.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	607892.48	2185657.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	607845.56	2185807.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	607766.82	2186060.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	607321.62	2185991.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	607315.26	2186113.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	607311.70	2186156.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	607306.70	2186217.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	607378.90	2186147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	607469.68	2186189.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	607548.80	2186225.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	607625.34	2186260.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	607703.72	2186296.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	607711.76	2186299.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	607647.06	2186396.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	607573.40	2186560.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	607104.16	2187016.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	607059.46	2187027.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	606968.08	2187010.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	606871.56	2186992.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	606777.66	2186974.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	606766.50	2186972.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	606577.62	2186916.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1420	606074.26	2187454.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
1464	607323.98	2185713.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	607372.08	2185734.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	607573.46	2185821.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	607542.00	2185992.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	607325.74	2185912.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	607325.34	2185907.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	607323.98	2185713.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
1470	608172.60	2186369.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	608015.10	2186577.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	607888.30	2186743.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	607857.76	2186776.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	607839.50	2186804.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	607638.82	2186802.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	607575.74	2186834.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	607506.70	2186828.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	607541.82	2186756.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	607593.32	2186605.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	607606.92	2186568.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	607649.50	2186462.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	607682.26	2186428.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	607706.66	2186429.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	607752.50	2186421.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	607778.72	2186403.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	607796.50	2186361.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	608172.60	2186369.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
1487	608638.72	2195272.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	608635.85	2195274.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	608628.79	2195278.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	608605.38	2195293.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	608577.60	2195251.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	608578.27	2195239.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	608628.38	2195230.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	608664.68	2195212.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	608696.54	2195186.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	608706.14	2195163.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	608678.51	2195158.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	608662.35	2195165.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1499	608664.45	2195121.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	608659.07	2195082.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	608635.43	2195015.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	608653.62	2195012.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	608660.45	2195025.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	608668.70	2195052.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	608671.36	2195058.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	608675.28	2195066.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	608683.66	2195078.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	608702.35	2195101.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	608713.84	2195130.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	608721.42	2195160.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	608737.04	2195197.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	608665.00	2195257.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	608638.72	2195272.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
1513	608491.24	2194868.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	608549.56	2194947.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	608562.00	2195111.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	608555.52	2195124.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	608512.24	2195116.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	608491.02	2194993.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	608486.18	2194910.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	608491.24	2194868.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
1520	608146.56	2194535.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	608288.22	2194625.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	608274.50	2194691.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	608227.22	2194868.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	608221.54	2194973.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	608221.18	2194985.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	608227.72	2195099.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	608276.68	2195228.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	608275.72	2195278.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	608269.60	2195477.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	608159.62	2195441.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	608159.14	2195385.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	608099.42	2195348.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	608083.78	2195250.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	608070.48	2195212.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	608017.34	2195219.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1536	608009.76	2195193.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	608004.64	2195176.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	607998.94	2195152.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	607991.82	2195131.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	608010.56	2195125.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	608031.80	2195102.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	608016.76	2195013.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	608012.42	2194988.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	608001.98	2194963.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	608001.28	2194947.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	607989.02	2194867.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	608013.82	2194833.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	608079.82	2194806.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	608114.44	2194787.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	608159.72	2194739.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	608146.56	2194535.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
1551	608059.18	2195942.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	607855.94	2195877.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	607581.46	2195851.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	607564.80	2196030.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	607561.18	2196087.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	607559.50	2196145.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	607538.77	2196145.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	607536.82	2196245.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	607556.56	2196246.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	607553.10	2196364.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	607659.84	2196375.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	607935.68	2196409.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	607900.14	2196291.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	607861.89	2196228.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	607845.98	2196202.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	607775.50	2196178.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	607713.44	2196106.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	607668.60	2196032.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	607673.16	2195956.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	607827.96	2195964.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	607873.28	2195970.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	608025.84	2195991.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	608059.18	2195942.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1573	607880.73	2198594.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	607887.30	2198703.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	607999.18	2199006.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	607866.51	2199059.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	607717.13	2199029.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	607718.14	2198978.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	607722.70	2198555.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	607816.65	2198580.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	607880.73	2198594.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
1581	608559.85	2209832.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	608511.69	2209896.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	608322.31	2209773.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	608336.21	2209719.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	608381.35	2209686.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	608455.32	2209634.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	608515.16	2209634.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	608547.35	2209658.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	608546.73	2209676.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	608542.63	2209796.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	608559.85	2209832.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
1591	606770.06	2193411.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	606823.68	2193462.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	606769.88	2193525.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	606768.72	2193546.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	606776.36	2193562.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	606796.60	2193588.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	606845.88	2193634.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	606779.26	2193698.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	606757.48	2193686.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	606728.19	2193645.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	606699.64	2193624.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	606658.50	2193667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	606673.52	2193691.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	606717.70	2193725.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	606799.75	2193787.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	606755.02	2193871.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	606317.45	2193659.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	606385.20	2193565.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	606443.60	2193534.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610	606576.78	2193561.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	606590.24	2193557.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	606609.24	2193514.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	606703.78	2193468.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	606770.06	2193411.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
1614	606833.08	2195498.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	606907.74	2195330.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	606961.12	2195289.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	606989.62	2195234.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	607063.62	2195084.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	607195.22	2194717.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	607313.44	2194760.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	607405.04	2194793.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	607417.76	2194798.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	607422.96	2194883.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	607467.36	2194900.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	607509.22	2194917.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	607487.46	2195368.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	607275.54	2195368.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	607194.58	2195622.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	607247.58	2195640.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	607240.78	2195804.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	606785.78	2195694.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	606785.78	2195615.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	606833.08	2195498.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
1633	607397.46	2195960.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	607215.59	2195943.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	607209.86	2195953.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	607187.23	2195996.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	607174.45	2196008.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	607162.03	2195976.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	607135.80	2195977.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	607120.72	2196189.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	607177.74	2196196.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	607180.10	2196255.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	607181.83	2196282.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	607158.89	2196306.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	607090.40	2196379.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	607164.31	2196446.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1647	607187.22	2196423.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	607209.35	2196403.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	607246.77	2196403.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	607255.99	2196394.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	607232.64	2196353.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	607262.31	2196349.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	607332.31	2196341.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	607345.21	2196242.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	607341.53	2196237.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	607327.45	2196236.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	607334.01	2196215.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	607336.71	2196206.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	607348.12	2196195.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	607359.63	2196193.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	607367.87	2196192.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	607397.46	2195960.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
1662	606992.70	2196953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	606993.78	2196947.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	607006.54	2196920.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	607005.55	2196914.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	607020.41	2196902.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	607032.47	2196898.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	607038.46	2196897.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	607048.29	2196893.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	607055.73	2196893.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	607064.53	2196889.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	607073.01	2196883.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	607082.91	2196876.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	607097.96	2196871.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	607088.45	2196848.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	607081.06	2196843.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	607075.18	2196831.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	607057.55	2196839.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	607037.27	2196838.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	606995.18	2196866.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	606964.28	2196895.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	606940.60	2196934.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	606934.72	2196944.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	606955.29	2196945.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	606992.70	2196953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 56				
1685	606864.60	2196824.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	606880.16	2196808.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	606912.44	2196777.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	606871.29	2196776.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	606840.06	2196771.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	606804.56	2196756.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	606784.57	2196779.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	606761.20	2196776.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	606740.37	2196769.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	606706.41	2196763.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	606691.31	2196749.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	606659.95	2196783.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	606670.78	2196793.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	606686.02	2196793.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	606666.63	2196837.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	606701.43	2196848.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	606697.53	2196866.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	606718.62	2196872.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	606723.64	2196847.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	606728.43	2196823.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	606730.23	2196816.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	606749.67	2196820.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	606745.06	2196838.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	606741.71	2196855.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	606766.51	2196864.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	606760.11	2196880.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	606786.47	2196890.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	606818.16	2196873.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	606864.60	2196824.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
1713	606851.21	2197514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	606834.92	2197451.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	606830.82	2197430.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	606818.71	2197432.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	606815.95	2197407.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	606802.43	2197398.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	606798.85	2197347.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	606829.75	2197300.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	606830.22	2197291.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	606819.55	2197272.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1723	606817.00	2197241.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	606817.46	2197227.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	606791.37	2197241.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	606784.25	2197267.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	606778.32	2197276.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	606761.09	2197294.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	606728.13	2197311.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	606701.36	2197340.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	606695.44	2197349.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	606708.94	2197366.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	606708.74	2197388.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	606681.48	2197412.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	606781.47	2197537.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	606851.21	2197514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
1736	607237.94	2215088.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	607232.47	2215098.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	607232.47	2215098.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	607228.22	2215106.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	607217.64	2215126.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	607213.91	2215133.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	607212.44	2215138.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	607210.28	2215143.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	607208.06	2215147.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	607205.75	2215152.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	607203.40	2215156.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	607201.01	2215161.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	607208.72	2215165.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	607247.83	2215185.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	607225.53	2215226.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	607345.55	2215291.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	607370.53	2215242.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	607399.16	2215186.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	607395.90	2215185.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	607402.63	2215173.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	607352.56	2215152.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	607311.88	2215133.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	607347.42	2215040.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	607286.37	2214988.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	607278.98	2214987.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	607237.94	2215088.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 59				
1761	606362.10	2185265.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	606461.26	2185241.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	606603.44	2185365.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	606648.34	2185492.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	606612.82	2185539.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	606603.44	2185615.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	606641.42	2185719.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	606400.14	2185786.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	606335.90	2185687.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	606509.90	2185643.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	606446.28	2185375.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	606362.10	2185265.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
1772	605581.02	2188161.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	605827.28	2188401.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	605652.76	2188567.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	605405.10	2188337.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	605581.02	2188161.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
1776	605756.35	2190730.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	605740.87	2190777.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	605758.39	2190791.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	605829.41	2190851.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	605868.08	2190860.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	605888.86	2190877.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	605908.65	2190887.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	605942.10	2190880.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	605974.87	2190837.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	606009.46	2190840.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	605996.57	2190876.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	606015.38	2190879.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	606006.83	2190919.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	605998.62	2190942.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	606020.15	2190955.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	606018.50	2190964.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	605981.27	2190979.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	605992.43	2191034.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	605979.04	2191037.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	605964.15	2191003.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	605937.79	2190989.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1797	605927.88	2190984.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	605847.17	2191025.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1799	605816.46	2191005.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	605763.84	2190912.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	605713.20	2190928.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	605646.92	2190965.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	605572.42	2190996.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	605560.57	2191033.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	605560.09	2191057.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	605554.41	2191089.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	605541.22	2191117.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	605482.69	2191205.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	605430.83	2191235.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	605388.17	2191284.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	605308.34	2191406.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	605299.59	2191420.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	605283.39	2191490.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	605280.84	2191576.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	605236.42	2191671.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	605219.24	2191708.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	605210.61	2191737.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	605236.25	2191803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	605200.85	2191835.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	605152.70	2191880.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	605129.22	2191896.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	605118.40	2191901.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	605092.70	2191909.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	605054.54	2191912.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	605042.10	2191915.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	605014.94	2191944.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	604992.63	2191968.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	604958.03	2191896.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	604952.74	2191898.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	604945.03	2191899.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	604939.06	2191906.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	604902.83	2191935.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	604890.66	2191942.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	604850.65	2191968.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	604829.18	2191946.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	604758.62	2191933.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	604714.54	2191923.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1838	604677.43	2191936.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1839	604638.38	2191950.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	604628.72	2191952.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	604567.16	2191949.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	604522.54	2191876.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	604511.26	2191864.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	604497.84	2191813.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	604432.20	2191784.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	604391.88	2191786.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	604337.92	2191748.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	604292.98	2191727.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	604215.30	2191548.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	604064.70	2191104.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	604104.71	2191089.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	604171.70	2191068.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	604190.10	2191148.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	604206.92	2191194.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	604278.44	2191214.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	604268.05	2191251.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	604290.56	2191324.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	604381.12	2191398.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	604411.60	2191483.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	604309.39	2191523.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	604368.36	2191661.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	604620.00	2191866.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	604630.89	2191866.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	604627.34	2191788.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	604622.50	2191685.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	604617.94	2191593.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	604613.42	2191493.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	604655.62	2191492.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	604696.28	2191507.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	604706.27	2191513.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	604714.98	2191530.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	604719.75	2191563.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	604741.14	2191618.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	604752.19	2191635.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	604763.78	2191665.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	604772.25	2191675.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	604788.59	2191681.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	604793.04	2191680.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1879	604803.87	2191668.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	604828.00	2191649.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	604832.26	2191644.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	604835.91	2191635.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	604839.77	2191615.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	604837.96	2191605.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	604843.43	2191578.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	604857.71	2191530.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	604902.03	2191495.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	604935.43	2191444.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	604992.55	2191356.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	605047.69	2191285.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	605011.48	2191237.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	604960.61	2191247.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	604931.78	2191258.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	604931.95	2191221.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	604976.97	2191171.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	604988.17	2191160.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	605060.18	2191086.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	605125.11	2191026.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	605177.71	2191072.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	605216.45	2191080.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	605268.26	2191027.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	605348.30	2191093.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	605441.40	2191015.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	605369.72	2190941.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	605403.25	2190901.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	605568.87	2190740.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	605576.99	2190733.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	605681.64	2190858.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	605709.08	2190831.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	605693.42	2190779.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	605658.49	2190690.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	605596.83	2190634.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	605600.74	2190603.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	605679.84	2190589.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1915	605700.68	2190631.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	605818.67	2190586.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	605810.22	2190535.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	605825.86	2190530.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	605921.58	2190517.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1920	605939.65	2190531.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	605931.85	2190561.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	605881.41	2190557.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	605860.36	2190584.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	605830.02	2190602.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	605833.21	2190610.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	605869.12	2190619.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	605884.88	2190666.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	605762.45	2190711.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	605756.35	2190730.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
1929	604986.38	2191589.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	605050.79	2191623.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	605094.87	2191633.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	605093.62	2191687.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	605073.20	2191735.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	605044.56	2191729.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	605042.47	2191705.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	605018.83	2191704.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	605008.85	2191687.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	605001.51	2191636.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	604986.38	2191589.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
1939	605669.71	2191077.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	605735.75	2190991.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	605757.26	2191025.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	605786.94	2191041.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	605792.04	2191064.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	605831.73	2191078.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	605870.71	2191187.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	605836.56	2191231.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	605782.36	2191164.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	605756.39	2191186.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	605741.15	2191170.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	605765.18	2191133.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	605706.75	2191054.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	605671.85	2191079.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	605669.71	2191077.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
1953	605269.62	2192286.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	605357.76	2192155.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1955	605373.84	2192141.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	605410.24	2192111.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	605446.06	2192107.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	605505.52	2192029.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	605588.20	2191971.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	605610.58	2191965.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	605673.92	2191939.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	605715.16	2191930.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	605740.45	2191936.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	605782.16	2191947.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	605808.72	2191959.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	605871.16	2192003.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	605909.56	2192053.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	605950.10	2192120.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	606008.07	2192184.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	606020.09	2192245.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	605983.87	2192301.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	605958.76	2192346.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	605937.39	2192386.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	605914.23	2192360.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	605875.02	2192318.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	605855.35	2192310.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	605776.42	2192289.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	605636.34	2192241.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	605574.30	2192132.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	605526.44	2192050.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	605473.20	2192117.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	605483.42	2192127.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	605516.08	2192181.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	605541.62	2192233.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	605538.02	2192277.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	605534.44	2192327.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	605521.24	2192380.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	605517.94	2192433.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	605508.94	2192480.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	605269.62	2192286.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
1990	605905.00	2192385.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1991	605912.76	2192402.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	605899.14	2192429.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	605877.02	2192434.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1994	605823.70	2192473.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	605814.40	2192471.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	605794.84	2192442.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	605839.04	2192412.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	605869.40	2192391.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	605905.00	2192385.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
1999	606022.10	2192414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	606033.16	2192424.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	606015.86	2192450.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	605995.14	2192482.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	605992.22	2192495.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	605969.84	2192549.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	605930.84	2192538.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	605890.94	2192503.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	605907.46	2192486.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	605945.24	2192463.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	605964.60	2192443.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	605988.82	2192424.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	606022.10	2192414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
2011	605758.35	2196607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	605778.90	2196580.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	605834.25	2196619.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	605868.32	2196653.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	605874.61	2196645.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	605891.36	2196660.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	605899.07	2196651.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	605904.73	2196645.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	605921.53	2196657.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	605940.47	2196671.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	605910.41	2196710.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	605926.14	2196722.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	605956.18	2196681.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	606008.21	2196718.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	605994.99	2196735.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	605973.96	2196757.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	605865.51	2196855.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	605858.93	2196797.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	605849.05	2196751.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	605835.57	2196711.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2031	605811.64	2196671.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	605758.35	2196607.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
2032	606694.81	2197113.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	606696.54	2197052.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	606667.03	2197050.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	606665.94	2197056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	606602.09	2197045.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	606601.52	2197050.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	606585.43	2197048.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	606583.25	2197056.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	606541.23	2197046.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	606534.12	2197065.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	606523.96	2197062.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	606503.34	2197055.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	606486.77	2197094.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	606482.02	2197102.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	606476.04	2197130.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	606493.17	2197146.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	606535.98	2197177.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	606556.65	2197162.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	606582.03	2197148.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	606606.19	2197140.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	606639.34	2197141.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	606682.39	2197113.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2032	606694.81	2197113.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
2054	606161.71	2212396.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	606165.99	2212407.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	606171.53	2212424.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	606171.44	2212442.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	606155.91	2212456.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	606134.58	2212463.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	606115.37	2212445.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	606106.47	2212433.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	606127.95	2212424.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	606145.48	2212414.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	606161.71	2212396.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
2064	605535.59	2192501.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	605533.79	2192500.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2066	605599.00	2192475.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	605615.24	2192528.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	605628.69	2192540.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	605639.47	2192543.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	605653.78	2192544.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	605676.74	2192559.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	605692.10	2192559.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	605707.85	2192559.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	605699.78	2192618.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	605605.89	2192633.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	605592.28	2192625.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	605589.00	2192642.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	605571.86	2192645.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	605498.60	2192669.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	605505.36	2192677.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	605465.64	2192703.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	605472.52	2192722.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	605329.10	2192831.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	605303.84	2192819.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	605281.29	2192886.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	605184.75	2192860.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	605191.62	2192870.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	605216.34	2192909.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	605234.94	2192942.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	605370.34	2193215.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	605360.42	2193252.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	605320.59	2193339.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	605249.30	2193346.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	605157.41	2193432.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	605154.85	2193642.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	605171.49	2193849.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	605188.50	2193929.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	605204.26	2194002.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	605202.30	2194059.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	605226.99	2194108.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	605257.37	2194126.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	605316.76	2194207.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	605357.21	2194281.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	605395.01	2194318.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	605422.14	2194340.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	605447.26	2194381.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2107	605461.29	2194411.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	605427.98	2194435.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	605376.92	2194386.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	605273.55	2194277.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	605233.76	2194278.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	605218.80	2194263.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	605171.14	2194179.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2114	605084.05	2193954.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	605053.14	2193851.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	605032.06	2193738.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	605024.76	2193657.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	604989.73	2193565.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	605034.18	2193434.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	605026.90	2193352.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	605026.34	2193274.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	605025.92	2193195.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	605025.38	2193115.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	605027.39	2193046.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	605029.77	2193021.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	605028.86	2192978.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	605026.12	2192940.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	605037.67	2192923.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	605123.66	2192866.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	605117.22	2192841.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	605381.26	2192732.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	605388.12	2192693.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	605365.20	2192659.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	605379.02	2192650.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	605396.32	2192630.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	605435.00	2192602.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	605468.86	2192581.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	605492.30	2192572.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	605513.01	2192578.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	605495.24	2192517.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	605535.59	2192501.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
2141	604945.97	2193037.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	604942.28	2193090.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	604962.97	2193140.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	604961.51	2193177.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	604929.33	2193221.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2146	604864.98	2193271.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	604861.20	2193279.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	604797.30	2193347.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	604825.40	2193394.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	604845.69	2193429.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	604850.94	2193451.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	604852.98	2193497.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	604882.68	2193553.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	604958.76	2193661.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2155	604968.60	2193714.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	604844.61	2193770.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	604850.47	2193845.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	604854.76	2193899.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	604874.78	2193995.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	604904.98	2194139.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	604879.79	2194263.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	604885.79	2194427.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	604843.47	2194490.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	604715.60	2194493.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	604679.66	2194463.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	604660.63	2194263.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	604735.25	2194180.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	604726.96	2194110.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	604674.22	2194030.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	604672.89	2194012.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	604662.62	2193866.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	604732.55	2193862.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	604724.66	2193824.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	604712.98	2193768.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	604660.78	2193559.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	604654.98	2193458.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	604662.04	2193448.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	604720.42	2193336.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	604777.46	2193266.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	604777.44	2193241.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	604744.11	2193156.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	604742.13	2193103.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	604742.13	2193094.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	604774.16	2193082.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	604789.21	2193120.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	604796.22	2193114.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2187	604798.30	2193113.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	604824.06	2193101.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	604945.97	2193037.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
2189	604943.71	2194450.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	604954.02	2194480.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	604991.69	2194492.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	604996.87	2194499.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	604988.18	2194512.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	604928.08	2194512.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	604922.94	2194496.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	604927.35	2194478.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	604922.78	2194464.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	604943.71	2194450.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
2198	605044.32	2194411.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	605098.45	2194403.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	605114.39	2194408.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	605123.97	2194418.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	605124.56	2194431.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	605123.38	2194443.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	605126.05	2194451.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	605139.10	2194464.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	605148.38	2194469.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	605153.13	2194483.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	605154.08	2194493.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	605153.18	2194504.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	605116.10	2194504.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	605111.43	2194478.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	605100.10	2194454.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	605081.39	2194436.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	605049.09	2194438.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	605044.32	2194411.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
2215	605093.14	2194819.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	604952.14	2194911.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	604986.98	2194986.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	604853.82	2195297.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	604950.58	2195391.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	604852.30	2195426.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	604807.68	2195301.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2222	604751.03	2195301.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	604830.58	2195158.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	604851.07	2195138.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	604860.64	2195029.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	604954.90	2194865.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	604822.05	2194760.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	604795.07	2194726.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	604747.93	2194689.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	604723.10	2194688.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	604697.27	2194728.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	604640.98	2194751.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	604441.01	2194867.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	604430.63	2194845.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	604711.19	2194657.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	604718.00	2194652.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	604717.85	2194633.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	604717.51	2194598.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	604657.56	2194571.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	604623.41	2194569.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	604604.16	2194568.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	604604.81	2194560.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	604604.81	2194537.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	604604.91	2194495.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	604692.60	2194530.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	604795.10	2194572.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	604871.90	2194607.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	604858.01	2194627.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	604826.45	2194617.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	604776.82	2194661.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	604809.38	2194693.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	604886.21	2194714.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	604988.67	2194779.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	605003.07	2194767.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	605002.54	2194742.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	604939.04	2194686.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	604867.09	2194633.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	604880.41	2194611.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	604999.45	2194675.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	605093.14	2194819.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
2260	605485.11	2195591.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261	605517.92	2195659.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	605488.60	2195674.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	605470.74	2195683.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	605460.98	2195686.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	605467.73	2195698.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	605487.98	2195746.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	605504.49	2195779.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	605520.83	2195821.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	605529.85	2195855.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	605529.85	2195868.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	605526.07	2195864.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	605415.87	2195896.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	605387.80	2195842.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	605315.61	2195675.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	605411.57	2195616.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	605416.40	2195613.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	605485.11	2195591.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
2277	605175.75	2218625.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	605227.59	2218659.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	605181.51	2218455.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	605145.98	2218333.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	605082.36	2218353.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	605093.11	2218391.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	605103.85	2218429.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	605113.72	2218462.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	605131.39	2218485.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	605142.80	2218525.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	605150.93	2218573.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	605153.31	2218611.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	605175.75	2218625.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
2289	604075.94	2189406.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	604089.52	2189391.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	604020.40	2189229.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	604512.74	2189102.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	604590.57	2189250.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	604550.44	2189284.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	604212.26	2189571.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	604166.80	2189584.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	603938.84	2189727.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2298	603889.64	2189669.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	603968.22	2189603.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	603962.86	2189570.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	603915.14	2189553.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	603880.54	2189537.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	603832.37	2189495.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	603871.22	2189454.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	603925.70	2189511.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	603972.36	2189525.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	604027.08	2189509.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	604075.94	2189406.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 78				
2308	603645.76	2190611.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	603772.33	2190740.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	603851.13	2190861.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	603945.07	2191048.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	603987.96	2191119.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	604030.16	2191186.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	604068.96	2191256.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	604070.20	2191261.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	604088.92	2191336.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	604103.84	2191396.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	604047.06	2191401.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	603953.12	2191397.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	603791.14	2191412.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	603665.86	2191423.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	603570.52	2191418.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	603356.72	2191407.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	603221.72	2191406.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	603190.42	2191405.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	603114.50	2191403.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	602786.61	2191422.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	602713.86	2191418.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	602700.34	2191334.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	602691.04	2191277.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	602710.60	2191267.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	602794.85	2191223.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	602943.28	2191205.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	603008.32	2191196.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	603181.40	2191186.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	603591.01	2191117.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2337	603720.04	2191104.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	603755.91	2191047.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	603710.18	2191004.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	603670.18	2190923.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	603620.30	2190861.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	603565.60	2190746.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	603614.38	2190636.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	603645.76	2190611.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
2344	603660.32	2191514.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	603798.34	2191520.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	603925.46	2191509.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	604297.90	2192109.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	604356.14	2192084.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	604460.30	2192307.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	604271.72	2192358.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	604171.50	2192169.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	604075.30	2191944.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	604067.97	2191873.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	603878.84	2191614.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	603863.12	2191595.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	603851.51	2191601.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	603819.50	2191619.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	603801.94	2191634.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	603809.66	2191681.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2360	603811.88	2191716.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	603811.28	2191747.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	603773.88	2191746.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	603660.32	2191514.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 80				
2363	603588.38	2192207.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	603698.08	2192274.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	603902.46	2192440.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	604031.62	2192559.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	604116.40	2192613.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	604164.26	2192648.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	604274.41	2192730.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	604334.43	2192756.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	604361.24	2192790.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	604418.32	2192863.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	604418.32	2192883.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2374	604333.73	2192883.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	604304.01	2192907.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	604247.34	2192889.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	604086.80	2192771.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	604039.58	2192734.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	603827.64	2192505.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	603777.84	2192448.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	603546.66	2192342.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	603517.26	2192324.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	603588.38	2192207.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
2383	603712.58	2192707.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	603809.60	2192651.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	603859.40	2192690.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	603929.00	2192748.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	603997.88	2192804.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	604061.38	2192854.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	604127.18	2192911.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	604186.38	2192968.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	604240.38	2193012.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	604261.78	2193008.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	604277.24	2193014.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	604355.22	2192984.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	604431.28	2192956.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	604459.94	2192979.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	604486.24	2192985.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	604472.36	2193015.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	604425.96	2193060.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	604419.58	2193066.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	604419.91	2193091.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	604316.71	2193174.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	604285.79	2193191.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	604169.88	2193292.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	604168.06	2193289.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	604096.80	2193220.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	604084.00	2193174.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	604120.28	2193110.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	604142.54	2193083.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	604116.00	2193072.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	604108.18	2193043.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	604103.24	2193039.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2413	604063.82	2193003.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	604004.56	2192951.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	603918.68	2192885.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	603843.82	2192822.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	603776.52	2192764.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	603712.58	2192707.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
2418	603835.27	2194286.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	603844.75	2194290.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	603933.88	2194383.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	603968.68	2194413.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	603892.24	2194503.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	603832.55	2194490.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	603793.92	2194463.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	603716.90	2194404.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	603725.57	2194393.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	603761.52	2194351.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	603772.06	2194342.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	603783.51	2194333.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	603808.33	2194310.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	603835.27	2194286.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
2431	603700.46	2194398.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	603672.26	2194375.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	603516.63	2194231.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	603647.51	2194091.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	603672.21	2194117.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	603760.81	2194200.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	603828.75	2194268.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	603795.84	2194295.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	603770.88	2194318.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	603759.13	2194327.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	603749.19	2194337.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	603712.67	2194380.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	603700.46	2194398.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
2443	603683.73	2194491.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	603711.18	2194507.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	603706.76	2194535.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	603740.26	2194597.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	603761.86	2194621.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2448	603786.35	2194675.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	603892.12	2194814.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	603845.19	2194863.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	603841.63	2194893.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	603818.94	2194881.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	603756.14	2194921.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	603742.57	2194937.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	603721.18	2194978.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	603745.42	2195008.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	603790.81	2195029.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	603843.29	2195049.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	603837.37	2195066.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	603828.08	2195060.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	603804.10	2195048.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	603749.59	2195021.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	603725.69	2195010.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	603696.44	2194997.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	603663.95	2194981.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	603636.04	2194968.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	603634.39	2194961.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	603634.14	2194955.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	603642.44	2194905.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	603642.76	2194899.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	603642.60	2194894.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	603639.33	2194876.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	603633.95	2194798.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	603634.35	2194792.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	603641.65	2194755.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	603648.89	2194712.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	603662.10	2194643.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	603683.16	2194491.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	603683.73	2194491.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
2479	603944.38	2195506.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	604043.06	2195538.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	604004.32	2195654.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	603909.24	2195628.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	603852.28	2195663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	603818.86	2195700.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	603814.76	2195704.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	603807.96	2195708.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2487	603777.82	2195735.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	603681.42	2195776.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	603646.12	2195858.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	603609.16	2195879.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	603565.18	2195885.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	603565.24	2195894.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	603566.30	2196026.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	603705.14	2195897.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	603791.06	2195888.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	603791.74	2195926.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	603709.90	2196015.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	603727.02	2196076.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	603686.88	2196117.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	603695.88	2196161.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	603818.22	2196306.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	603818.60	2196359.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	603780.34	2196376.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	603700.98	2196261.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	603588.80	2196173.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	603461.60	2196134.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	603429.78	2196107.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	603438.10	2196040.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	603406.00	2195961.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	603378.34	2195893.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	603353.24	2195834.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	603329.50	2195800.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	603341.60	2195759.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	603434.72	2195444.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	603602.60	2195490.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	603653.56	2195470.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	603847.50	2195473.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	603944.38	2195506.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
2518	604412.94	2211282.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	604414.95	2211279.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	604418.76	2211274.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	604423.06	2211267.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	604427.28	2211260.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	604426.00	2211259.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	604429.81	2211253.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	604428.77	2211252.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2526	604433.86	2211245.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	604447.56	2211254.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	604454.58	2211259.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	604458.85	2211261.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	604504.90	2211241.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	604450.42	2211222.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	604440.61	2211220.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	604415.95	2211211.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	604408.04	2211207.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	604365.51	2211249.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	604360.73	2211245.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	604354.11	2211252.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	604345.17	2211263.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	604328.93	2211284.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	604320.91	2211294.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	604267.62	2211346.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	604343.81	2211312.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	604357.55	2211323.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	604367.36	2211313.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	604377.18	2211306.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	604387.83	2211296.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	604393.76	2211290.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	604412.94	2211282.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 87				
2548	602756.46	2183596.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	602819.46	2183596.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	602836.13	2183619.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	602836.13	2183737.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	602767.93	2183953.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	602727.44	2184086.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	602734.68	2184369.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	602751.87	2184418.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	602759.83	2184441.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	602817.09	2184490.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	602884.49	2184705.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	602925.75	2184675.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	602966.27	2184675.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	602966.27	2184699.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	602956.37	2184722.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	602983.42	2184791.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	602983.42	2184851.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2565	603005.79	2184932.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	603057.50	2185122.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	603010.39	2185241.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	602999.51	2185307.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	602958.17	2185410.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	602943.18	2185579.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	602927.78	2185665.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	602962.01	2185687.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	602962.08	2185724.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	602892.27	2185711.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	602830.57	2185668.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	602697.49	2185641.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	602602.27	2185622.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	602584.44	2185600.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	602508.87	2185661.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	602515.15	2185779.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	602559.31	2185842.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	602672.71	2185883.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	602688.46	2185929.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	602651.33	2185941.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	602669.35	2185979.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	602836.76	2186033.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	602851.15	2186054.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	602858.85	2186082.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	602882.09	2186231.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	602881.59	2186283.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	602881.59	2186480.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	602882.20	2186674.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	602450.97	2186648.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	602454.96	2186454.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	602456.11	2186259.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	602457.24	2186075.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	602454.81	2186058.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	602443.71	2185983.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	602356.39	2185958.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	602382.80	2185743.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	602402.87	2185579.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	602473.67	2185566.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	602528.93	2185360.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	602577.70	2185178.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	602631.86	2184976.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2606	602653.98	2184843.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	602584.44	2184732.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	602546.79	2184623.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	602583.68	2184397.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	602648.52	2184057.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	602756.46	2183596.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 88				
2611	602426.59	2188860.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	602413.12	2188818.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	602604.26	2188765.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	602612.73	2188773.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	602640.08	2188770.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	602655.37	2188715.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	602675.37	2188702.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	602697.82	2188705.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	602708.27	2188727.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	602710.36	2188768.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	602714.81	2188846.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	602701.60	2188897.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	602759.68	2189120.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	602753.28	2189241.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	602677.61	2189235.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	602649.26	2189196.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	602619.92	2189105.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	602538.24	2188906.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	602489.25	2188844.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	602426.59	2188860.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 89				
2630	603186.14	2188691.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	603271.84	2188694.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	603335.06	2188848.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	603363.97	2188885.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	603467.02	2188859.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	603572.54	2189199.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	603549.50	2189211.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	603459.94	2189196.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	603388.64	2189235.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	603358.36	2189246.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	603212.40	2189297.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	603208.52	2189300.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	603163.54	2189331.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2643	603131.88	2189380.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	603067.16	2189397.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	602888.44	2188821.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	602950.06	2188814.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	603004.62	2188791.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	603043.98	2188770.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	603062.90	2188759.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	603056.64	2188686.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	603186.14	2188691.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 90				
2651	602964.06	2190578.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	603016.16	2190642.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	602914.02	2190741.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	602850.96	2190820.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	602766.96	2190894.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	602695.38	2190934.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	602629.88	2190975.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	602646.08	2190822.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	602871.50	2190663.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	602915.46	2190607.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	602964.06	2190578.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 91				
2661	602715.97	2190325.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	602728.36	2190175.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	602775.20	2190210.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	602814.71	2190240.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	602898.22	2190284.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	602940.89	2190287.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	603014.57	2190214.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	603056.35	2190210.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	603125.73	2190137.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	603162.43	2190109.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	603244.01	2190201.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	603349.45	2190318.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	603389.98	2190325.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	603392.30	2190352.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	603385.35	2190356.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	603358.67	2190351.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	603290.04	2190352.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	603266.11	2190376.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	603218.28	2190374.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2680	603060.36	2190491.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	603017.88	2190482.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	603004.03	2190479.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	602794.30	2190369.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	602715.97	2190325.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 92				
2684	603206.55	2192261.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	603247.38	2192241.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	603302.74	2192275.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	603386.72	2192325.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	603443.52	2192353.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	603493.16	2192377.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	603544.68	2192407.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	603604.60	2192444.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	603637.80	2192464.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	603600.60	2192509.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	603566.10	2192547.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	603500.22	2192503.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	603470.72	2192480.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	603459.42	2192474.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	603431.24	2192465.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	603348.66	2192419.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	603252.56	2192362.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	603220.46	2192343.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	603206.55	2192261.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 93				
2702	603127.06	2192992.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	603142.98	2192994.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	603122.82	2193047.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	603129.84	2193064.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	603142.00	2193053.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	603155.06	2193088.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	603144.30	2193114.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	603142.40	2193143.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	603104.98	2193201.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	603104.76	2193229.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	603094.78	2193260.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	603106.48	2193291.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	603099.10	2193380.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	603058.38	2193514.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	603020.04	2193476.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2717	603024.84	2193355.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	603028.50	2193322.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	603037.98	2193245.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	603041.80	2193227.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	603038.64	2193228.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	603033.16	2193228.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	603012.18	2193270.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	602987.76	2193318.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	602955.02	2193379.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	602929.18	2193434.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	602918.10	2193428.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	602833.02	2193351.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	602923.24	2193160.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	602998.94	2193048.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	603016.38	2193034.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	603127.06	2192992.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 94				
2732	603242.22	2193264.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	603329.32	2193310.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	603402.70	2193353.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	603485.60	2193405.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	603527.84	2193432.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	603557.34	2193461.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	603572.70	2193475.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	603586.30	2193483.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	603574.18	2193528.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	603550.62	2193595.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	603480.24	2193551.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	603407.42	2193495.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	603391.06	2193486.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	603353.52	2193490.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	603331.02	2193543.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	603321.40	2193555.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	603302.82	2193564.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	603295.38	2193565.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	603255.96	2193538.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	603195.62	2193494.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	603203.76	2193436.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	603214.52	2193369.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	603225.58	2193327.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	603242.22	2193264.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 95				
2755	602548.42	2192593.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	602578.16	2192345.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	602692.98	2192353.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	602740.20	2192600.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	602751.68	2192661.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	602767.98	2192753.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	602716.42	2192913.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	602767.16	2192948.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	602759.62	2192970.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	602758.02	2193031.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	602759.40	2193092.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	602690.40	2193120.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	602684.78	2193094.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	602671.72	2193033.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	602674.06	2192974.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	602501.57	2192968.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	602548.42	2192593.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 96				
2771	603216.94	2194012.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	603338.28	2194114.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	603347.48	2194164.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	603328.68	2194258.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	603396.23	2194306.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	603472.84	2194420.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	603478.73	2194469.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	603477.26	2194487.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	603318.00	2194373.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	603290.00	2194381.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	603279.40	2194371.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	603253.01	2194383.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	603169.45	2194358.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	603084.81	2194358.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	603105.01	2194256.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	603188.10	2194327.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	603224.75	2194320.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	603232.61	2194268.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	603279.27	2194243.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	603289.37	2194165.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	603193.94	2194022.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	603216.94	2194012.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 97				
2792	603320.16	2195320.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	603322.98	2195332.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	603257.44	2195378.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	603142.00	2195387.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	603054.20	2195419.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	603022.64	2195567.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	603095.12	2195632.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	603104.22	2195674.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	602918.58	2195731.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	602896.54	2195725.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	602888.80	2195688.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	602910.74	2195642.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	602888.66	2195461.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	602884.02	2195423.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	602890.48	2195305.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	602901.20	2195260.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	603144.50	2195257.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	603169.34	2195207.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	603169.78	2195035.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	603185.50	2195022.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	603299.44	2195093.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	603293.12	2195203.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	603320.16	2195320.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 98				
2814	602938.72	2211935.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	602968.84	2211901.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	603194.07	2211691.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	603388.70	2211696.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	603386.36	2211738.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	603197.56	2211750.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	603119.65	2211855.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	603082.99	2211896.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	603071.84	2211886.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	603064.30	2211879.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2824	603035.48	2211892.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	603035.33	2211892.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	603025.96	2211902.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	603015.94	2211913.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	602994.40	2211892.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	602983.42	2211902.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2830	602972.70	2211912.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	602963.59	2211921.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	602960.92	2211919.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	602951.84	2211928.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	602952.10	2211929.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	602938.72	2211935.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 99				
2835	601493.62	2189493.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	601445.92	2189383.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	601398.21	2189273.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	601428.31	2189263.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	601521.07	2189199.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	601596.95	2189098.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	601632.16	2189103.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	601773.11	2189004.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	601870.61	2188936.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	601900.90	2188964.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	602004.09	2189057.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	602022.55	2189074.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	602116.08	2189017.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	602195.96	2188983.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2849	602249.97	2189030.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	602311.29	2189112.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	602319.85	2189123.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	602396.22	2189282.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	602408.41	2189307.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	602290.69	2189412.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	602301.04	2189457.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	602352.87	2189478.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	602397.13	2189502.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	602406.46	2189566.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	602457.55	2189644.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	602577.09	2189765.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	602563.78	2189801.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	602512.55	2189843.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	602552.32	2189912.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	602639.76	2190057.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2865	602664.54	2190095.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	602648.16	2190255.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	602634.69	2190234.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	602556.52	2190105.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2869	602466.81	2189871.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	602430.17	2189903.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	602461.64	2189977.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	602485.87	2190034.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	602483.94	2190114.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	602486.28	2190118.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	602566.28	2190223.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	602386.98	2190341.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	602364.96	2190348.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	602285.73	2190350.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	602236.89	2190364.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	602224.96	2190410.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	602262.57	2190466.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	602406.16	2190700.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	602334.16	2190779.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	602377.44	2190875.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	602332.70	2190914.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	602294.84	2190769.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	602237.02	2190692.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	602074.38	2190791.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	602032.60	2190839.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	601952.14	2190708.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	601956.54	2190624.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	601938.74	2190599.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	601895.62	2190506.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	601871.19	2190454.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	601861.94	2190371.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	601859.73	2190352.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	601863.97	2190303.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	601847.44	2190220.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	601823.98	2190103.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	601827.29	2190063.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	601801.24	2189973.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	601753.66	2189843.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	601768.74	2189825.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	601788.43	2189817.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	601819.00	2189889.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	601874.61	2189990.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	601950.37	2189961.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	602094.60	2189993.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	602243.06	2189949.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2910	602182.79	2189807.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	602145.78	2189720.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	602016.36	2189575.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	601976.75	2189564.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	601966.53	2189561.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	601962.47	2189562.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	601926.26	2189573.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	601853.26	2189625.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	601836.35	2189601.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	601798.35	2189545.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	601652.05	2189392.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	601558.67	2189445.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	601493.62	2189493.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 100				
2922	602540.60	2191735.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	602533.60	2191822.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	602503.12	2192197.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	602328.84	2192155.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	602268.80	2192241.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	602258.92	2192218.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	602238.51	2192170.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	602300.52	2192109.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	602316.60	2192076.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	602325.86	2192041.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	602317.74	2192016.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	602297.00	2192023.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	602266.19	2192077.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	602223.12	2192131.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	602154.52	2191958.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	602106.94	2192020.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	602074.68	2192063.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	601980.76	2191842.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	601982.75	2191693.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	601984.02	2191599.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	602356.37	2191687.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	602359.58	2191690.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	602540.60	2191735.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 101				
2944	602187.98	2192338.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	602223.50	2192391.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	602229.68	2192408.38	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2947	602186.68	2192432.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	602188.72	2192437.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	602239.04	2192433.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	602271.22	2192521.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	602267.80	2192581.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	602301.52	2192678.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	602279.16	2192695.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	602281.20	2192701.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	602308.88	2192702.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	602339.18	2192788.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	602368.04	2192831.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	602380.37	2192868.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	602403.37	2192936.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	602380.78	2192949.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	602373.58	2192953.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	602377.07	2192960.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	602414.02	2193053.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	602397.44	2193085.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	602367.80	2193082.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	602276.04	2192919.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	602219.90	2192818.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	602163.94	2192641.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	602133.26	2192454.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	602139.34	2192375.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	602187.98	2192338.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 102				
2971	601900.90	2192368.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	601980.04	2192558.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	601966.86	2192560.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	601981.66	2192622.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	601997.94	2192666.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	602024.74	2192667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	602106.00	2192866.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	602045.98	2192885.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	602030.26	2192892.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	602223.38	2193199.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	602286.04	2193292.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	602325.86	2193408.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	602259.79	2193427.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	602186.95	2193362.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	602175.77	2193342.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2986	602161.57	2193315.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	602155.43	2193303.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	602148.48	2193291.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	602144.24	2193285.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	602139.31	2193280.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	602137.58	2193279.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	602141.28	2193276.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	602144.98	2193273.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	602149.77	2193269.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	602126.43	2193235.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	602080.99	2193150.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	602055.75	2193102.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	602015.80	2192997.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	601996.16	2193004.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	601988.74	2192985.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	601974.42	2192949.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	601994.86	2192942.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	601984.99	2192915.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	601943.80	2192752.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	601986.74	2192774.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	601998.46	2192758.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	601960.68	2192705.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	601958.58	2192576.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	601938.54	2192550.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	601906.06	2192517.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	601891.56	2192499.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	601910.60	2192458.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	601893.10	2192418.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3014	601891.78	2192369.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	601900.90	2192368.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 103				
3015	601811.84	2192478.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	601839.48	2192545.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3017	601815.08	2192554.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	601804.97	2192531.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	601787.30	2192488.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3015	601811.84	2192478.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 104				
3020	601896.96	2192685.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	601933.63	2192774.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3022	601906.34	2192784.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3023	601871.32	2192695.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	601896.96	2192685.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 105				
3024	602253.39	2194444.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	602258.38	2194455.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	602238.37	2194475.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	602213.90	2194483.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	602183.85	2194476.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	602160.51	2194462.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	602115.16	2194472.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	602095.42	2194464.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	602104.81	2194439.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	602126.13	2194439.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	602109.31	2194404.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	602122.48	2194404.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	602149.54	2194433.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	602163.73	2194448.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	602174.40	2194448.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	602174.40	2194418.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	602197.84	2194421.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	602220.13	2194436.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3042	602229.25	2194455.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	602253.39	2194444.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 106				
3043	602564.05	2212099.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	602551.56	2212075.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	602569.69	2212056.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	602574.63	2212060.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	602630.39	2212022.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	602668.73	2212057.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	602666.71	2212059.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3050	602665.91	2212059.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	602656.15	2212069.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3052	602648.73	2212076.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	602642.15	2212070.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	602639.81	2212067.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3055	602638.80	2212066.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	602564.05	2212099.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 107				
3056	601121.41	2189574.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	601155.53	2189666.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3058	601124.92	2189683.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	601058.43	2189705.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	600965.88	2189736.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	600866.73	2189802.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	600836.88	2189839.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3063	600807.98	2189861.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	600788.22	2189883.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	600867.14	2189985.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	600949.14	2189984.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	600971.26	2189997.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	600974.18	2190003.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	600809.12	2190042.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	600660.42	2190005.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	600571.50	2190031.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	600457.14	2189906.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	600374.18	2189866.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	600300.26	2189825.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	600205.44	2189766.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	600141.09	2189719.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	600087.93	2189706.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	599923.24	2189626.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	600009.55	2189447.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	600232.92	2189567.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	600307.52	2189629.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	600386.37	2189666.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3083	600460.93	2189686.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	600532.25	2189711.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	600632.18	2189725.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	600650.38	2189745.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3087	600676.84	2189753.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	600732.86	2189776.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	600795.21	2189746.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	600808.91	2189708.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3091	600895.24	2189649.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	600953.16	2189659.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	601121.41	2189574.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 108				
3093	601226.07	2189346.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	601276.76	2189452.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	601218.11	2189466.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3096	601239.34	2189526.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3097	601247.88	2189565.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	601261.75	2189627.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	601238.80	2189635.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	601151.77	2189391.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	601170.27	2189385.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	601197.43	2189416.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	601218.11	2189406.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3104	601231.57	2189379.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	601214.39	2189354.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	601226.07	2189346.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 109				
3106	601044.85	2189289.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	601072.12	2189365.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	601057.03	2189370.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	601042.69	2189371.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	601005.15	2189401.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	600975.62	2189413.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3112	600972.57	2189394.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	600943.84	2189396.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	600934.51	2189410.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	600930.45	2189405.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	600916.44	2189377.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	600876.68	2189347.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	600876.68	2189337.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	600885.53	2189328.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	600885.53	2189306.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	600882.38	2189303.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	600867.66	2189290.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	600862.23	2189281.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3124	600889.86	2189264.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	601009.43	2189314.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	601044.85	2189289.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 110				
3126	600089.76	2192000.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	600063.00	2192072.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	600156.94	2192170.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	600188.62	2192229.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	600146.48	2192254.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	600069.60	2192280.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3132	599806.58	2192322.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	599734.64	2192345.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3134	599704.60	2192342.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	599687.10	2192318.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	599665.50	2192255.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3137	599624.26	2192134.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	599569.00	2192066.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	599538.10	2192023.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	599525.70	2191996.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	599519.06	2191963.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	599601.02	2191915.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	599756.80	2191851.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	599900.78	2191808.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3145	599948.60	2191734.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3146	599952.34	2191715.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	599932.68	2191619.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	599936.82	2191610.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	600023.38	2191602.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	600129.66	2191630.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	600135.04	2191626.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	600173.48	2191623.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	600220.75	2191648.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	600331.39	2191575.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	600403.39	2191501.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	600474.56	2191408.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	600483.43	2191399.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	600557.04	2191328.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	600680.07	2191222.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	600715.62	2191192.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3161	600773.04	2191144.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	600859.68	2191041.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	600896.72	2191007.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	600935.13	2190973.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	601003.85	2190912.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	601039.46	2190896.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	601103.66	2190900.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	601032.24	2190790.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	601109.11	2190732.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	601174.74	2190685.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3171	601207.79	2190669.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	601240.43	2190653.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	601288.23	2190646.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	601450.52	2190631.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3175	601450.13	2190538.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	601504.85	2190515.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	601527.59	2190579.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3178	601531.92	2190582.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	601525.56	2190596.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	601525.12	2190601.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	601530.93	2190602.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	601517.25	2190772.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	601511.05	2190783.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3184	601475.73	2190784.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	601487.08	2190860.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	601508.38	2190883.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	601504.31	2190934.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	601502.92	2190933.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	601441.84	2190913.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	601389.54	2190888.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	601378.20	2190883.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3192	601355.56	2190874.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	601249.38	2190925.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	601232.65	2190872.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	601133.88	2190946.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	601129.68	2190964.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	601121.80	2190997.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3198	601102.54	2191087.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	601072.95	2191122.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	601053.69	2191156.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	601063.41	2191189.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	601021.52	2191236.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	600956.77	2191251.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	600906.39	2191293.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	600853.19	2191346.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	600841.87	2191358.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	600822.14	2191398.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	600810.36	2191544.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	600793.10	2191565.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3210	600773.53	2191555.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	600712.93	2191592.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	600630.93	2191646.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	600620.22	2191652.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	600563.99	2191689.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3215	600519.34	2191729.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3216	600471.63	2191748.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3217	600414.98	2191770.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3218	600327.69	2191791.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3219	600249.06	2191814.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3220	600244.14	2191816.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3221	600245.04	2191829.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3222	600178.70	2191853.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3223	600212.08	2191898.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3224	600236.52	2191939.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3225	600199.20	2191964.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3226	600127.88	2191964.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3227	600099.52	2191982.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	600089.76	2192000.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 111				
3228	600970.29	2190299.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3229	601099.07	2190513.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3230	600873.86	2190612.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3231	600811.40	2190334.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3228	600970.29	2190299.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 112				
3232	601479.77	2191243.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3233	601478.55	2191260.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3234	601474.66	2191260.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3235	601467.22	2191265.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3236	601456.37	2191265.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3237	601454.36	2191264.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3238	601451.79	2191264.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3239	601449.79	2191262.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3240	601439.80	2191271.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3241	601440.62	2191275.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3242	601440.06	2191278.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3243	601439.24	2191285.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3244	601429.61	2191291.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3245	601438.39	2191342.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3246	601394.50	2191360.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3247	601341.26	2191411.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3248	601333.38	2191477.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3249	601353.78	2191558.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3250	601303.33	2191587.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3251	601317.29	2191587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3252	601362.11	2191592.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3253	601386.46	2191574.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3254	601402.20	2191576.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3255	601438.82	2191608.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3256	601470.68	2191588.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3257	601472.96	2191628.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3258	601479.34	2191684.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3259	601467.95	2191691.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3260	601470.14	2191706.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3261	601482.39	2191704.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3262	601489.05	2191745.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3263	601506.14	2191828.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3264	601517.08	2191873.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3265	601491.19	2191862.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3266	601459.47	2191854.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3267	601434.63	2191858.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3268	601412.97	2191879.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3269	601407.49	2191882.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3270	601385.34	2191872.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3271	601362.97	2191853.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3272	601333.23	2191851.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3273	601299.90	2191871.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3274	601301.55	2191731.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3275	601172.66	2191720.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3276	601166.90	2191667.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3277	601104.79	2191647.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3278	601123.95	2191582.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3279	601064.23	2191563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3280	601027.05	2191683.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3281	600999.51	2191740.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3282	600981.18	2191820.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3283	600938.21	2191781.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3284	600920.28	2191763.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3285	600873.28	2191763.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3286	600863.23	2191788.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3287	600873.28	2191833.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3288	600873.28	2191895.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3289	600855.49	2191895.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3290	600844.73	2191863.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3291	600827.41	2191863.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3292	600790.43	2191886.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3293	600769.37	2191886.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3294	600775.92	2191852.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3295	600748.31	2191777.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3296	600755.80	2191777.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3297	600774.99	2191801.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3298	600782.94	2191801.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3299	600767.96	2191750.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3300	600767.96	2191692.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3301	600785.22	2191635.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3302	600828.19	2191579.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3303	600873.28	2191536.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3304	600883.26	2191410.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3305	600921.82	2191352.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3306	601006.65	2191414.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3307	601053.04	2191429.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3308	601067.89	2191460.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3309	601143.10	2191516.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3310	601192.74	2191534.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3311	601272.12	2191418.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3312	601268.34	2191397.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3313	601231.92	2191369.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3314	601235.82	2191347.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3315	601266.68	2191338.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3316	601299.04	2191359.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3317	601322.04	2191359.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3318	601415.08	2191268.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3232	601479.77	2191243.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 113				
3319	601533.42	2191799.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3320	601539.35	2191820.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3321	601686.85	2192177.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3322	601663.68	2192186.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3323	601663.50	2192186.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3324	601645.06	2192141.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3325	601610.42	2192052.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3326	601584.40	2191982.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3327	601568.82	2191936.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3328	601556.99	2191896.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3329	601548.25	2191864.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3330	601537.87	2191821.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3319	601533.42	2191799.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 114				

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3331	601101.64	2193596.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3332	601187.14	2193681.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3333	601318.54	2193897.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3334	601359.32	2193976.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3335	601343.14	2193992.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3336	601314.80	2193990.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3337	601074.41	2194090.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3338	600990.40	2193849.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3339	601084.86	2193781.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3340	601102.96	2193753.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3341	601106.78	2193739.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3342	601101.86	2193718.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3343	601098.74	2193671.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3344	601087.68	2193610.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3331	601101.64	2193596.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 115				
3345	601226.13	2213237.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3346	601214.91	2213259.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3347	601212.67	2213265.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3348	601213.09	2213268.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3349	601209.65	2213269.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3350	601191.99	2213314.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3351	601184.00	2213335.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3352	601165.22	2213325.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3353	601175.80	2213287.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3354	601195.80	2213197.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3355	601196.46	2213191.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3356	601203.57	2213192.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3357	601239.38	2213203.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3358	601236.02	2213213.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3359	601232.58	2213222.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3345	601226.13	2213237.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 116				
3360	601225.66	2213450.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3361	601208.18	2213488.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3362	601225.33	2213495.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3363	601206.64	2213548.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3364	601178.64	2213537.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3365	601154.76	2213527.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3366	601162.69	2213489.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3367	601154.04	2213485.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3368	601157.74	2213471.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3369	601144.76	2213466.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3370	601154.58	2213440.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3371	601148.36	2213438.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3372	601153.48	2213424.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3373	601156.08	2213424.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3374	601179.68	2213431.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3375	601213.92	2213445.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3360	601225.66	2213450.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 117				
3376	601311.63	2217066.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3377	601392.55	2217146.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3378	601390.48	2217148.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3379	601387.03	2217152.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3380	601438.16	2217209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3381	601413.27	2217255.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3382	601324.15	2217154.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3383	601331.55	2217144.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3384	601281.45	2217086.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3385	601284.21	2217076.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3386	601297.24	2217073.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3387	601307.26	2217068.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3376	601311.63	2217066.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 118				
3388	600931.71	2218497.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3389	600884.94	2218608.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3390	600846.62	2218618.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3391	600748.40	2218493.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3392	600805.82	2218410.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3388	600931.71	2218497.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 119				
3393	599643.88	2187252.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3394	599693.82	2187279.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3395	599740.42	2187305.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3396	599782.91	2187303.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3397	599797.32	2187299.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3398	599810.93	2187308.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3399	599791.14	2187344.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3400	599806.96	2187364.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3401	599869.27	2187345.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3402	599903.32	2187370.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3403	599903.01	2187402.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3404	599886.92	2187419.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3405	599867.83	2187435.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3406	599853.18	2187447.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3407	599829.15	2187476.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3408	599834.81	2187495.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3409	599829.06	2187523.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3410	599799.63	2187493.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3411	599752.62	2187427.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3412	599734.32	2187419.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3413	599708.95	2187435.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3414	599687.59	2187429.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3415	599605.23	2187427.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3416	599645.14	2187377.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3417	599586.75	2187328.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3418	599632.69	2187257.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3419	599634.65	2187254.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3420	599634.93	2187254.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3421	599642.72	2187253.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3393	599643.88	2187252.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 120				
3422	600299.12	2192466.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3423	600449.98	2192667.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3424	600474.68	2192712.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3425	600564.38	2192833.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3426	600469.50	2192917.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3427	600207.80	2192543.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3422	600299.12	2192466.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 121				
3428	600185.76	2201429.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3429	600177.52	2201485.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3430	600165.84	2201474.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3431	600148.10	2201466.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3432	600083.56	2201463.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3433	599986.44	2201449.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3434	599933.06	2201445.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3435	599871.26	2201446.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3436	599841.04	2201438.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3437	599810.82	2201425.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3438	599779.92	2201407.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3439	599753.82	2201384.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3440	599763.44	2201275.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3441	599785.42	2201278.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3442	599808.76	2201287.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3443	599836.24	2201306.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3444	599863.70	2201331.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3445	599896.90	2201324.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3446	599935.80	2201320.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3447	599949.54	2201328.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3448	599955.04	2201355.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3449	599967.14	2201376.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3450	599976.00	2201385.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3451	599990.74	2201391.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3452	600055.94	2201397.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3453	600069.02	2201392.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3454	600084.82	2201372.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3455	600097.18	2201363.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3456	600112.28	2201366.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3457	600121.22	2201375.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3458	600136.26	2201390.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3459	600156.54	2201411.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3428	600185.76	2201429.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 122				
3460	600265.91	2214086.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3461	600277.41	2214090.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3462	600280.26	2214068.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3463	600285.52	2214045.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3464	600291.49	2214027.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3465	600302.71	2213998.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3466	600327.38	2213943.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3467	600209.32	2213893.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3468	600189.12	2213941.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3469	600187.37	2213945.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3470	600169.70	2214000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3471	600157.15	2214054.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3472	600170.06	2214057.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3460	600265.91	2214086.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 123				
3473	600434.63	2214320.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3474	600435.48	2214317.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3475	600438.06	2214312.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3476	600444.04	2214306.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3477	600444.87	2214299.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3478	600448.07	2214288.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3479	600448.94	2214282.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3480	600448.11	2214274.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3481	600448.48	2214263.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3482	600448.85	2214258.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3483	600449.02	2214255.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3484	600451.09	2214251.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3485	600450.93	2214248.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3486	600449.99	2214240.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3487	600451.14	2214233.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3488	600452.58	2214224.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3489	600453.46	2214213.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3490	600453.95	2214209.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3491	600454.47	2214204.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3492	600454.51	2214198.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3493	600454.24	2214198.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3494	600450.18	2214193.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3495	600438.62	2214191.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3496	600422.89	2214190.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3497	600392.04	2214189.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3498	600382.46	2214191.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3499	600371.11	2214193.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3500	600362.74	2214195.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3501	600358.96	2214197.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3502	600354.60	2214202.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3503	600353.10	2214206.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3504	600351.54	2214212.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3505	600350.43	2214223.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3506	600348.92	2214248.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3507	600348.57	2214264.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3508	600348.64	2214271.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3509	600349.01	2214285.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3510	600348.91	2214298.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3511	600348.94	2214303.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3512	600349.28	2214307.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3513	600348.40	2214312.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3473	600434.63	2214320.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 124				
3514	600053.60	2216915.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3515	600086.17	2216902.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	600087.98	2216901.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3517	600089.74	2216905.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3518	600111.35	2216888.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3519	600103.30	2216875.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3520	600094.74	2216861.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3521	600104.57	2216855.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3522	600124.51	2216885.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3523	600107.05	2216896.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3524	600162.16	2216981.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3525	600144.26	2216990.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3526	600126.10	2216961.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3527	600104.52	2216973.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3528	600103.53	2216971.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3529	600090.59	2216950.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3530	600077.97	2216929.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3531	600073.59	2216932.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3532	600069.13	2216935.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3533	600065.52	2216937.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3514	600053.60	2216915.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 125				
3534	599825.17	2217566.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3535	599839.12	2217540.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3536	599827.22	2217531.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3537	599827.26	2217531.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3538	599820.49	2217526.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3539	599797.90	2217509.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3540	599769.12	2217500.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3541	599541.63	2217431.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3542	599463.67	2217374.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3543	599448.50	2217360.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3544	599409.59	2217411.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3545	599427.96	2217425.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3546	599507.99	2217457.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3547	599592.39	2217527.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3548	599619.75	2217600.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3549	599643.03	2217690.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3534	599825.17	2217566.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 126				
3550	599330.75	2188466.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3551	599303.55	2188405.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3552	599230.14	2188261.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3553	599256.24	2188212.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3554	599452.81	2188176.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3555	599559.60	2188204.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3556	599568.49	2188271.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3557	599599.43	2188312.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3558	599680.63	2188373.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3559	599725.25	2188432.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3560	599639.61	2188521.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3561	599554.34	2188402.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3562	599452.35	2188462.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3563	599428.91	2188442.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3564	599412.43	2188452.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3565	599436.60	2188517.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3566	599455.46	2188561.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3567	599392.08	2188681.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3568	599339.46	2188661.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3569	599240.10	2188623.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3570	599159.08	2188593.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3571	599007.98	2188415.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3572	598811.04	2188114.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3573	599060.30	2187975.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3574	599212.28	2188269.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3575	599311.51	2188471.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3550	599330.75	2188466.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 127				
3576	599329.45	2188265.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3577	599414.10	2188370.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3578	599401.59	2188380.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3579	599318.01	2188277.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3576	599329.45	2188265.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 128				
3580	599093.93	2189773.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3581	599315.37	2189926.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3582	599195.06	2190105.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3583	599172.67	2190105.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3584	599161.25	2190117.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3585	599167.10	2190138.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3586	599117.24	2190244.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3587	599014.87	2190118.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3588	599075.80	2190016.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3589	599095.40	2189972.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3590	599074.80	2189862.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3591	599066.09	2189821.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3580	599093.93	2189773.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 129				
3592	599176.88	2190693.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3593	599328.50	2191017.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3594	599064.36	2191111.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3595	598938.43	2190778.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3592	599176.88	2190693.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 130				
3596	598885.31	2212393.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3597	598873.58	2212391.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3598	598863.08	2212390.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3599	598854.68	2212391.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3600	598847.40	2212392.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3601	598842.58	2212394.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3602	598838.19	2212396.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3603	598833.90	2212399.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3604	598826.58	2212402.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3605	598819.82	2212405.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3606	598806.48	2212412.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3607	598803.00	2212415.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3608	598798.11	2212421.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3609	598795.02	2212428.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3610	598793.36	2212434.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3611	598792.87	2212439.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3612	598792.87	2212449.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3613	598791.51	2212451.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3614	598788.32	2212452.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3615	598782.66	2212451.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3616	598774.90	2212447.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3617	598771.07	2212447.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3618	598766.27	2212449.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3619	598762.79	2212452.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3620	598759.09	2212452.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3621	598755.13	2212451.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3622	598753.07	2212447.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3623	598750.19	2212445.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3624	598743.09	2212442.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3625	598740.57	2212442.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3626	598741.21	2212444.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3627	598748.31	2212447.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3628	598748.95	2212449.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3629	598747.45	2212452.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3630	598747.42	2212454.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3631	598749.77	2212456.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3632	598760.03	2212461.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3633	598763.60	2212461.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3634	598765.60	2212460.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3635	598767.91	2212455.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3636	598769.41	2212452.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3637	598772.20	2212452.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3638	598780.90	2212454.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3639	598787.23	2212455.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3640	598791.78	2212456.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3641	598795.81	2212455.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3642	598801.20	2212452.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3643	598804.23	2212450.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3644	598807.66	2212452.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3645	598809.66	2212458.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3646	598811.87	2212464.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3647	598814.79	2212471.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3648	598817.18	2212484.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3649	598823.33	2212497.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3650	598829.78	2212506.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3651	598835.69	2212515.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3652	598839.79	2212522.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3653	598842.90	2212534.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3654	598844.07	2212544.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3655	598845.97	2212550.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3656	598850.46	2212561.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3657	598852.83	2212572.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3658	598851.47	2212579.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3659	598847.12	2212583.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3660	598840.85	2212585.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3661	598837.09	2212586.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3662	598833.30	2212586.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3663	598830.77	2212585.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3664	598827.32	2212585.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3665	598823.89	2212584.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3666	598820.35	2212583.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3667	598816.09	2212581.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3668	598811.38	2212578.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3669	598803.79	2212574.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3670	598799.30	2212572.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3671	598797.92	2212573.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3672	598798.68	2212575.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3673	598817.45	2212586.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3674	598820.96	2212587.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3675	598823.14	2212588.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3676	598825.65	2212589.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3677	598827.66	2212590.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3678	598828.97	2212591.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3679	598829.33	2212591.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3680	598828.92	2212592.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3681	598828.04	2212592.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3682	598826.02	2212593.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3683	598821.92	2212594.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3684	598818.94	2212594.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3685	598815.99	2212594.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3686	598806.71	2212590.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3687	598795.65	2212586.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3688	598784.90	2212580.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3689	598778.72	2212576.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3690	598773.45	2212572.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3691	598768.31	2212568.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3692	598766.51	2212566.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3693	598764.95	2212565.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3694	598761.52	2212560.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3695	598758.74	2212558.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3696	598749.90	2212555.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3697	598744.18	2212552.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3698	598738.04	2212548.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3699	598734.00	2212543.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3700	598730.35	2212542.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3701	598726.36	2212540.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3702	598722.31	2212537.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3703	598717.73	2212536.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3704	598714.67	2212533.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3705	598708.94	2212528.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3706	598702.89	2212525.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3707	598698.13	2212525.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3708	598694.45	2212524.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3709	598687.89	2212519.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3710	598684.60	2212518.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3711	598679.05	2212518.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3712	598674.43	2212517.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3713	598671.52	2212517.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3714	598669.95	2212519.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3715	598669.09	2212521.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3716	598669.91	2212524.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3717	598670.70	2212527.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3718	598669.64	2212531.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3719	598665.83	2212535.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3720	598660.30	2212536.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3721	598655.69	2212536.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3722	598650.42	2212538.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3723	598642.25	2212544.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3724	598638.61	2212547.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3725	598634.97	2212550.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3726	598631.99	2212551.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3727	598627.35	2212552.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3728	598619.17	2212551.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3729	598609.74	2212550.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3730	598605.38	2212550.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3731	598597.57	2212550.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3732	598586.83	2212547.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3733	598574.82	2212544.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3734	598562.84	2212540.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3735	598552.72	2212535.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3736	598543.40	2212530.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3737	598536.74	2212523.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3738	598529.47	2212514.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3739	598526.37	2212508.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3740	598523.21	2212504.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3741	598520.26	2212498.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3742	598516.72	2212492.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3743	598514.20	2212488.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3744	598511.01	2212484.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3745	598508.72	2212481.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3746	598508.20	2212480.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3747	598508.10	2212479.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3748	598507.97	2212478.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3749	598506.70	2212476.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3750	598504.76	2212475.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3751	598502.52	2212474.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3752	598501.99	2212472.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3753	598501.83	2212470.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3754	598502.92	2212468.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3755	598504.49	2212467.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3756	598505.39	2212466.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3757	598505.81	2212465.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3758	598505.45	2212463.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3759	598503.54	2212462.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3760	598501.34	2212462.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3761	598499.74	2212460.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3762	598498.53	2212459.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3763	598497.48	2212457.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3764	598497.09	2212455.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3765	598495.43	2212451.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3766	598495.09	2212449.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3767	598494.74	2212448.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3768	598494.15	2212447.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3769	598510.43	2212380.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3770	598500.41	2212314.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3771	598709.59	2212300.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3772	598749.24	2212340.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3773	598816.98	2212290.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3774	598977.02	2212291.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3775	599000.04	2212290.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3776	599011.10	2212297.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3777	599058.74	2212311.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3778	599072.03	2212316.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3779	599076.41	2212317.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3780	599105.47	2212321.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3781	599096.00	2212304.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3782	599087.06	2212253.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3783	599106.92	2212247.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3784	599120.77	2212242.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3785	599126.47	2212258.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3786	599129.05	2212274.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3787	599129.06	2212277.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3788	599133.82	2212296.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3789	599136.18	2212318.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3790	599153.40	2212324.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3791	599157.45	2212327.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3792	599158.93	2212334.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3793	599156.63	2212339.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3794	599182.30	2212353.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3795	599183.44	2212357.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3796	599181.75	2212363.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3797	599159.18	2212434.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3798	599151.49	2212431.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3799	599143.89	2212429.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3800	599132.93	2212425.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3801	599113.64	2212416.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3802	599107.18	2212414.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3803	599100.95	2212411.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3804	599095.58	2212407.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3805	599091.08	2212405.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3806	599086.51	2212403.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3807	599082.60	2212402.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3808	599077.46	2212402.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3809	599072.93	2212401.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3810	599067.42	2212401.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3811	599061.59	2212401.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3812	599056.76	2212401.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3813	599054.12	2212401.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3814	599051.89	2212400.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3815	599049.73	2212399.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3816	599046.83	2212398.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3817	599042.59	2212399.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3818	599032.75	2212400.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3819	599021.55	2212401.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3820	599011.91	2212402.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3821	598999.92	2212403.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3822	598991.35	2212403.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3823	598982.84	2212404.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3824	598962.26	2212405.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3825	598950.37	2212408.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3826	598939.22	2212408.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3827	598932.94	2212409.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3828	598929.17	2212408.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3829	598925.16	2212406.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3830	598921.83	2212405.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3831	598918.33	2212405.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3832	598912.38	2212404.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3833	598909.95	2212404.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3834	598908.05	2212402.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3835	598905.64	2212400.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3836	598903.02	2212398.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3837	598898.91	2212396.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3838	598894.37	2212395.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3839	598889.08	2212394.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3596	598885.31	2212393.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 131				
3840	598945.92	2213172.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3841	598988.82	2213195.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3842	598967.50	2213242.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3843	599090.34	2213307.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3844	599076.70	2213356.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3845	598902.94	2213266.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3846	598924.44	2213219.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3840	598945.92	2213172.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 132				
3847	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3848	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3849	598800.30	2213736.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3850	598806.59	2213729.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3851	598812.22	2213745.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3852	598827.28	2213739.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3853	598865.64	2213725.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3854	598865.49	2213721.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3855	598843.26	2213729.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3856	598837.90	2213692.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3857	598835.94	2213692.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3858	598811.53	2213667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3859	598606.11	2213746.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3860	598591.56	2213751.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3861	598388.82	2213829.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3862	598372.88	2213850.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3863	598354.50	2213843.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3864	598341.96	2213843.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3865	598327.92	2213849.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3866	598319.38	2213853.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3867	598310.64	2213861.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3868	598302.84	2213862.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3869	598059.15	2213856.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3870	598034.89	2213856.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3871	598033.24	2213888.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3872	597992.05	2213948.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3873	598048.24	2213946.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3874	598109.24	2213943.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3875	598135.22	2213945.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3876	598226.12	2213950.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3877	598248.48	2213951.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3878	598271.86	2213952.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3879	598294.12	2213954.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3880	598301.08	2213954.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3881	598332.15	2213908.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3882	598346.94	2213903.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3883	598382.41	2213891.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3884	598421.19	2213878.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3885	598423.49	2213884.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3886	598455.85	2213873.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3887	598457.58	2213878.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3888	598491.75	2213867.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3889	598489.73	2213860.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3890	598522.96	2213850.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3891	598527.18	2213861.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3892	598532.35	2213874.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3893	598533.52	2213877.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3894	598535.76	2213882.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3895	598550.21	2213877.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3896	598551.08	2213879.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3897	598552.03	2213878.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3898	598551.33	2213877.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3899	598553.79	2213875.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3900	598556.78	2213875.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3901	598560.70	2213873.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3902	598564.70	2213872.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3903	598558.27	2213855.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3904	598554.40	2213845.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3905	598587.15	2213833.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3906	598585.99	2213830.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3907	598618.66	2213817.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3908	598619.95	2213817.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3909	598651.25	2213805.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3910	598688.52	2213790.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3911	598689.34	2213790.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3912	598724.08	2213777.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3913	598758.36	2213764.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3914	598768.13	2213791.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3915	598768.60	2213792.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3916	598769.83	2213795.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3917	598804.25	2213783.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3918	598803.07	2213780.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3919	598792.82	2213752.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3920	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3921	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3847	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 133				
3922	597965.03	2213793.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3923	597908.57	2213795.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3924	597884.57	2213757.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3925	597907.07	2213745.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3926	597896.22	2213727.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3927	597883.18	2213719.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3928	597863.59	2213715.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3929	597853.08	2213695.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3930	597825.88	2213692.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3931	597821.08	2213685.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3932	597801.66	2213649.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3933	597801.04	2213624.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3934	597791.34	2213598.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3935	597786.82	2213579.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3936	597789.40	2213563.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3937	597805.32	2213547.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3938	597820.85	2213575.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3939	597834.12	2213568.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3940	597858.00	2213556.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3941	597889.00	2213571.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3942	597903.66	2213587.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3943	597913.16	2213605.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3944	597922.64	2213622.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3945	597932.14	2213640.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3946	597941.62	2213658.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3947	597960.62	2213693.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3948	597970.10	2213711.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3949	597979.62	2213728.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3950	597993.07	2213742.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3951	598004.96	2213739.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3952	598018.10	2213741.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3953	598021.46	2213777.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3954	597966.12	2213774.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3922	597965.03	2213793.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 134				
3955	598612.16	2217181.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3956	598613.08	2217168.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3957	598607.20	2217137.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3958	598661.96	2217107.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3959	598690.85	2217006.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3960	598642.34	2216854.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3961	598611.07	2216790.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3962	598576.77	2216755.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3963	598551.25	2216697.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3964	598508.67	2216626.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3965	598473.60	2216616.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3966	598446.32	2216585.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3967	598351.65	2216536.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3968	598307.50	2216566.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3969	598156.21	2216468.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3970	598079.50	2216412.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3971	598071.53	2216392.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3972	598137.66	2216366.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3973	598161.04	2216392.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3974	598265.07	2216474.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3975	598371.05	2216500.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3976	598467.71	2216558.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3977	598678.03	2216754.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3978	598660.90	2216780.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3979	598655.63	2216833.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3980	598668.38	2216843.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3981	598667.46	2216860.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3982	598694.85	2216912.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3983	598705.15	2216950.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3984	598709.51	2216971.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3985	598712.08	2217010.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3986	598707.33	2217038.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3987	598675.03	2217124.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3988	598672.21	2217142.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3989	598673.57	2217147.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3990	598691.04	2217144.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3991	598721.18	2217143.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3992	598730.75	2217200.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3993	598738.37	2217226.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3994	598713.42	2217253.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3995	598676.05	2217272.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3996	598648.69	2217288.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3997	598622.20	2217306.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3998	598617.77	2217296.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3999	598616.10	2217261.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4000	598614.72	2217212.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3955	598612.16	2217181.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 135				
4001	598731.63	2217519.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4002	598732.72	2217512.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4003	598725.38	2217511.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4004	598714.28	2217509.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4005	598715.18	2217513.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4006	598714.10	2217524.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4007	598712.30	2217539.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4008	598712.08	2217545.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4009	598712.05	2217547.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4010	598712.03	2217555.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4011	598712.01	2217559.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4012	598715.97	2217558.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4013	598720.34	2217559.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4014	598732.55	2217536.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4015	598727.94	2217534.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4016	598730.54	2217525.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4001	598731.63	2217519.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 136				
4017	597595.68	2213643.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4018	597590.34	2213659.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4019	597585.40	2213674.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4020	597565.88	2213709.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4021	597547.54	2213749.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4022	597542.86	2213764.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4023	597525.06	2213804.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4024	597486.02	2213805.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4025	597476.06	2213803.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4026	597465.44	2213790.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4027	597444.30	2213775.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4028	597429.32	2213759.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4029	597430.36	2213748.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4030	597436.02	2213734.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4031	597441.89	2213692.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4032	597432.66	2213691.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4033	597443.24	2213674.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4034	597458.34	2213656.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4035	597471.24	2213642.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4036	597489.12	2213608.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4037	597511.60	2213618.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4038	597548.02	2213628.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4017	597595.68	2213643.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 137				
4039	596992.19	2214039.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4040	596994.72	2214030.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4041	596999.91	2214011.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4042	596999.98	2214011.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4043	596976.38	2214004.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4044	596961.57	2214000.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4045	596959.90	2214005.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4046	596954.04	2214006.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4047	596954.90	2214027.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4039	596992.19	2214039.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 138				
4048	597378.50	2213990.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4049	597379.93	2213980.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4050	597356.51	2213975.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4051	597355.64	2213983.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4052	597355.19	2213986.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4053	597353.17	2214001.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4054	597351.56	2214012.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4055	597375.34	2214015.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4056	597375.55	2214014.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4048	597378.50	2213990.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 139				
4057	597612.85	2215546.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4058	597640.29	2215576.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4059	597648.27	2215570.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4060	597661.24	2215587.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4061	597667.33	2215597.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4062	597674.29	2215606.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4063	597679.31	2215608.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4064	597681.45	2215607.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4065	597699.56	2215585.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4066	597705.40	2215577.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4067	597715.81	2215564.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4068	597718.48	2215561.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4069	597727.77	2215549.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4070	597734.51	2215541.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4071	597739.30	2215535.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4072	597747.43	2215525.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4073	597747.55	2215519.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4074	597744.58	2215514.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4075	597732.07	2215497.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4076	597728.25	2215492.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4077	597724.50	2215486.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4078	597717.39	2215476.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4079	597704.13	2215458.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4080	597690.32	2215439.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4081	597677.08	2215421.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4082	597666.20	2215406.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4083	597662.09	2215398.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4084	597639.88	2215366.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4085	597617.45	2215335.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4086	597625.45	2215333.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4087	597594.04	2215290.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4088	597617.06	2215279.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4089	597595.99	2215216.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4090	597574.72	2215226.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4091	597569.65	2215229.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4092	597573.69	2215241.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4093	597576.41	2215256.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4094	597576.62	2215260.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4095	597579.05	2215274.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4096	597569.94	2215279.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4097	597560.09	2215270.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4098	597558.97	2215269.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4099	597550.03	2215260.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4100	597542.66	2215250.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4101	597529.88	2215232.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4102	597522.00	2215218.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4103	597517.64	2215212.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4104	597513.84	2215208.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4105	597489.73	2215219.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4106	597464.04	2215229.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4107	597436.27	2215245.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4108	597424.91	2215233.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4109	597414.27	2215207.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4110	597413.89	2215197.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4111	597416.00	2215187.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4112	597418.30	2215165.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4113	597414.96	2215162.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4114	597409.29	2215157.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4115	597389.64	2215145.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4116	597383.93	2215141.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4117	597314.78	2215171.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4118	597318.23	2215178.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4119	597341.45	2215179.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4120	597352.09	2215182.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4121	597362.35	2215187.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4122	597386.85	2215205.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4123	597392.62	2215211.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4124	597385.18	2215235.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4125	597398.49	2215260.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4126	597424.88	2215273.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4127	597445.80	2215261.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4128	597464.47	2215294.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4129	597483.18	2215341.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4130	597488.84	2215346.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4131	597498.46	2215353.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4132	597509.87	2215376.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4133	597519.65	2215394.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4134	597538.83	2215426.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4135	597536.64	2215427.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4136	597535.37	2215431.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4137	597536.36	2215434.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4138	597537.56	2215444.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4139	597539.20	2215446.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4140	597542.52	2215450.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4141	597549.30	2215456.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4142	597560.02	2215469.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4143	597574.50	2215485.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4144	597574.62	2215488.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4145	597583.40	2215502.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4146	597584.72	2215510.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4147	597588.96	2215517.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4057	597612.85	2215546.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 140				
4148	597495.83	2215486.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4149	597493.57	2215452.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4150	597513.15	2215449.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4151	597514.78	2215436.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4152	597514.91	2215425.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4153	597512.38	2215416.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4154	597511.18	2215407.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4155	597509.02	2215400.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4156	597490.76	2215405.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4157	597479.60	2215395.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4158	597449.94	2215406.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4159	597445.91	2215407.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4160	597434.94	2215386.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4161	597410.13	2215393.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4162	597391.35	2215401.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4163	597413.44	2215460.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4164	597427.34	2215481.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4148	597495.83	2215486.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 141				
4165	597454.40	2216530.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4166	597461.76	2216476.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4167	597389.68	2216460.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4168	597381.46	2216519.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4165	597454.40	2216530.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 142				
4169	591361.43	2197234.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4170	591445.78	2197298.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4171	591595.78	2197306.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4172	591831.42	2197310.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4173	591935.68	2197323.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4174	592093.80	2197390.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4175	592091.06	2197421.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4176	592070.12	2197454.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4177	591932.52	2197435.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4178	591807.44	2197387.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4179	591672.04	2197410.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4180	591443.26	2197455.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4181	591313.17	2197450.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4182	591263.17	2197449.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4183	591242.04	2197410.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4184	591263.65	2197358.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4185	591264.85	2197355.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4186	591279.56	2197329.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4187	591294.30	2197303.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4188	591296.24	2197300.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4189	591324.02	2197255.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4190	591325.63	2197252.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4191	591361.30	2197234.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4169	591361.43	2197234.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 143				
4192	588645.90	2195621.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4193	588658.00	2195624.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4194	588667.38	2195639.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4195	588671.27	2195660.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4196	588672.02	2195689.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4197	588672.39	2195713.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4198	588668.94	2195744.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4199	588671.35	2195767.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4200	588672.74	2195807.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4201	588669.28	2195838.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4202	588648.47	2195840.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4203	588624.52	2195835.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4204	588623.25	2195796.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4205	588623.44	2195755.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4206	588624.98	2195716.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4207	588625.37	2195693.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4208	588620.66	2195669.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4209	588620.66	2195653.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4210	588623.95	2195638.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4211	588634.27	2195621.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4212	588645.90	2195621.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4192	588645.90	2195621.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 144				
4213	587962.56	2208593.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4214	587975.00	2208627.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4215	588007.00	2208764.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4216	587999.84	2208802.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4217	587983.14	2208822.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4218	587931.18	2208824.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4219	587821.30	2208835.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4220	587780.70	2208854.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4221	587757.98	2208870.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4222	587731.40	2208883.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4223	587708.44	2208746.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4224	587693.16	2208669.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4225	587683.64	2208612.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4226	587712.62	2208592.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4227	587721.86	2208607.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4228	587748.00	2208625.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4229	587809.38	2208628.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4230	587846.92	2208644.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4231	587862.74	2208652.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4232	587891.94	2208653.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4233	587895.24	2208649.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4234	587907.18	2208609.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4235	587925.48	2208593.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4213	587962.56	2208593.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 145				
4236	588136.11	2211808.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4237	588539.67	2211965.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4238	588517.61	2212173.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4239	588075.10	2212077.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4236	588136.11	2211808.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 146				
4240	587563.52	2208188.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4241	587566.58	2208197.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4242	587562.88	2208214.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4243	587546.66	2208228.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4244	587526.78	2208265.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4245	587501.42	2208337.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4246	587443.98	2208461.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4247	587377.70	2208565.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4248	587370.00	2208592.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4249	587382.62	2208624.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4250	587398.04	2208621.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4251	587411.56	2208607.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4252	587430.28	2208572.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4253	587434.72	2208585.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4254	587435.56	2208608.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4255	587424.04	2208618.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4256	587403.68	2208647.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4257	587394.34	2208677.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4258	587381.74	2208709.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4259	587305.96	2208700.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4260	587340.00	2208610.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4261	587338.60	2208599.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4262	587324.28	2208601.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4263	587294.84	2208617.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4264	587285.84	2208616.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4265	587283.46	2208603.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4266	587288.48	2208589.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4267	587297.22	2208576.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4268	587294.30	2208562.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4269	587295.10	2208548.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4270	587304.16	2208545.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4271	587315.70	2208551.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4272	587324.48	2208562.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4273	587333.88	2208569.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4274	587344.58	2208564.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4275	587351.84	2208544.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4276	587350.52	2208530.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4277	587358.66	2208492.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4278	587368.60	2208443.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4279	587376.00	2208403.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4280	587397.76	2208358.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4281	587418.54	2208318.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4282	587425.80	2208289.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4283	587425.74	2208265.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4284	587425.66	2208241.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4285	587438.94	2208212.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4286	587473.24	2208187.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4287	587479.92	2208188.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4288	587510.62	2208188.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4289	587519.26	2208195.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4240	587563.52	2208188.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 147				

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4290	584056.95	2204406.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4291	584083.88	2204401.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4292	584102.60	2204460.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4293	584117.94	2204475.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4294	584129.62	2204486.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4295	584150.56	2204479.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4296	584196.99	2204443.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4297	584201.35	2204415.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4298	584215.53	2204411.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4299	584226.10	2204417.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4300	584248.96	2204447.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4301	584250.11	2204447.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4302	584276.69	2204460.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4303	584280.53	2204472.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4304	584264.52	2204492.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4305	584257.02	2204497.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4306	584216.93	2204526.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4307	584236.85	2204557.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4308	584278.27	2204571.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4309	584306.48	2204577.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4310	584319.05	2204573.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4311	584325.97	2204553.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4312	584336.74	2204548.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4313	584348.54	2204552.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4314	584360.34	2204552.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4315	584391.37	2204545.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4316	584438.84	2204582.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4317	584408.94	2204624.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4318	584332.99	2204606.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4319	584255.09	2204587.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4320	584181.99	2204560.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4321	584094.79	2204501.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4322	584045.92	2204460.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4290	584056.95	2204406.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 148				
4323	578425.43	2204264.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4324	578559.96	2204276.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4325	578559.96	2204300.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4326	578611.52	2204354.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4327	578612.70	2204372.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4328	578609.21	2204386.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4329	578598.07	2204398.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4330	578508.33	2204401.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4331	578447.24	2204373.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4332	578440.62	2204334.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4333	578440.62	2204299.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4334	578424.02	2204290.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4323	578425.43	2204264.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 149				
4335	577880.51	2203758.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4336	577929.44	2203763.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4337	577940.90	2203779.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4338	577962.67	2203797.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4339	577982.91	2203841.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4340	578019.34	2203895.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4341	578038.00	2203908.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4342	578054.87	2203908.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4343	578076.73	2203928.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4344	578094.66	2203945.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4345	578088.21	2204044.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4346	578046.09	2204082.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4347	577995.90	2204056.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4348	577916.56	2204008.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4349	577883.18	2203979.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4350	577857.53	2203967.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4351	577826.01	2203952.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4352	577862.69	2203888.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4353	577875.93	2203861.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4354	577873.05	2203774.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4335	577880.51	2203758.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 150				
4355	574175.05	2204597.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4356	574147.71	2204828.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4357	573761.18	2204782.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4358	573715.12	2204778.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4359	573740.52	2204565.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4355	574175.05	2204597.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 151				
4360	572550.64	2201326.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4361	572564.74	2201346.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4362	572546.55	2201356.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4363	572534.69	2201365.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4364	572534.02	2201383.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4365	572530.97	2201402.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4366	572517.91	2201429.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4367	572512.88	2201443.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4368	572511.22	2201481.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4369	572519.00	2201536.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4370	572528.89	2201575.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4371	572533.10	2201593.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4372	572533.58	2201606.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4373	572502.47	2201642.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4374	572483.24	2201656.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4375	572468.79	2201663.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4376	572461.28	2201659.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4377	572440.31	2201642.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4378	572311.26	2201560.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4379	572259.25	2201511.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4380	572222.62	2201465.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4381	572218.03	2201449.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4382	572212.23	2201409.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4383	572217.24	2201374.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4384	572248.26	2201359.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4385	572249.66	2201368.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4386	572254.53	2201376.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4387	572375.76	2201336.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4388	572440.98	2201319.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4389	572471.45	2201311.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4390	572478.00	2201299.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4391	572476.55	2201276.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4392	572500.01	2201278.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4393	572494.02	2201302.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4394	572492.63	2201311.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4395	572495.11	2201317.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4396	572509.03	2201334.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4397	572526.38	2201338.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4360	572550.64	2201326.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 152				
4398	572251.12	2201417.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4399	572255.32	2201420.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4400	572248.65	2201430.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4401	572236.54	2201441.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4402	572233.45	2201440.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4403	572233.19	2201436.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4404	572237.67	2201428.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4405	572245.05	2201421.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4398	572251.12	2201417.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 153				
4406	572352.36	2201463.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4407	572359.75	2201466.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4408	572362.38	2201471.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4409	572361.87	2201474.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4410	572355.53	2201476.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4411	572348.15	2201473.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4412	572346.06	2201466.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4406	572352.36	2201463.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 154				
4413	572387.21	2201486.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4414	572393.76	2201491.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4415	572396.54	2201496.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4416	572389.01	2201506.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4417	572372.93	2201514.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4418	572361.81	2201518.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4419	572354.47	2201513.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4420	572350.78	2201506.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4421	572351.04	2201499.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4422	572363.17	2201492.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4423	572378.13	2201487.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4413	572387.21	2201486.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 155				
4424	568904.16	2198919.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4425	569367.22	2198963.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4426	569371.14	2198977.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4427	569371.62	2198996.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4428	569359.66	2199007.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4429	569336.24	2199005.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4430	569301.14	2198973.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4431	569282.08	2198973.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4432	569278.60	2198991.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4433	569292.10	2199015.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4434	569312.53	2199040.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4435	569311.34	2199056.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4436	569293.94	2199067.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4437	569261.96	2199065.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

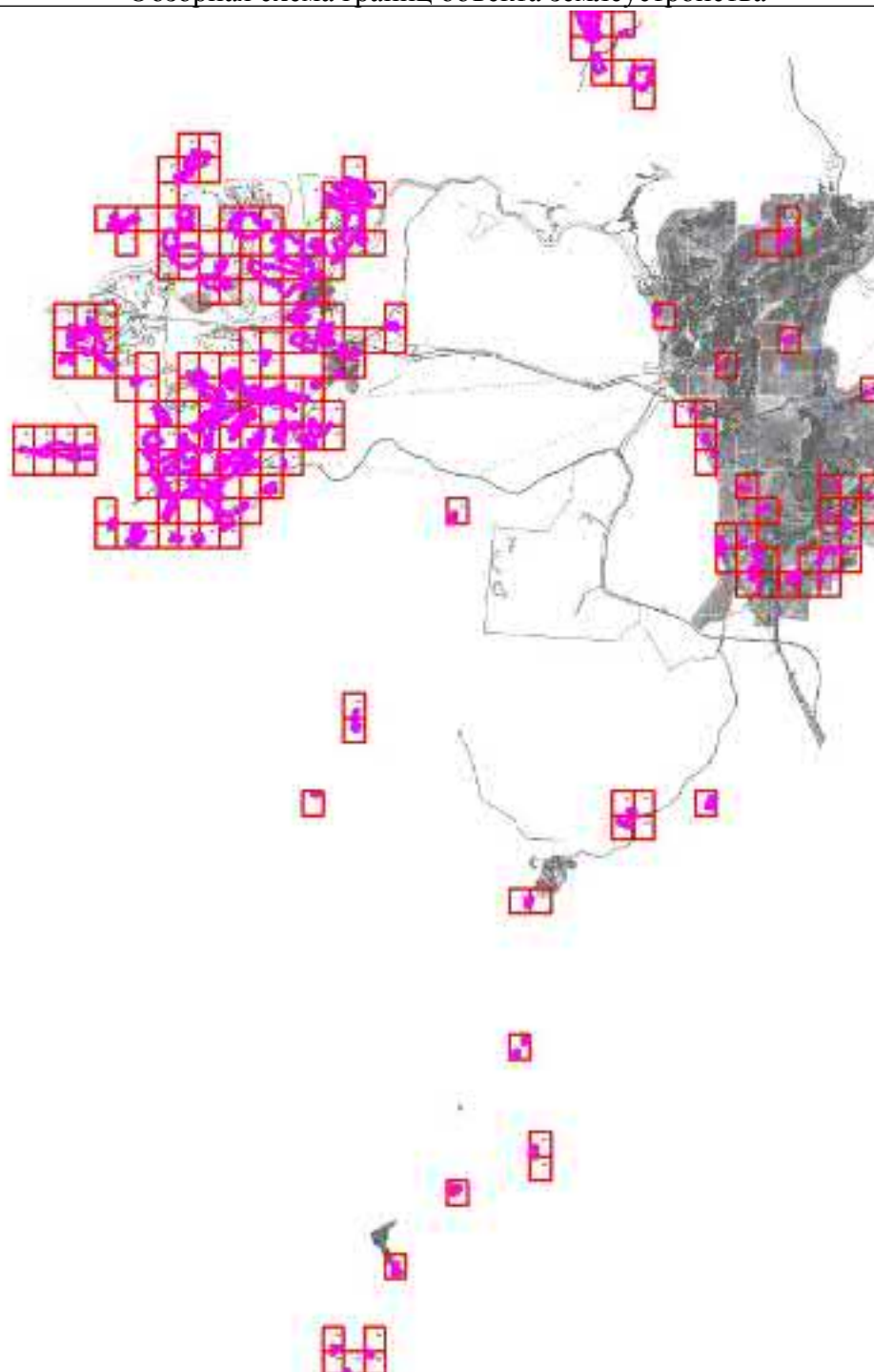
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4438	569222.78	2199061.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4439	569206.80	2199063.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4440	569177.98	2199079.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4441	569144.60	2199115.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4442	569081.40	2199175.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4443	569054.14	2199197.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4444	569038.98	2199201.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4445	569016.26	2199205.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4446	569000.52	2199194.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4447	568987.60	2199169.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4448	568994.66	2199150.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4449	569018.26	2199125.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4450	569047.86	2199091.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4451	569053.02	2199074.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4452	569047.42	2199066.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4453	569024.86	2199062.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4454	568990.66	2199053.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4455	568969.82	2199047.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4456	568961.58	2199038.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4457	568950.94	2199024.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4458	568938.74	2199004.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4459	568923.48	2199002.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4460	568913.50	2199010.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4461	568890.36	2199016.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4462	568878.24	2199016.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4463	568868.18	2199010.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4464	568866.30	2198978.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4465	568870.54	2198952.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4466	568883.90	2198937.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4424	568904.16	2198919.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 156				
4467	565959.72	2196441.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4468	565957.33	2196778.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4469	565658.94	2196428.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4467	565959.72	2196441.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 157				
4470	565750.94	2197754.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4471	565764.06	2197773.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4472	565753.96	2197862.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4473	565756.30	2197919.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4474	565635.34	2198035.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4475	565575.16	2198055.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4476	565534.62	2197991.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4477	565559.04	2197948.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4478	565696.12	2197801.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4470	565750.94	2197754.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 158				
4479	564903.62	2196929.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4480	564913.94	2196971.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4481	564936.22	2196972.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4482	564945.34	2197007.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4483	564935.14	2197025.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4484	564934.22	2197081.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4485	564891.20	2197077.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4486	564891.89	2197056.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4487	564889.38	2197055.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4488	564854.28	2197064.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4489	564820.86	2197046.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4490	564810.00	2197002.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4491	564809.68	2196976.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4492	564817.36	2196964.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4493	564870.60	2196975.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4494	564891.77	2196964.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4495	564874.84	2196933.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4496	564891.14	2196928.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4479	564903.62	2196929.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 7775000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 199	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

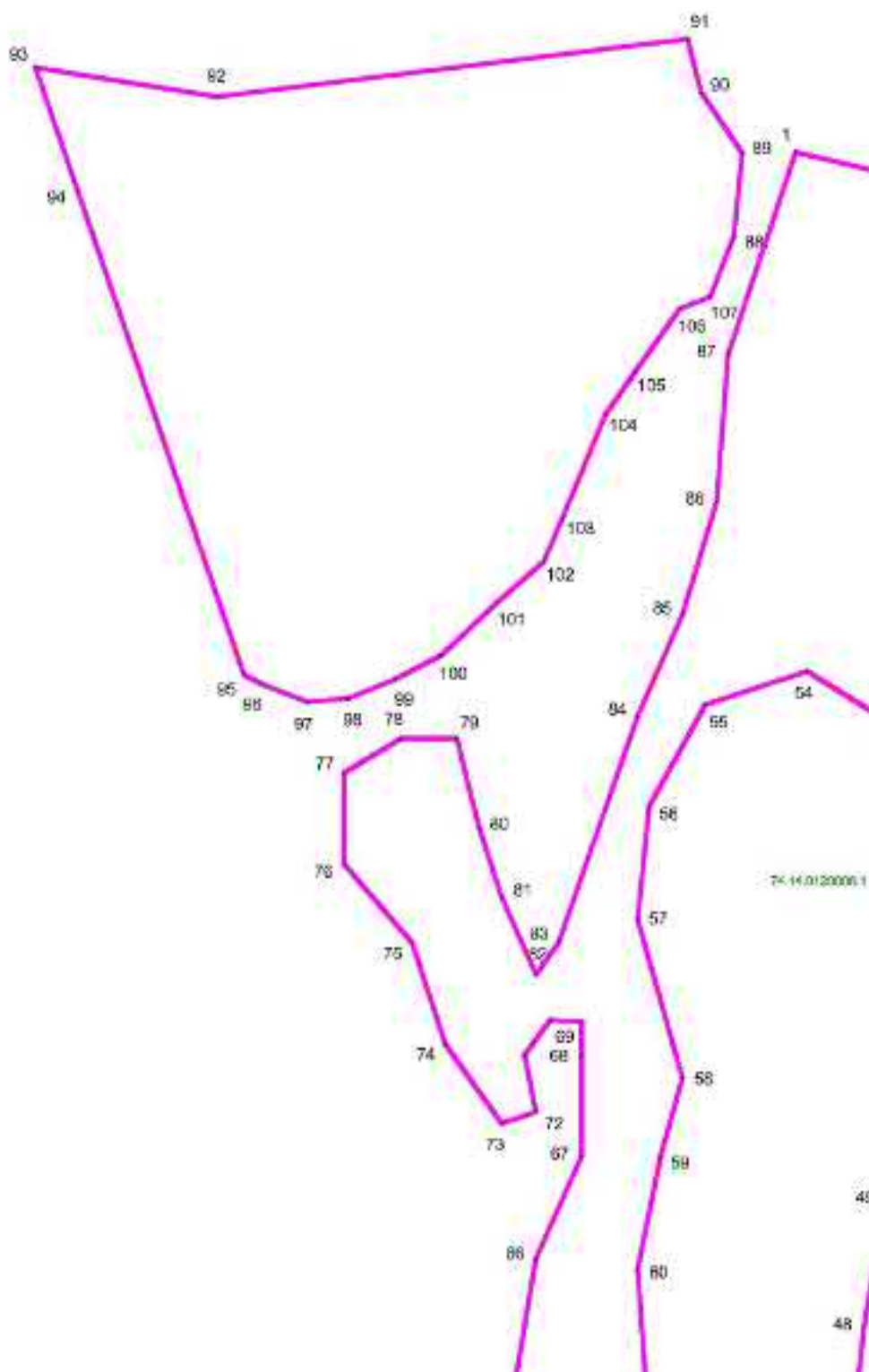
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

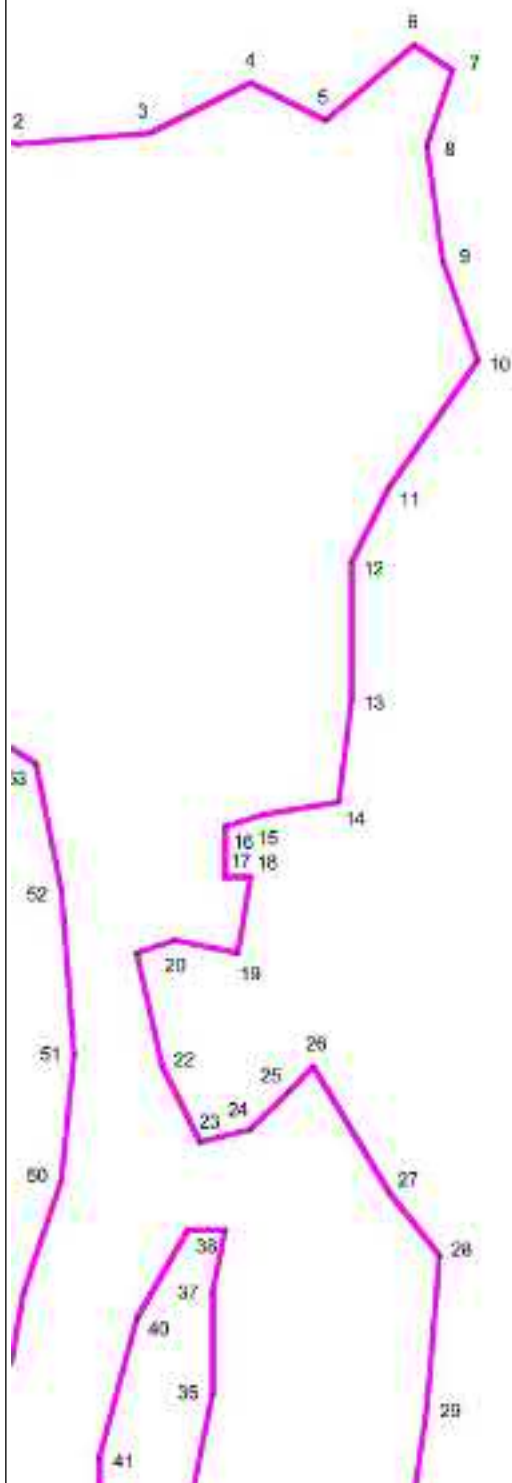
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

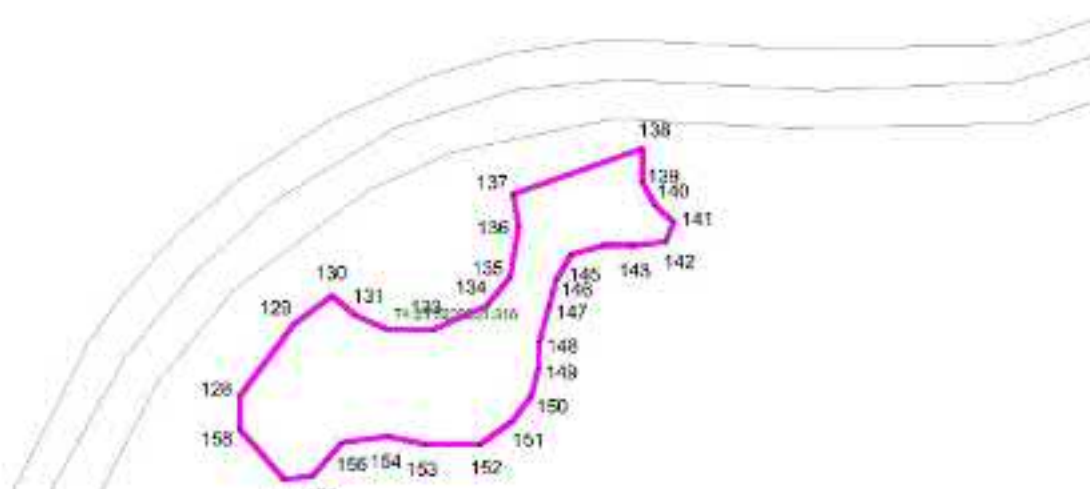
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

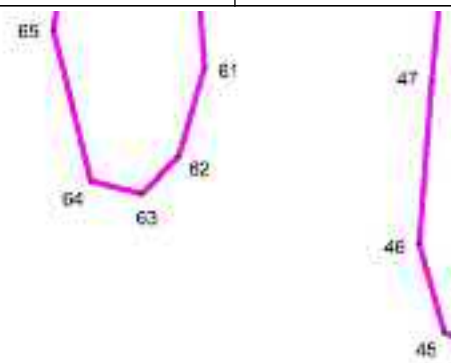
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

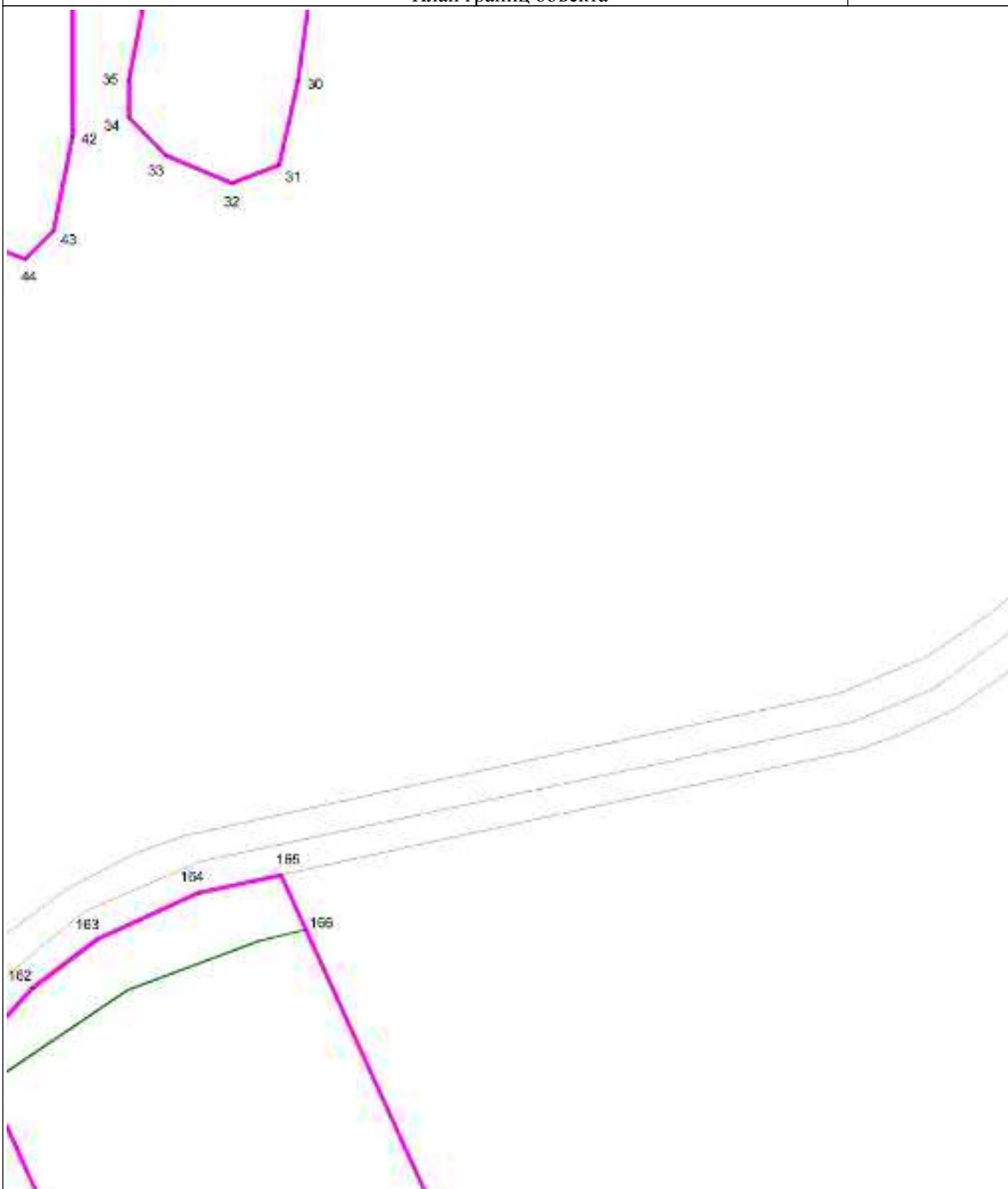
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

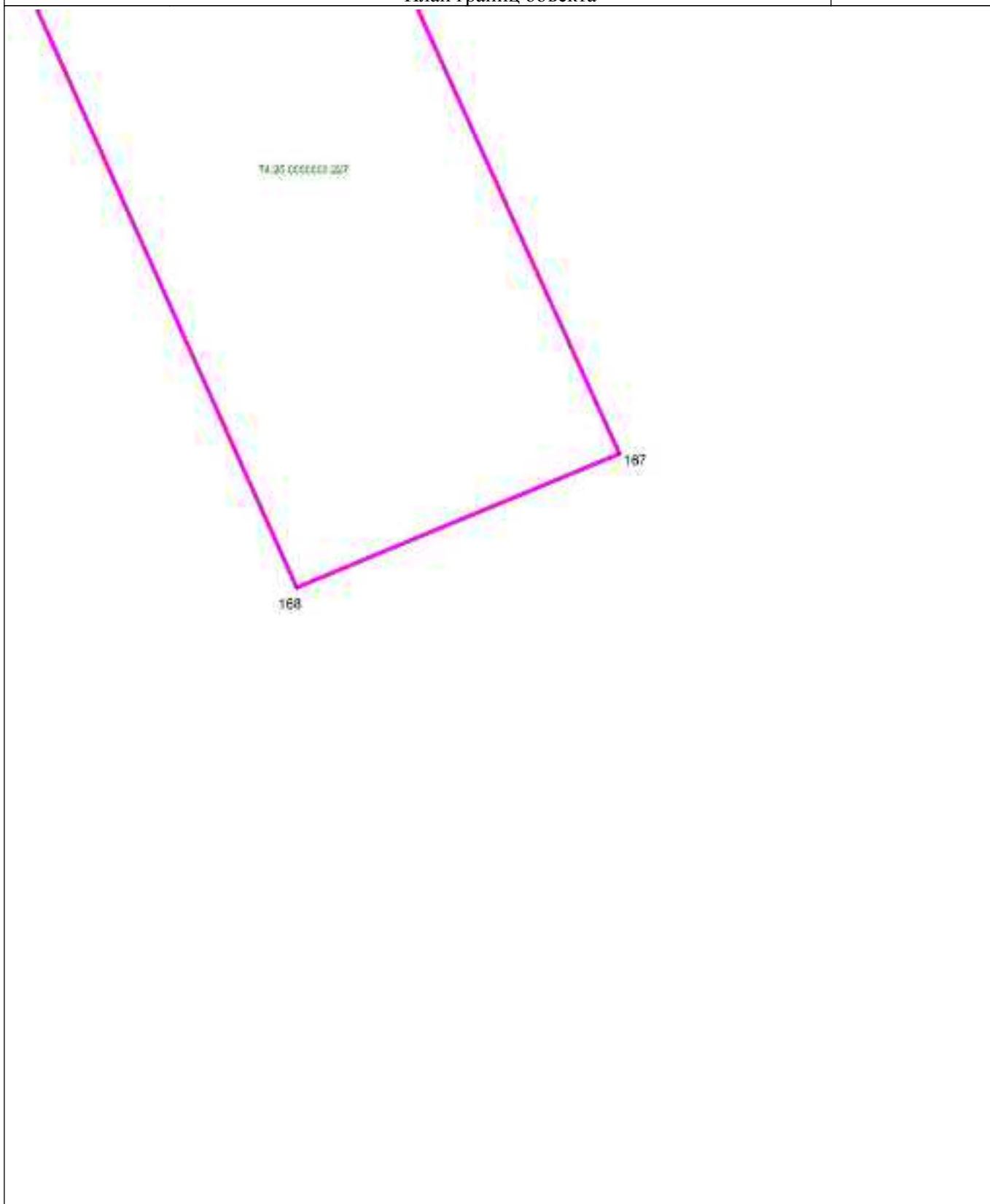
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

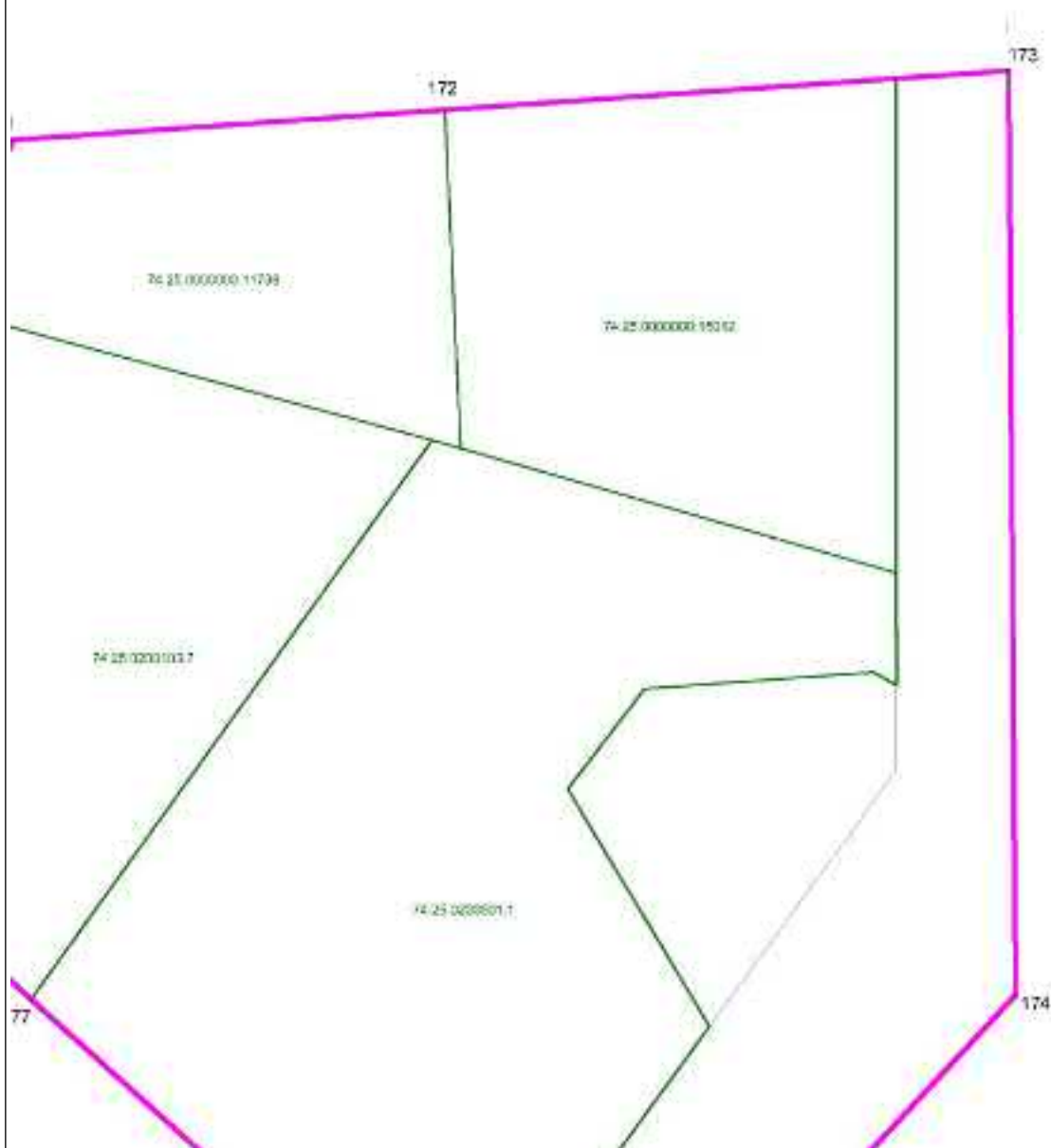
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

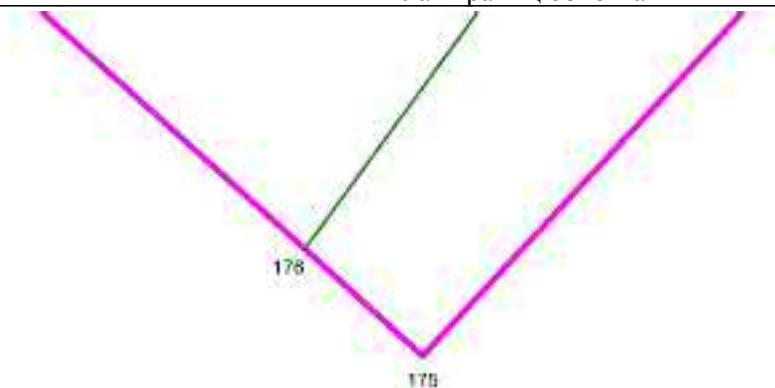
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

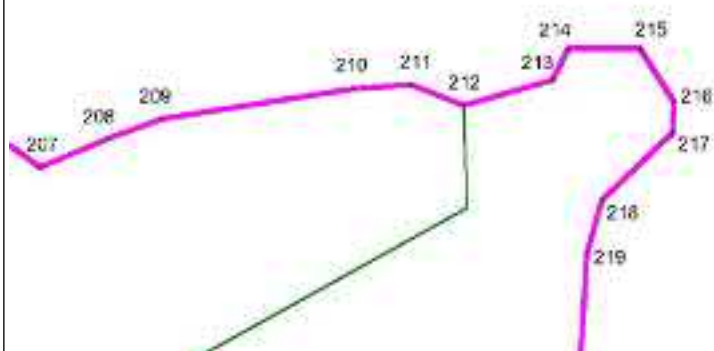
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

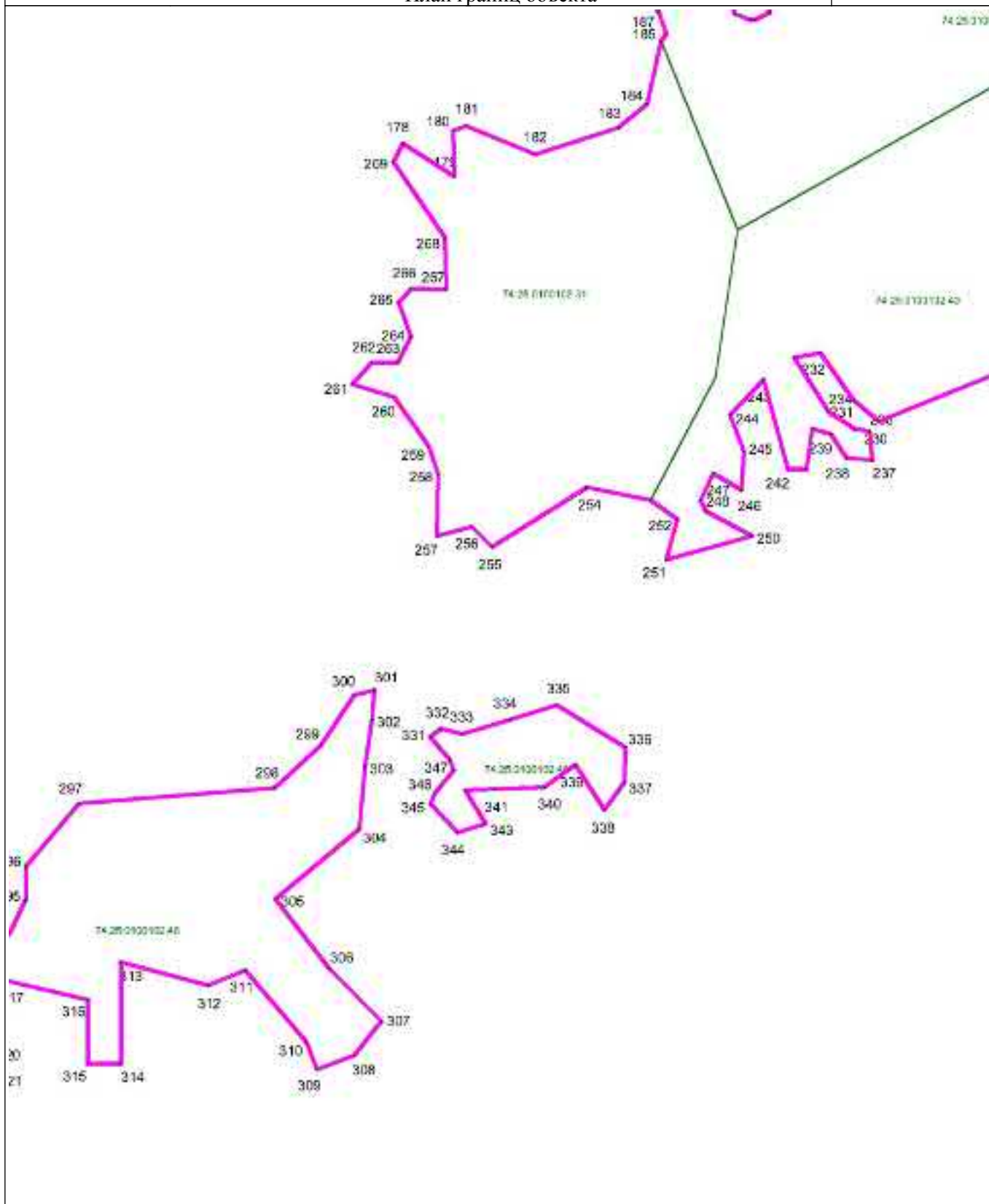
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

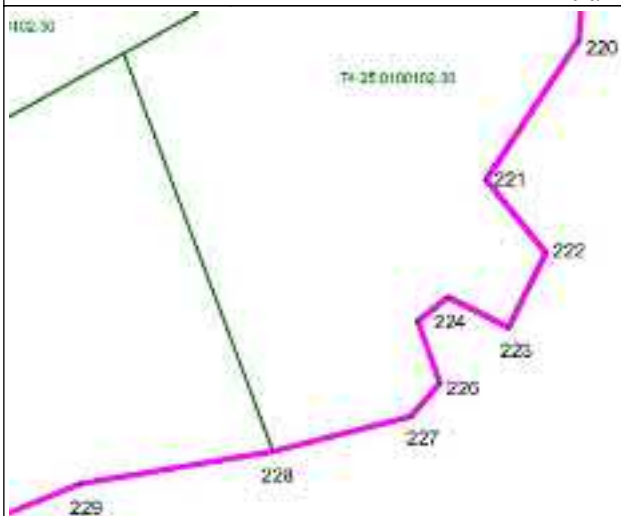
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 16

327

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

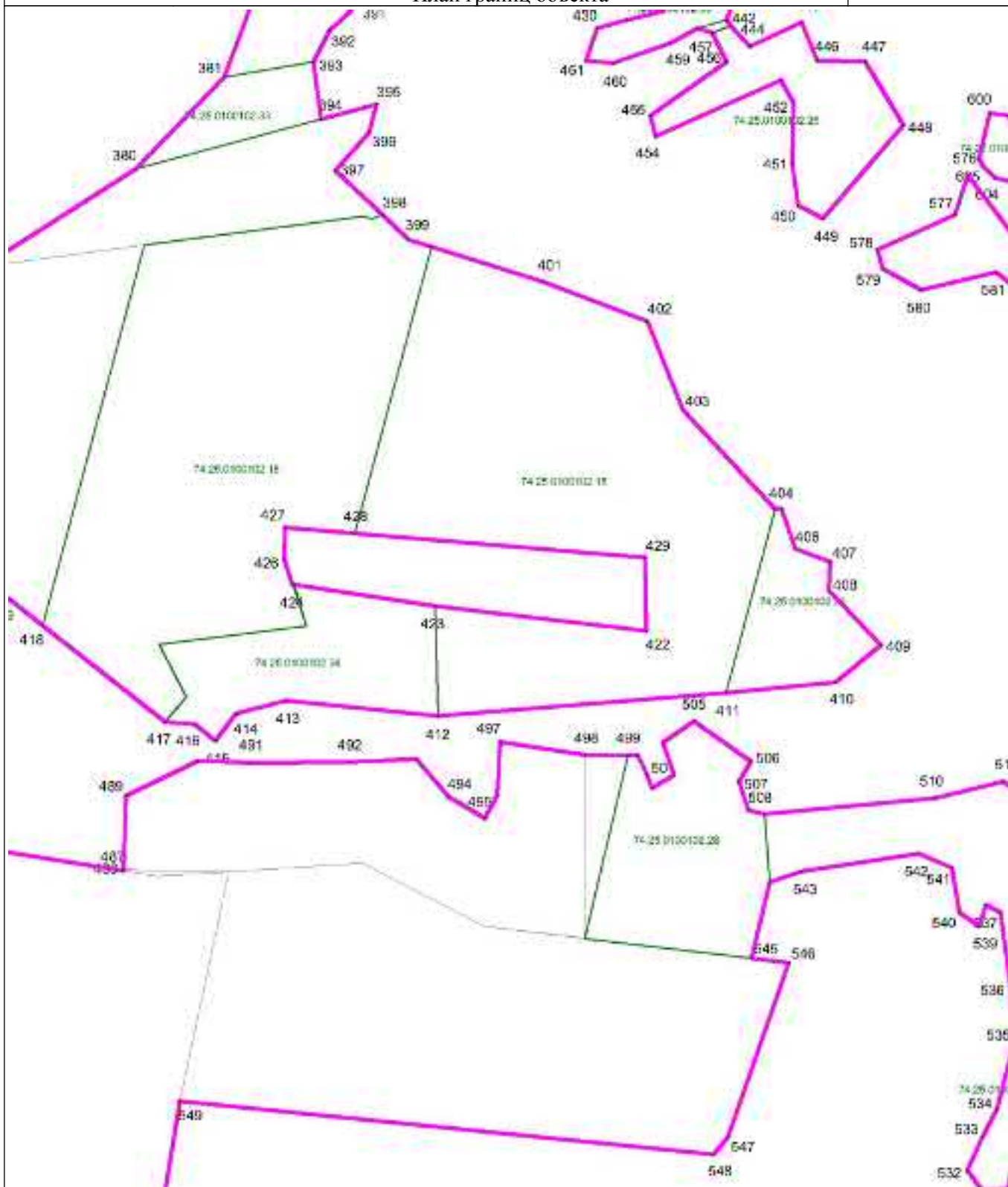
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

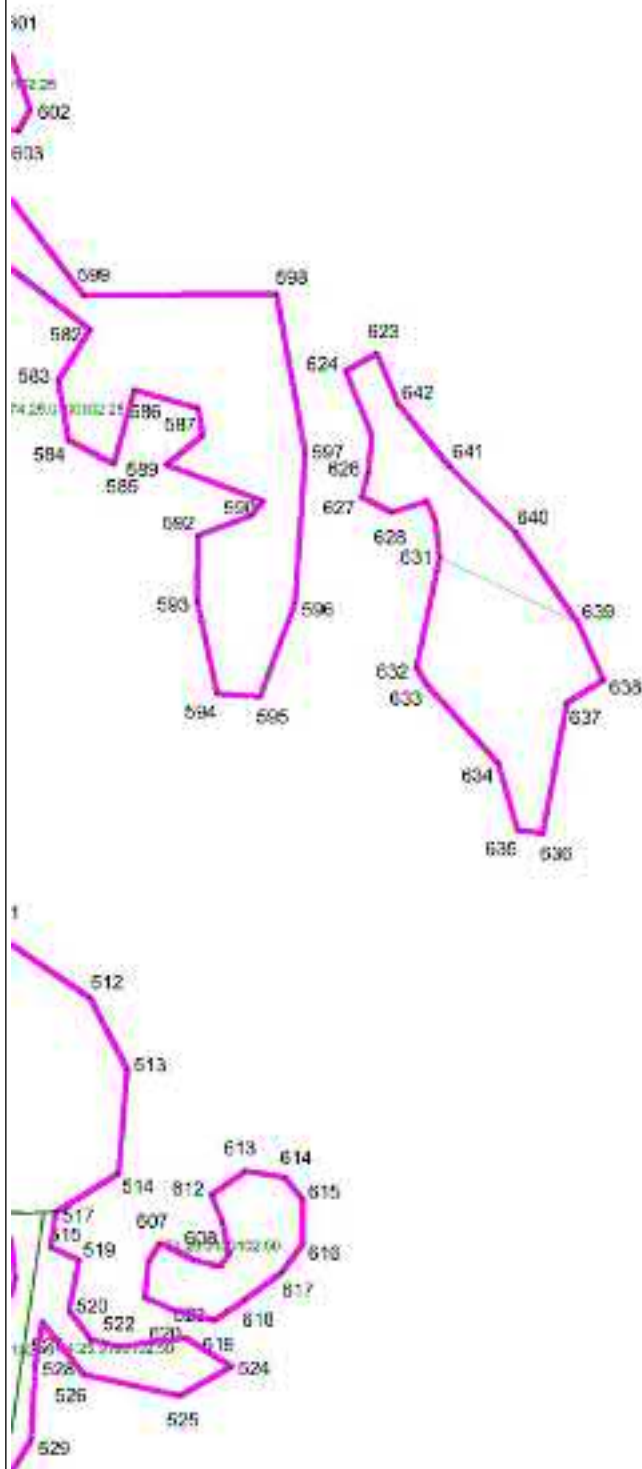
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

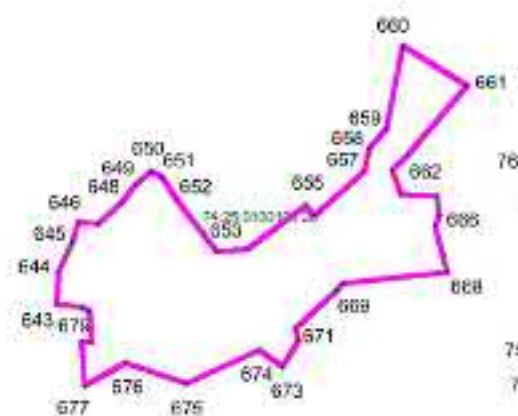
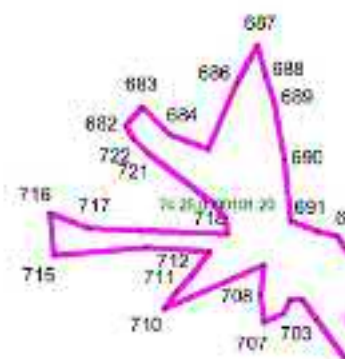
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

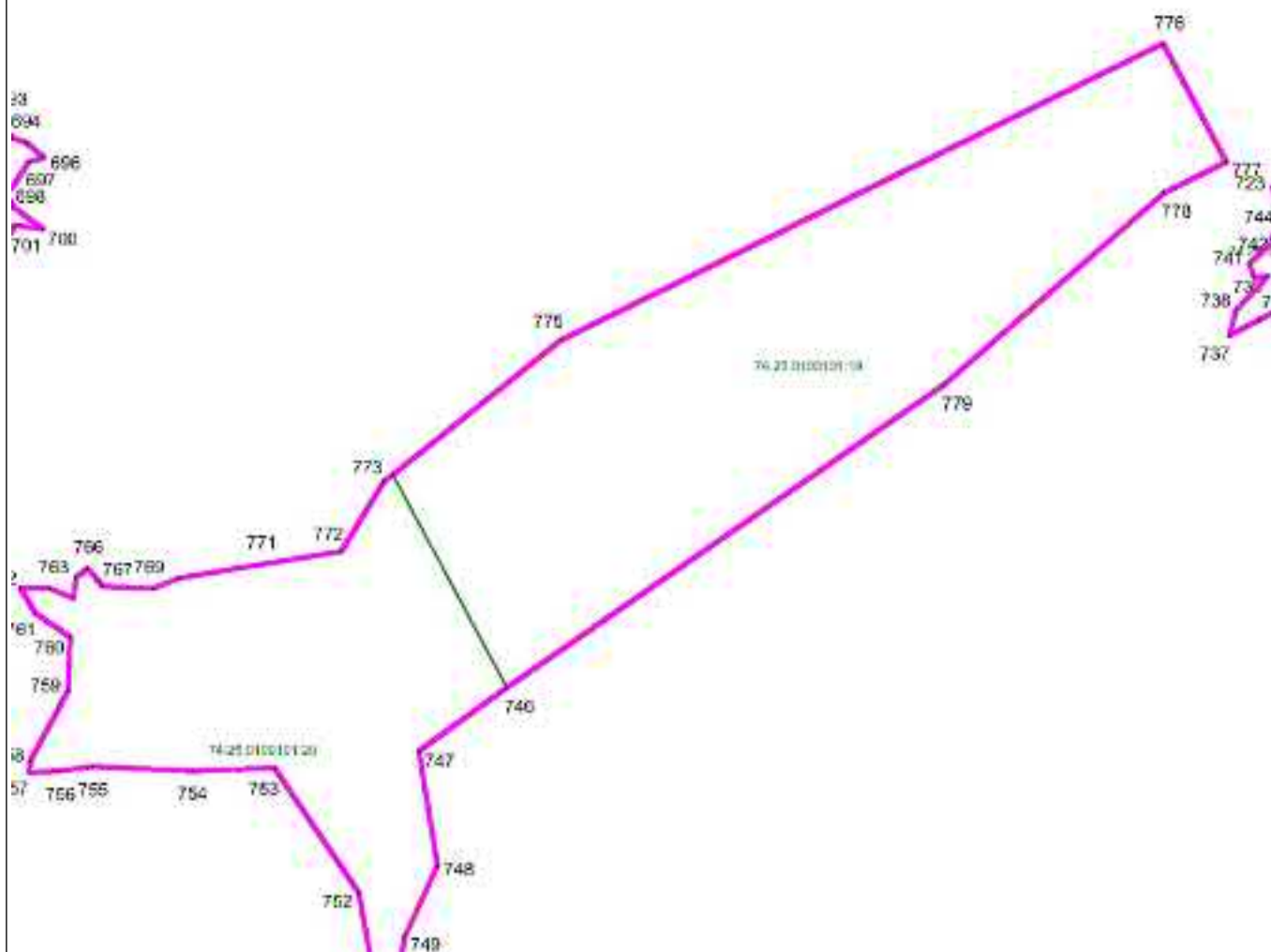
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 22

724
725
727
728
729
730
731
732

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

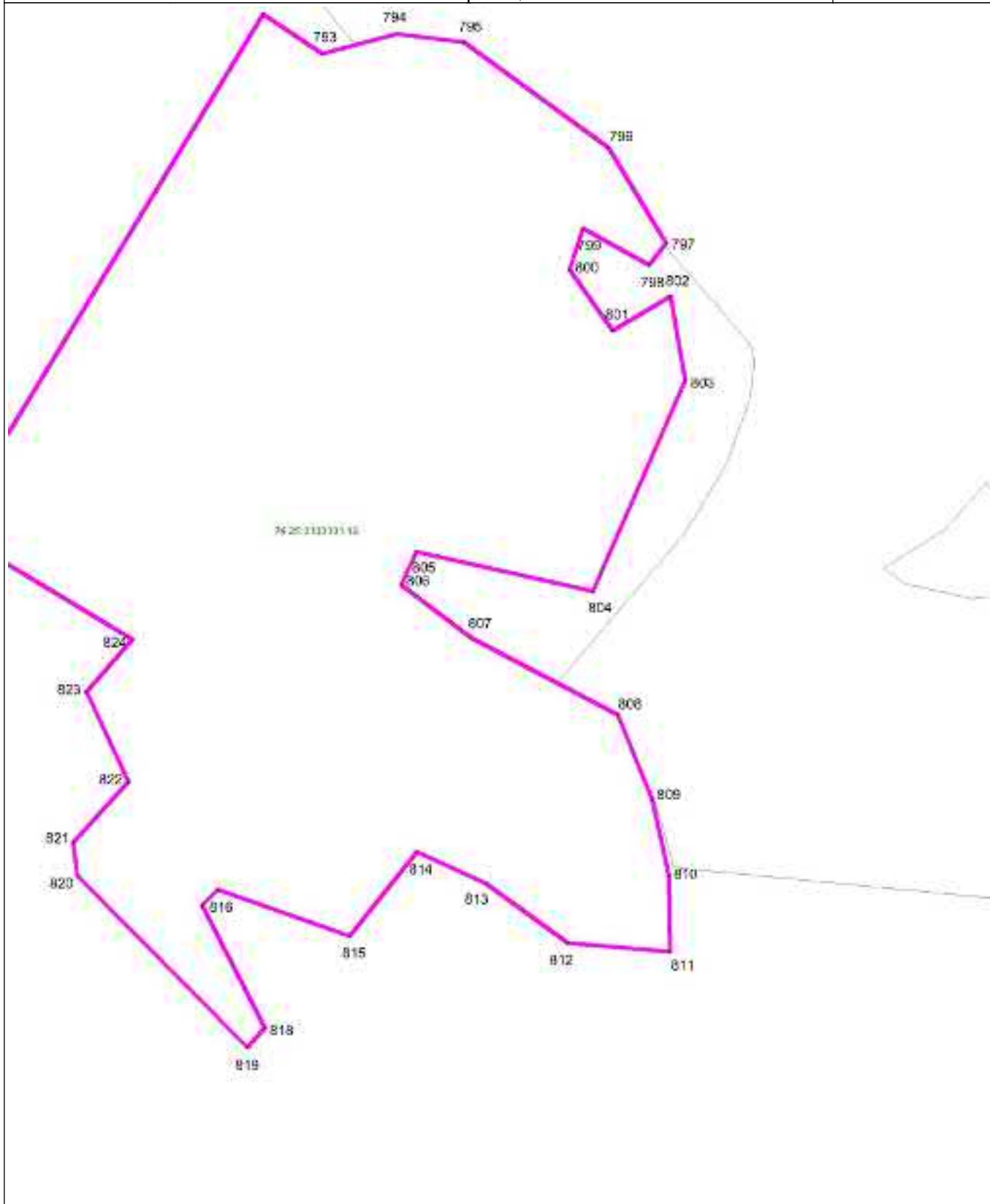
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

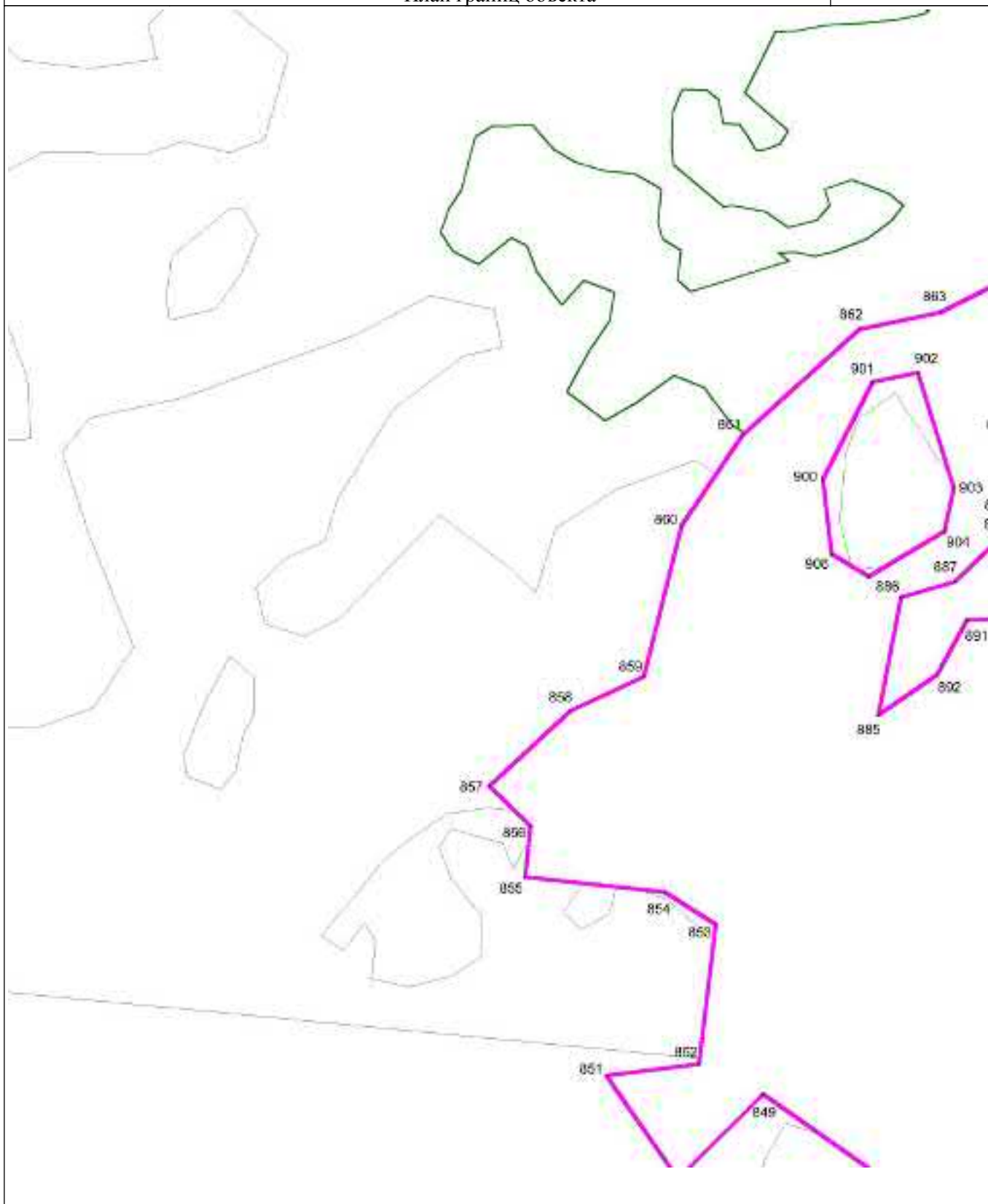
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

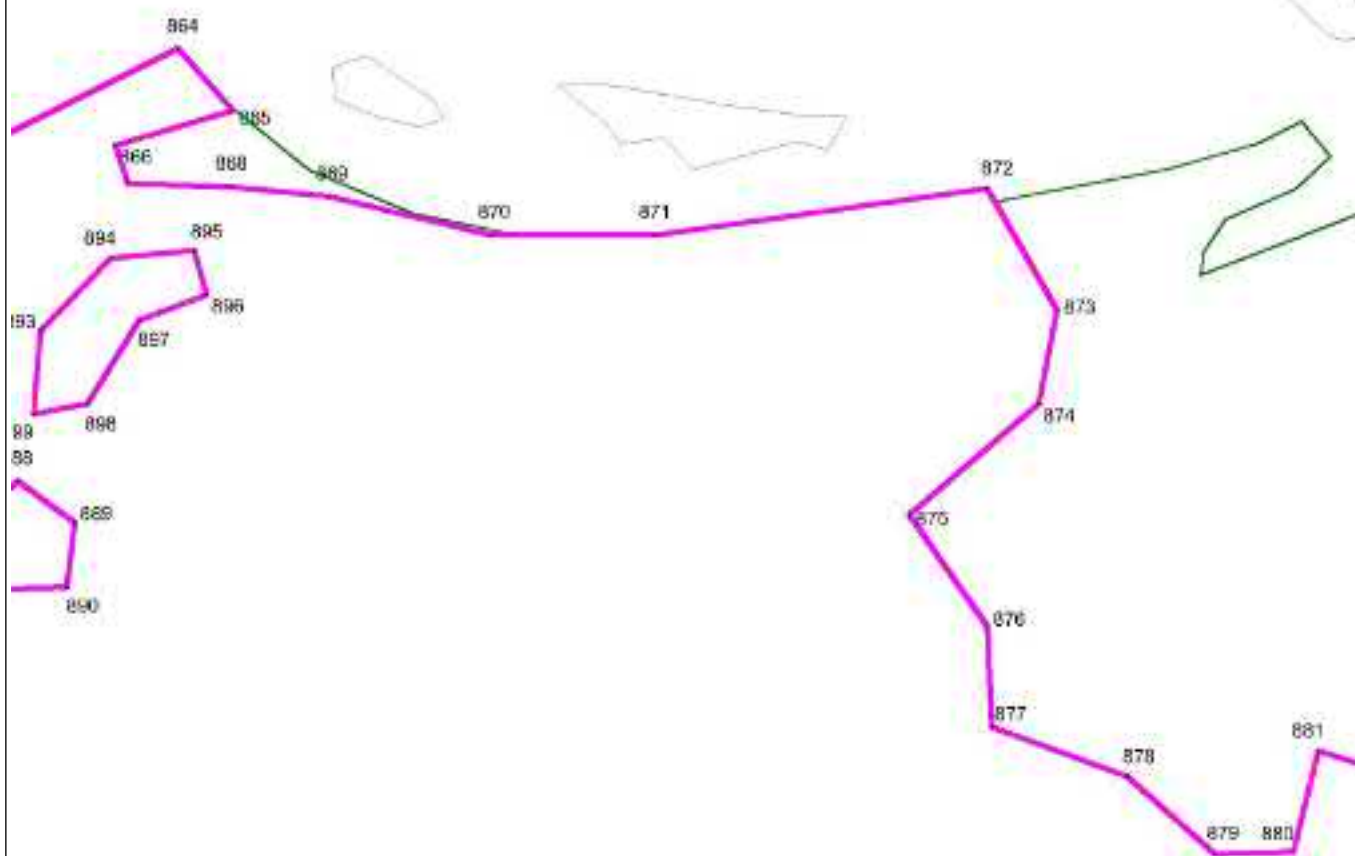
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 26



74.25.0100102.93

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

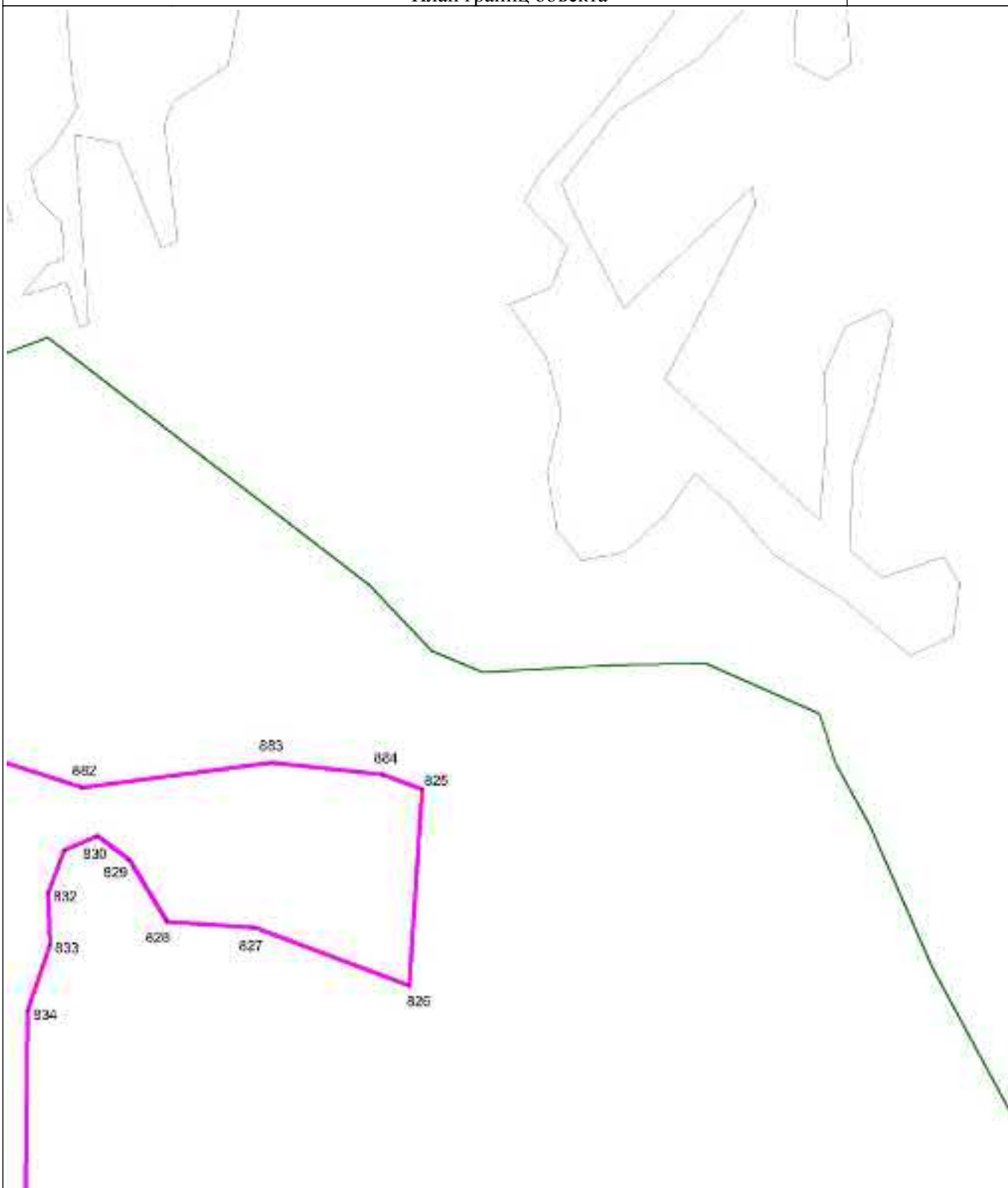
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

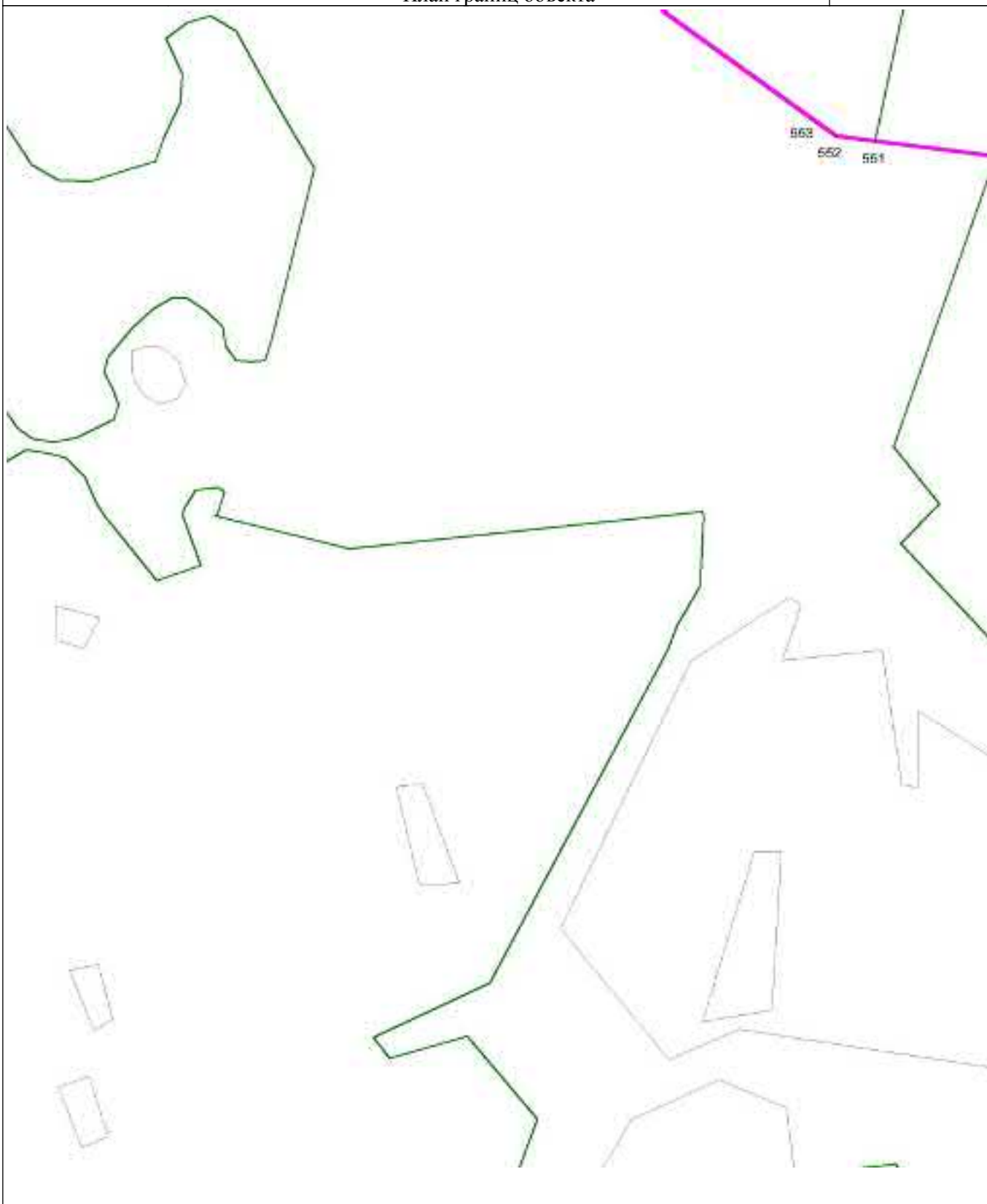
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

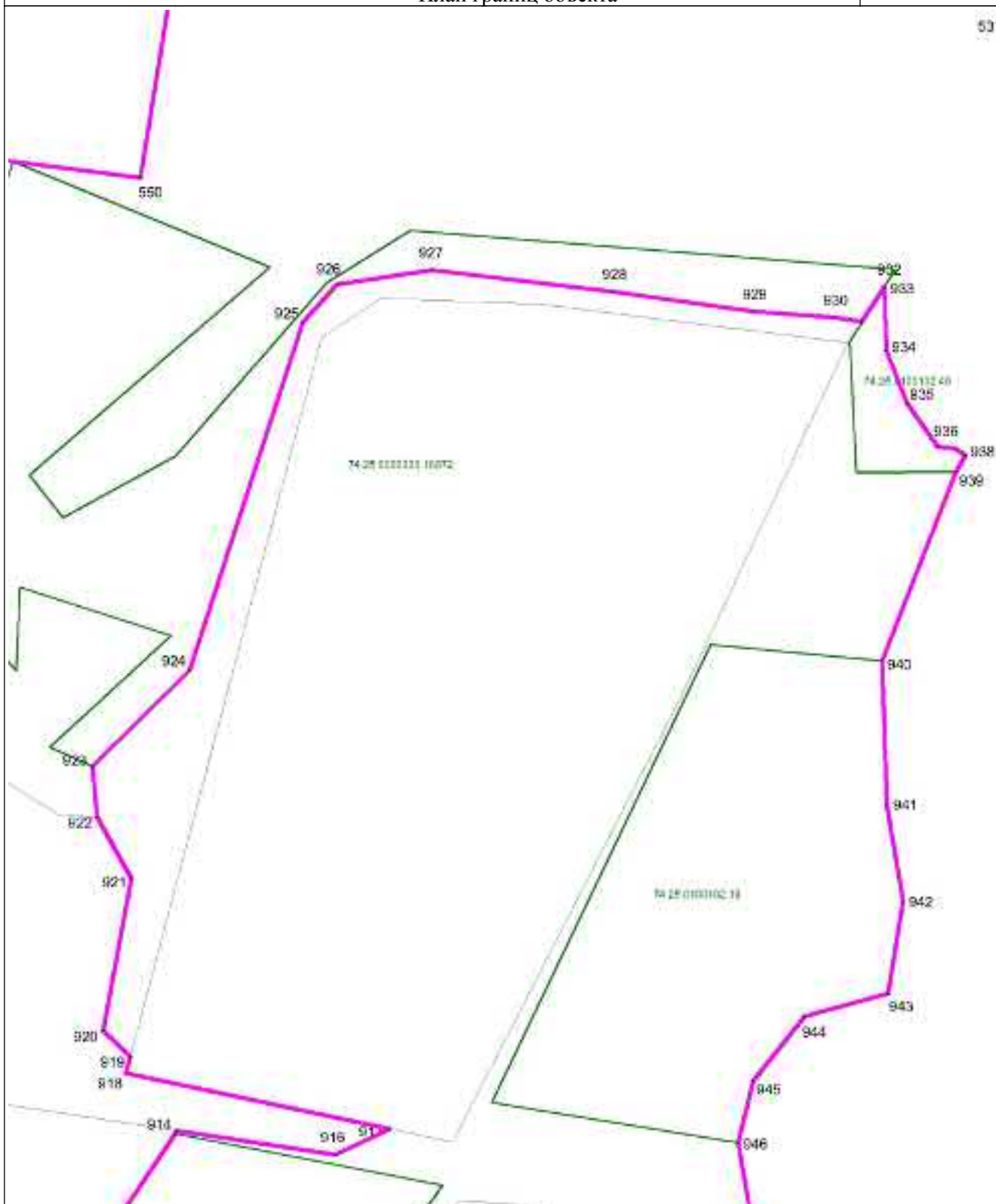
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 29

531 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

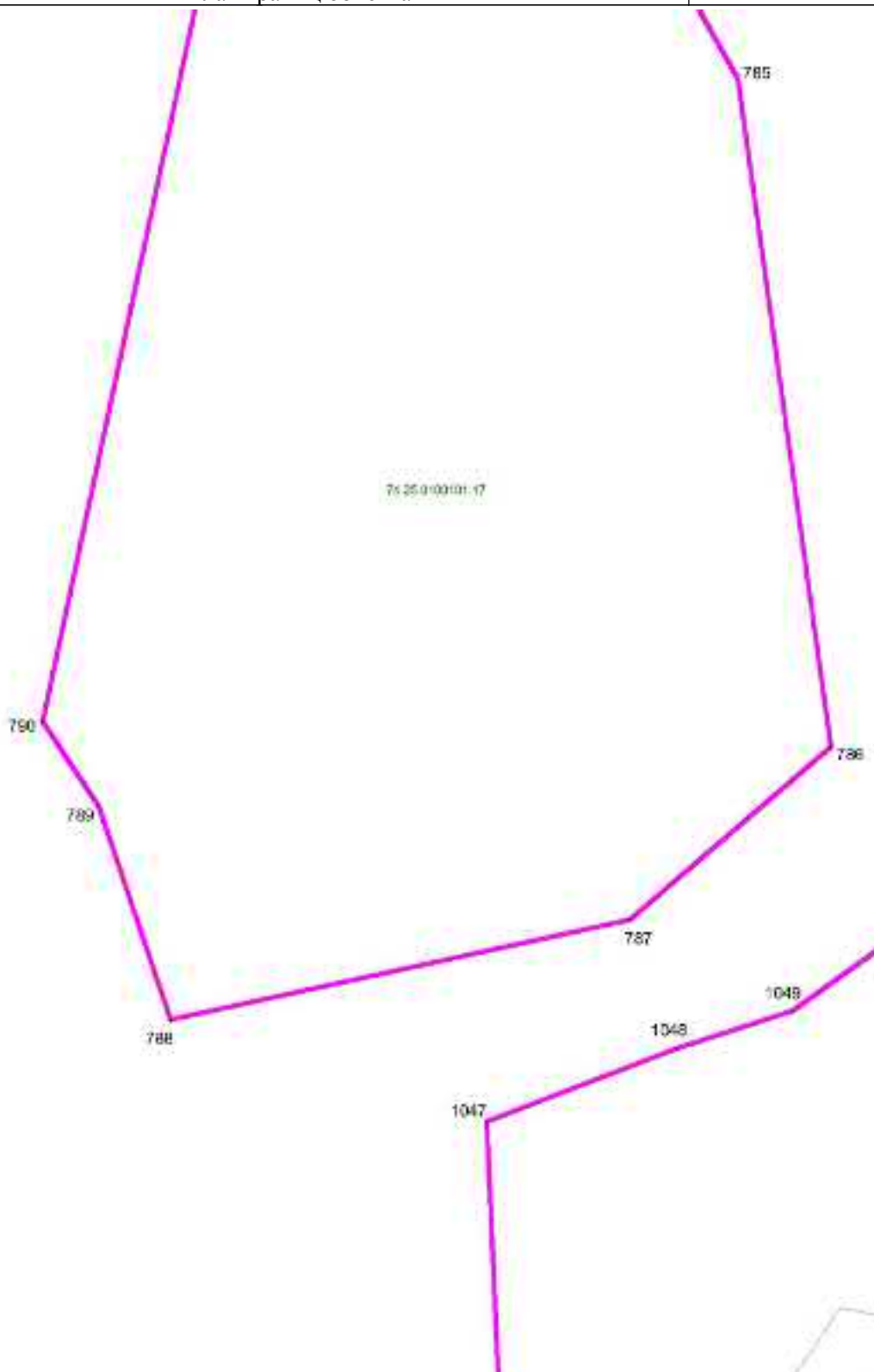
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

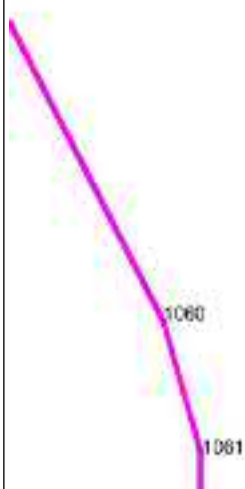
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

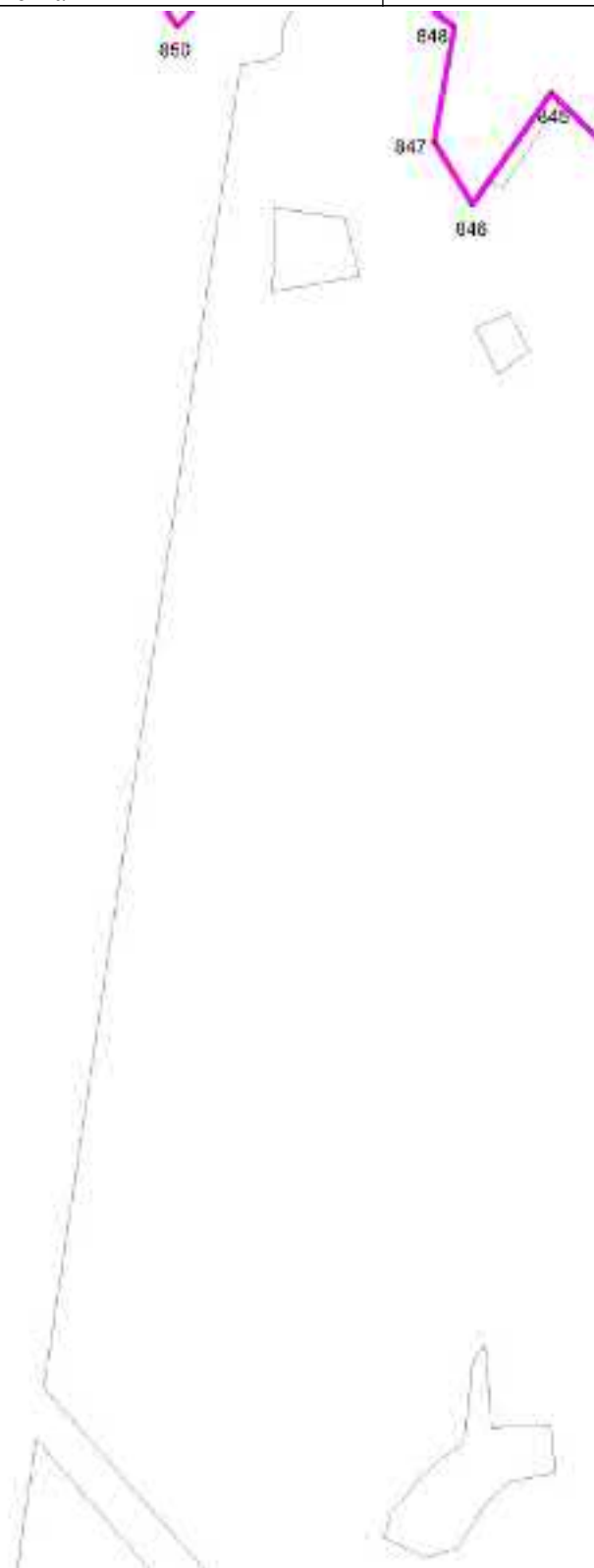
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

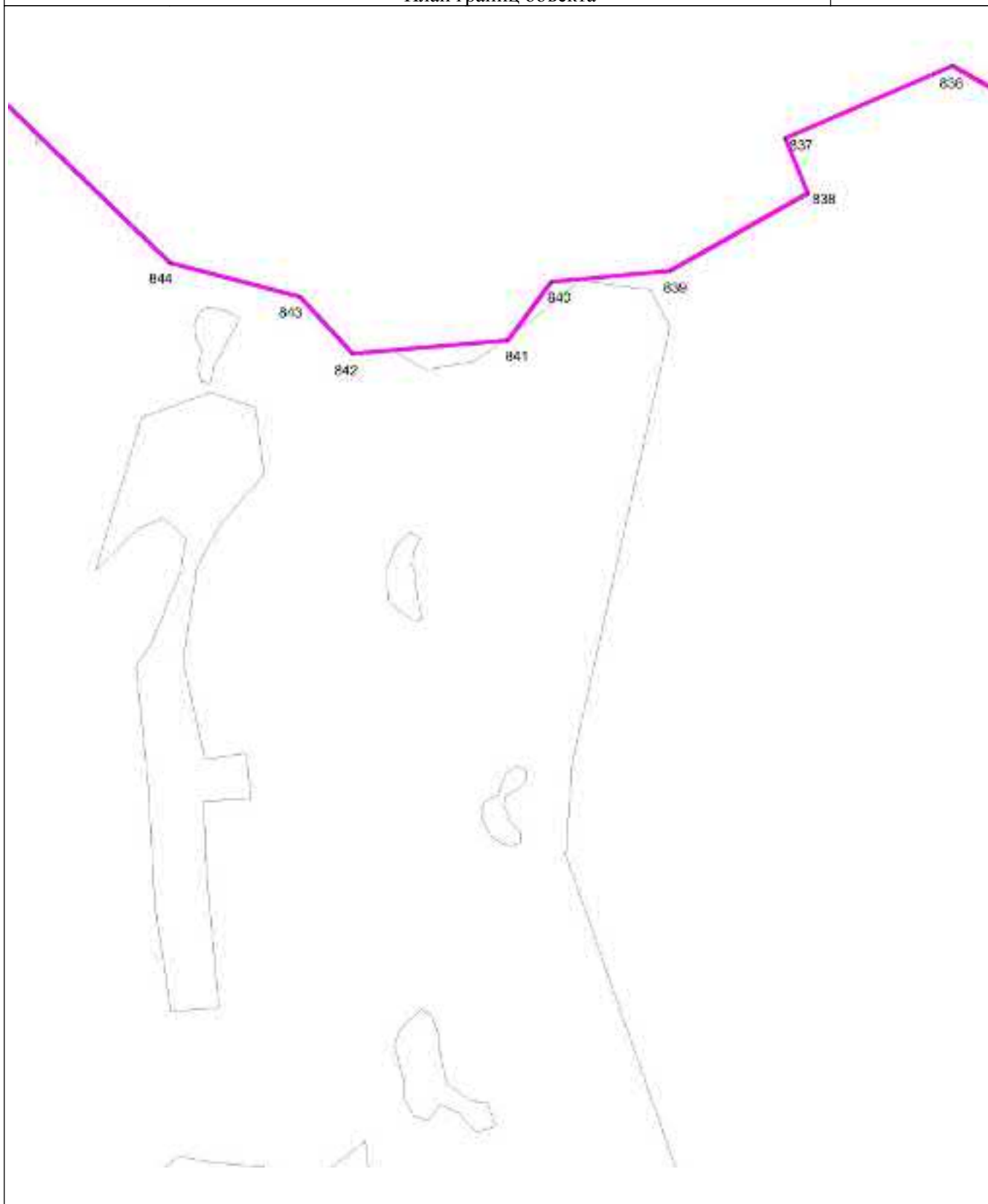
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

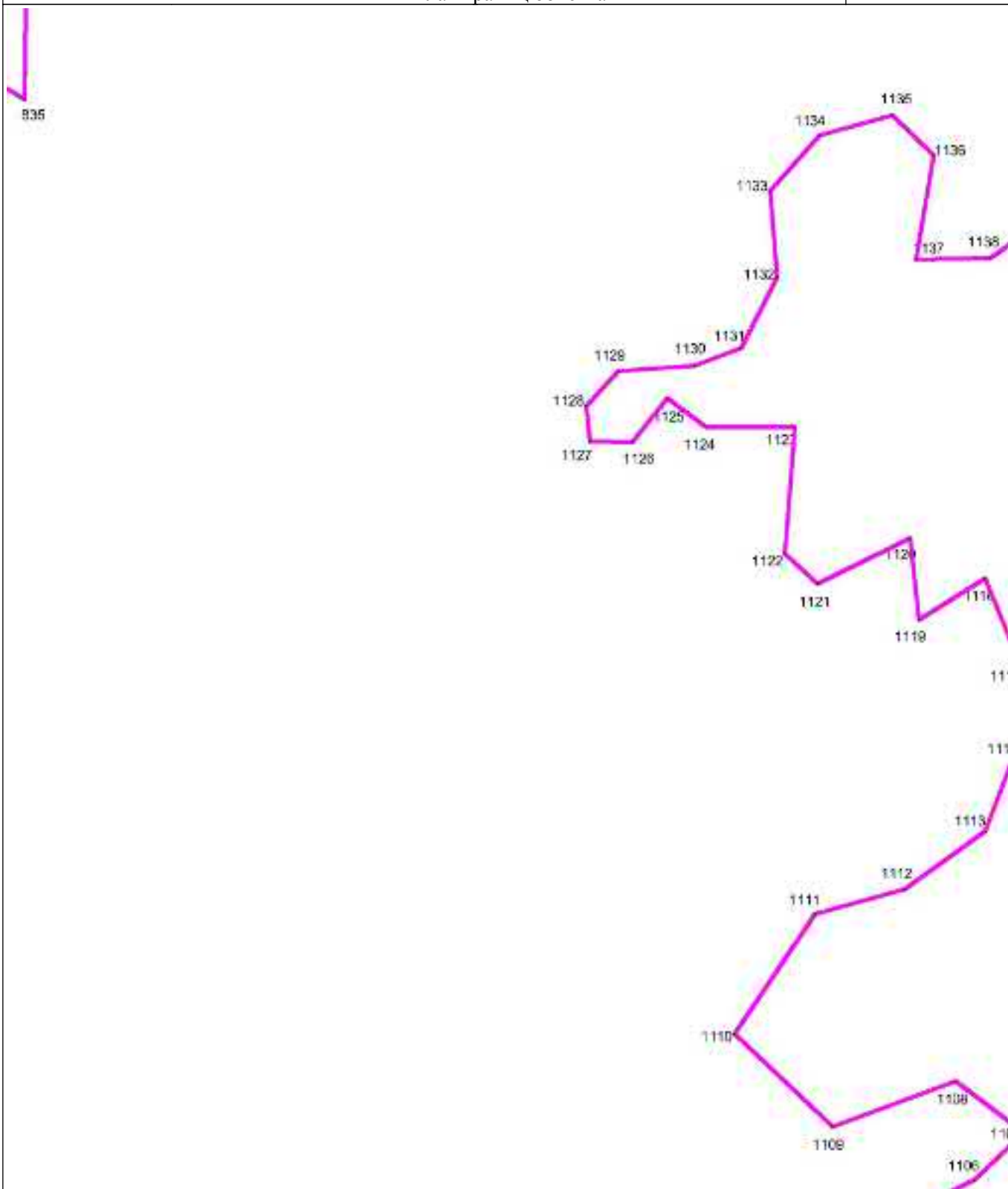
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

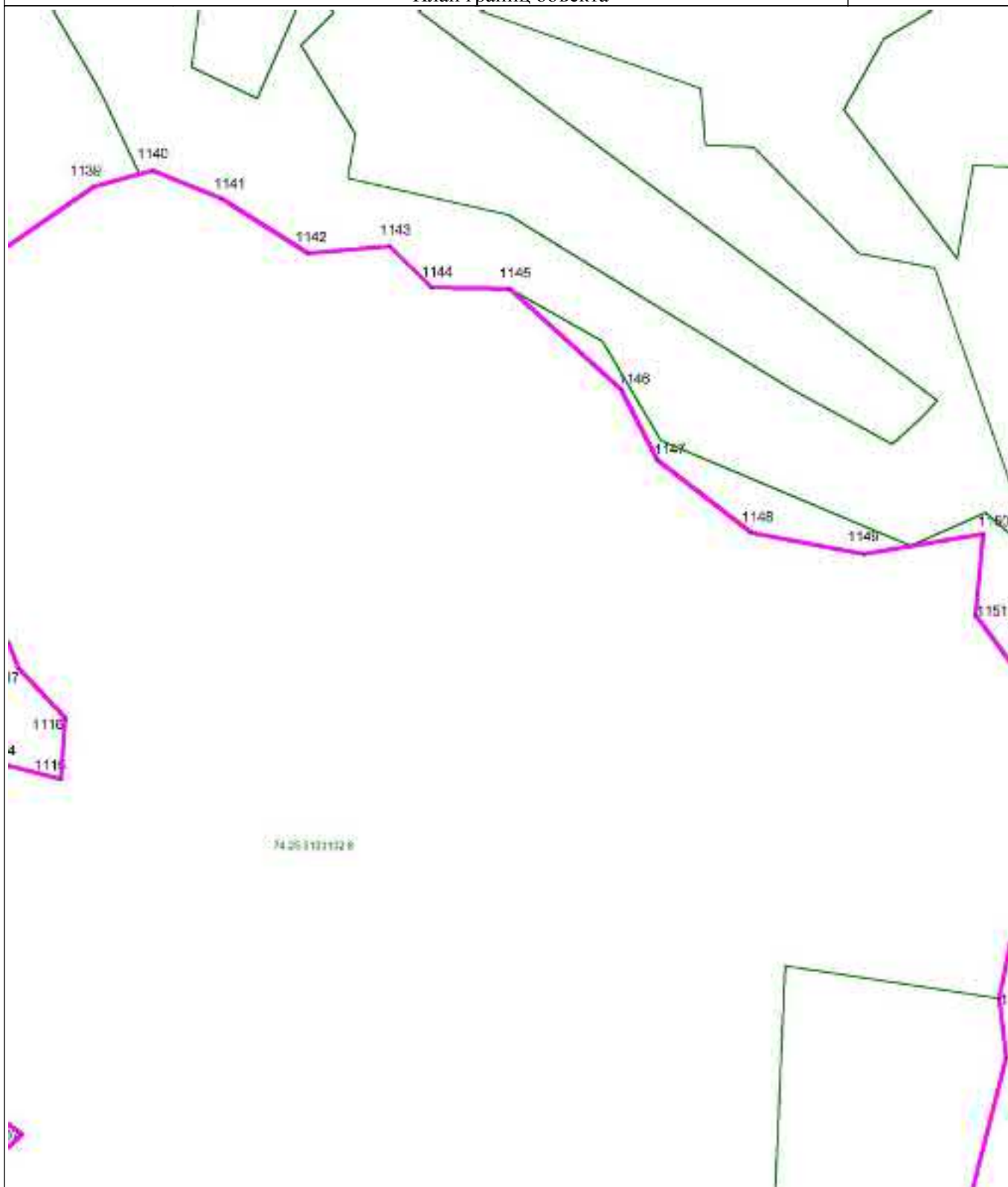
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

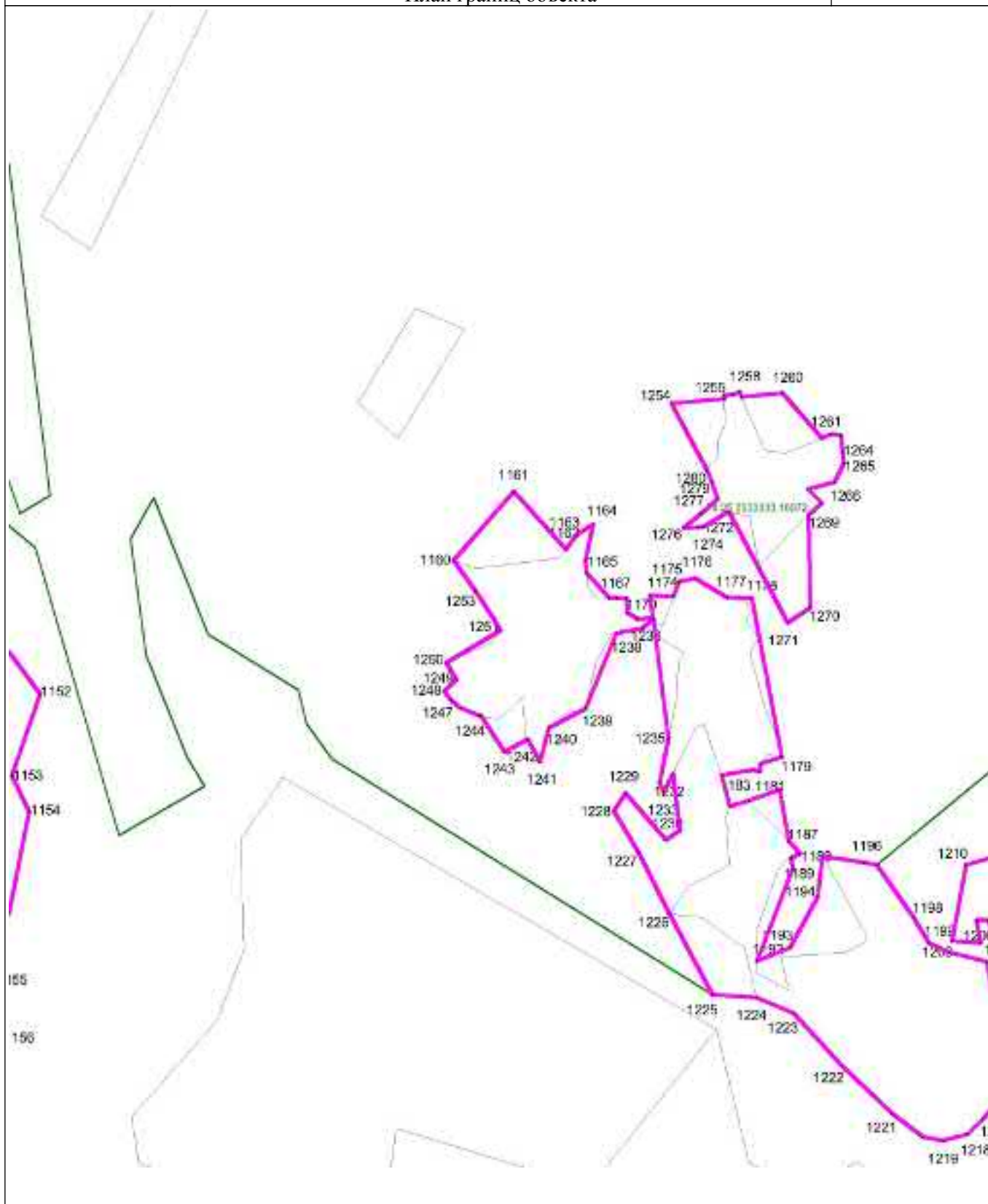
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

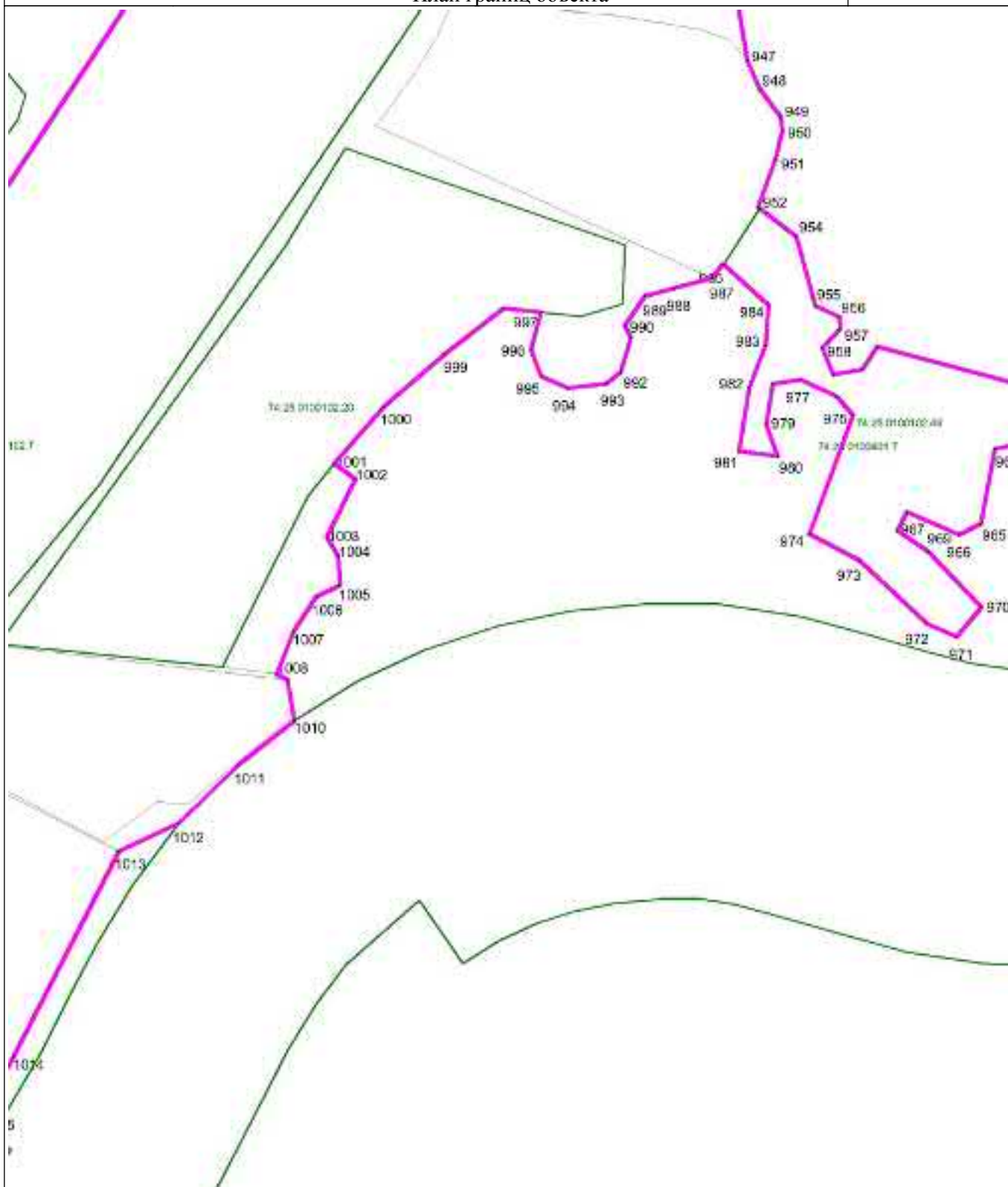
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

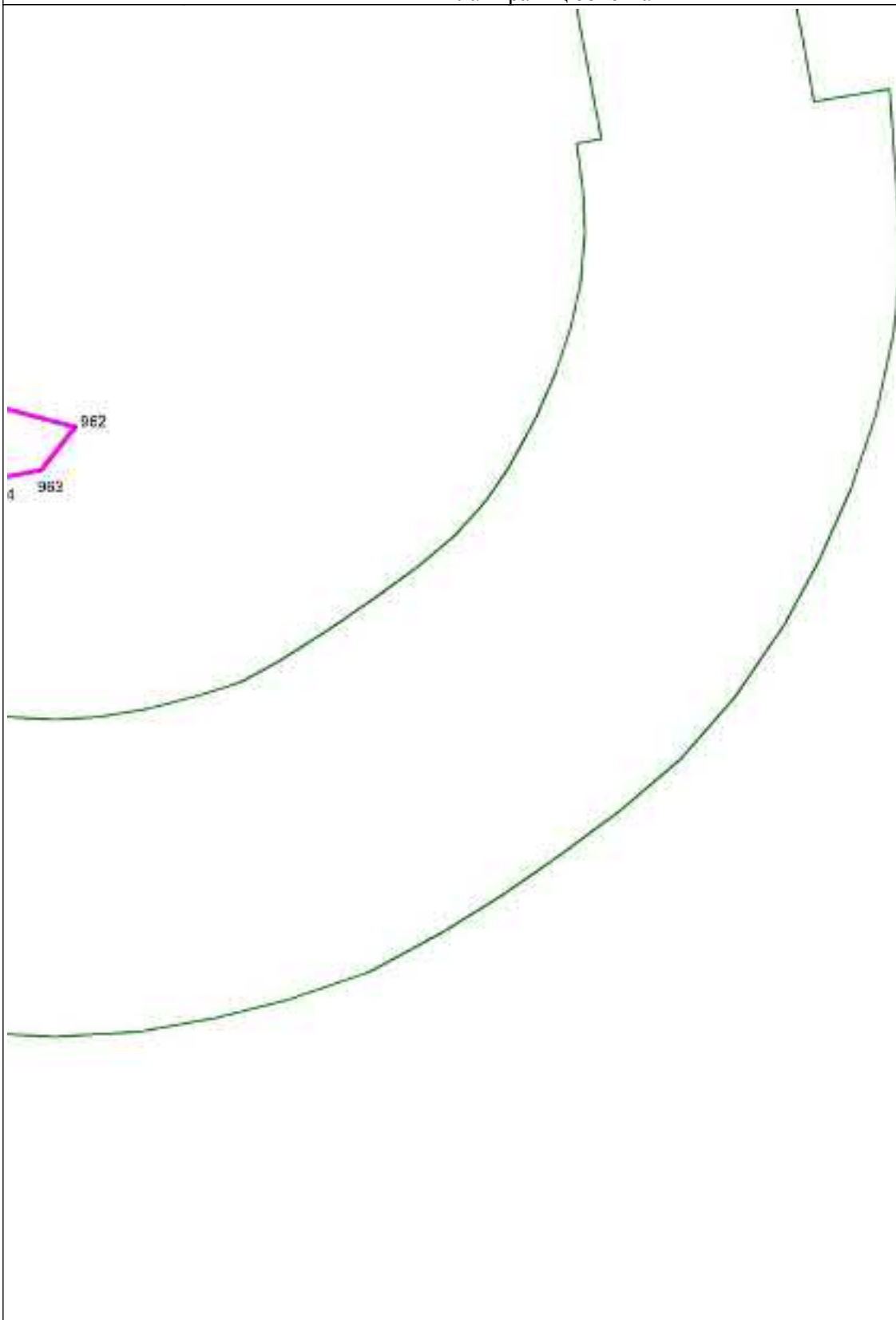
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

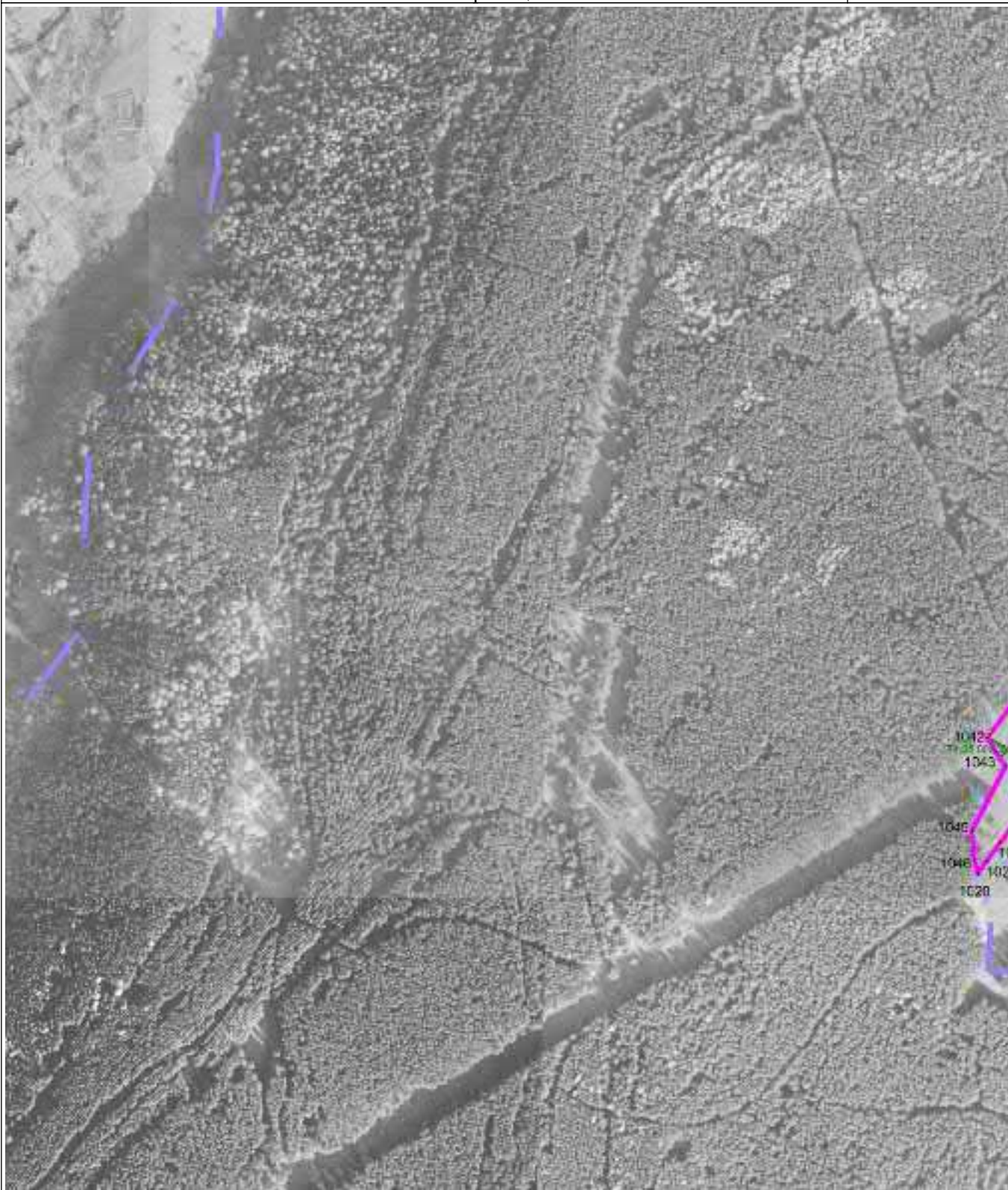
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

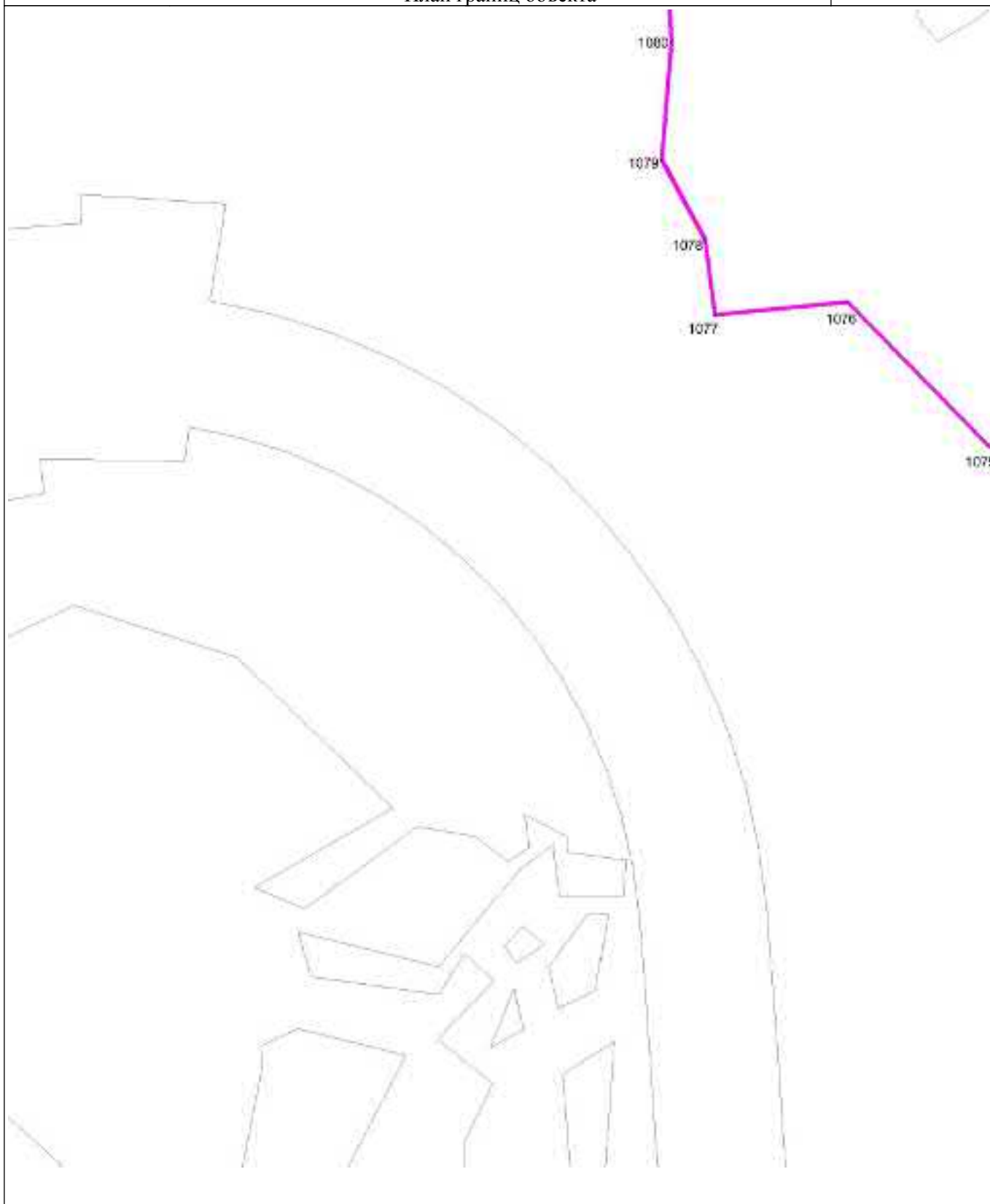
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

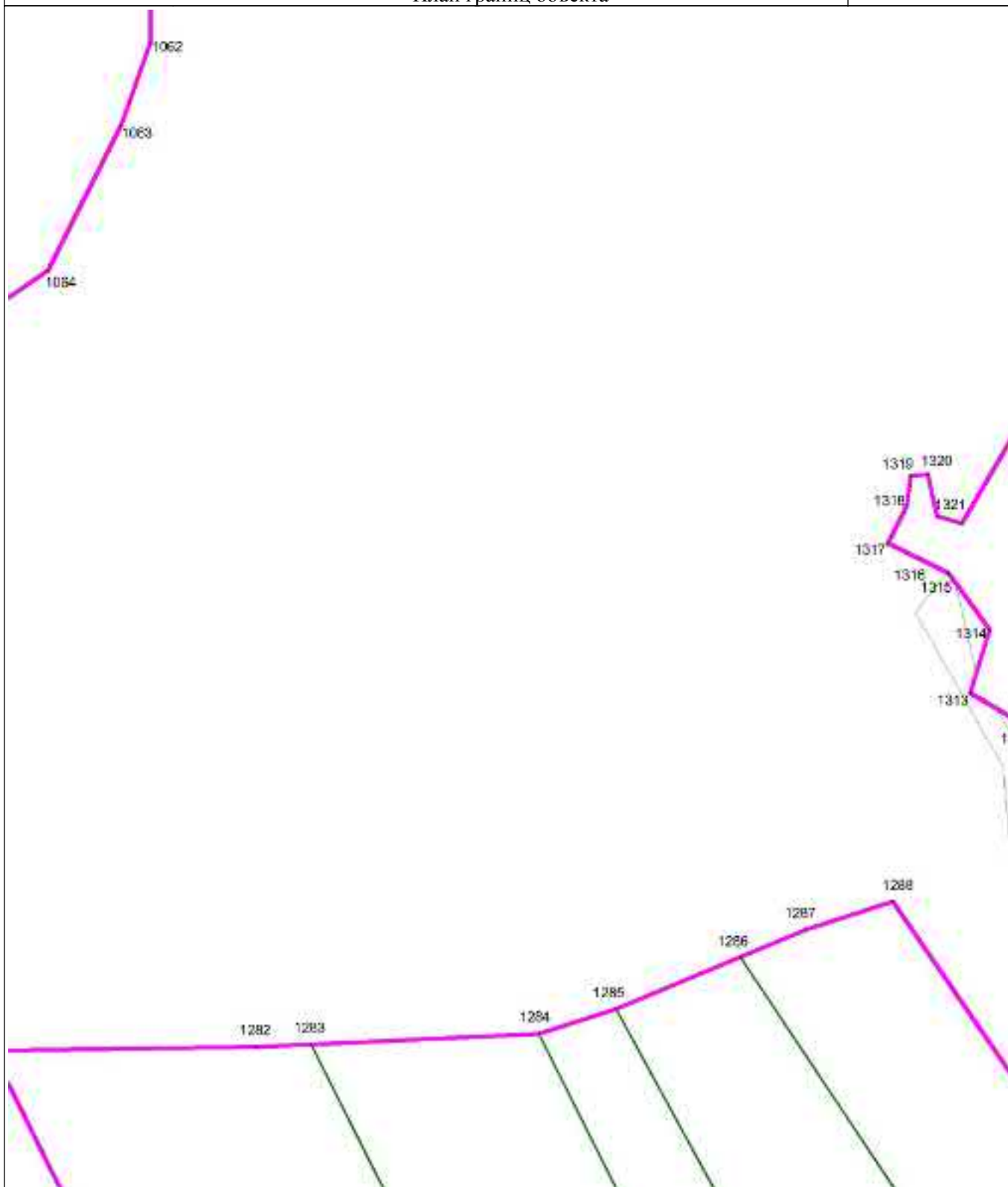
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

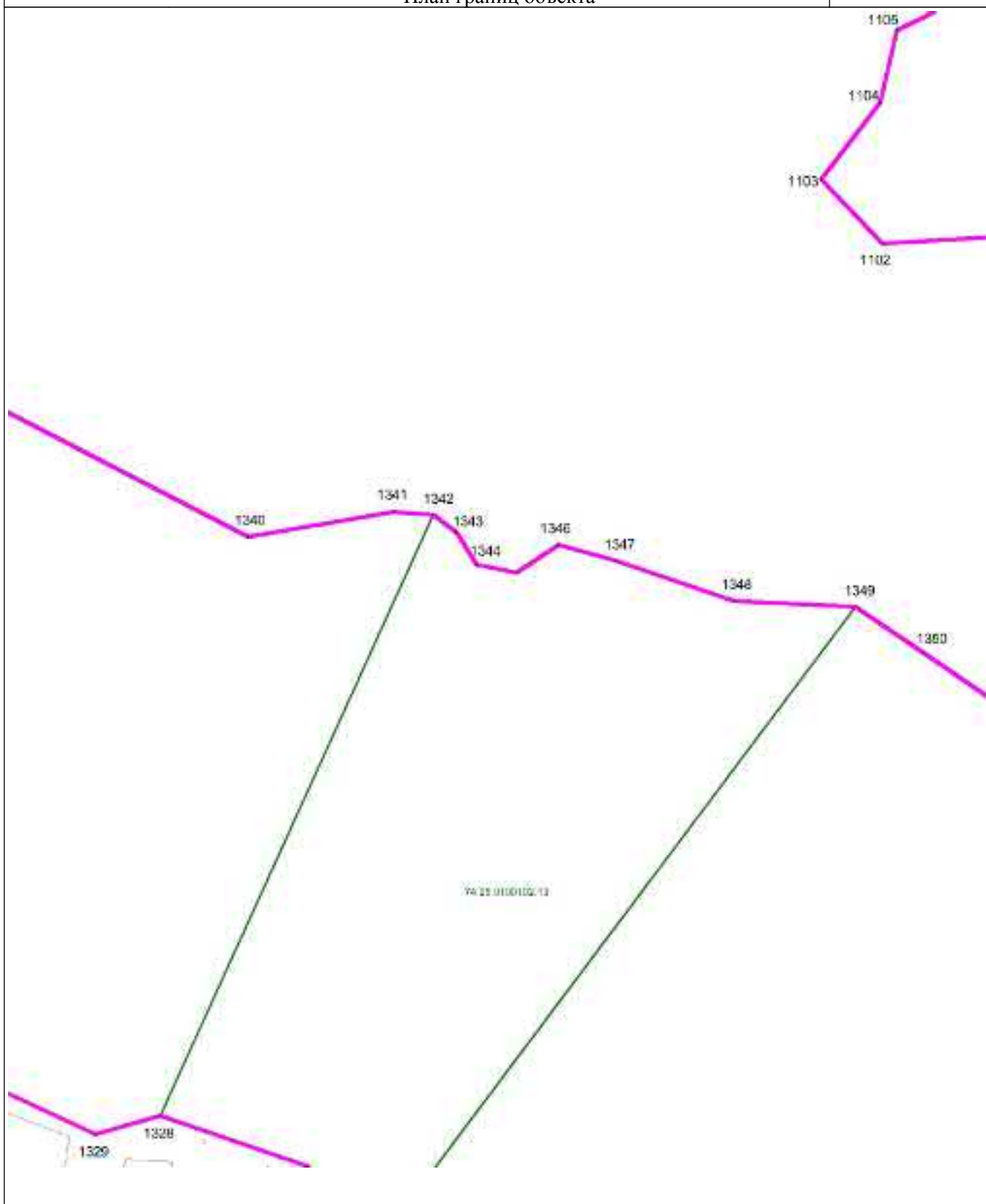
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

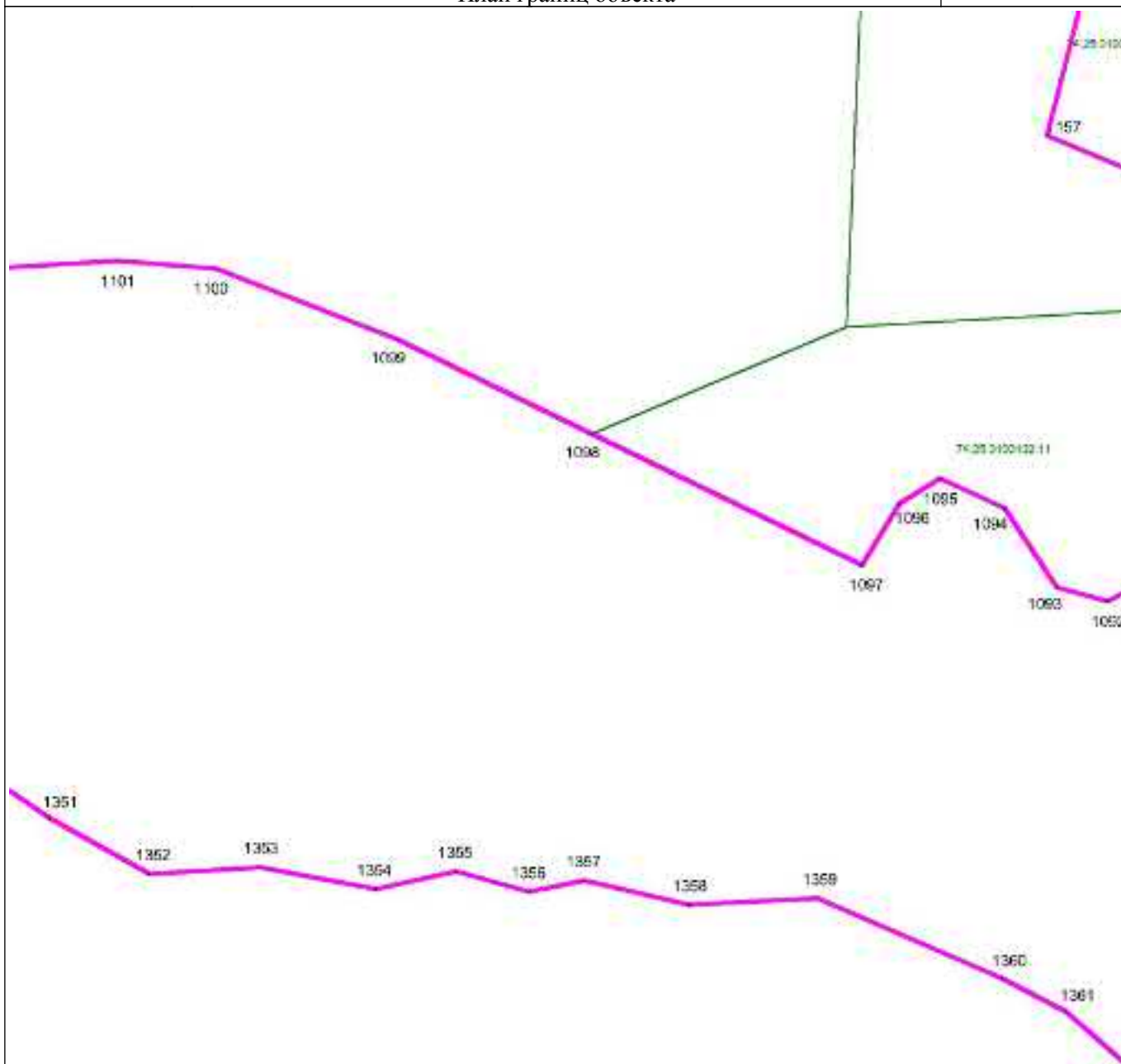
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

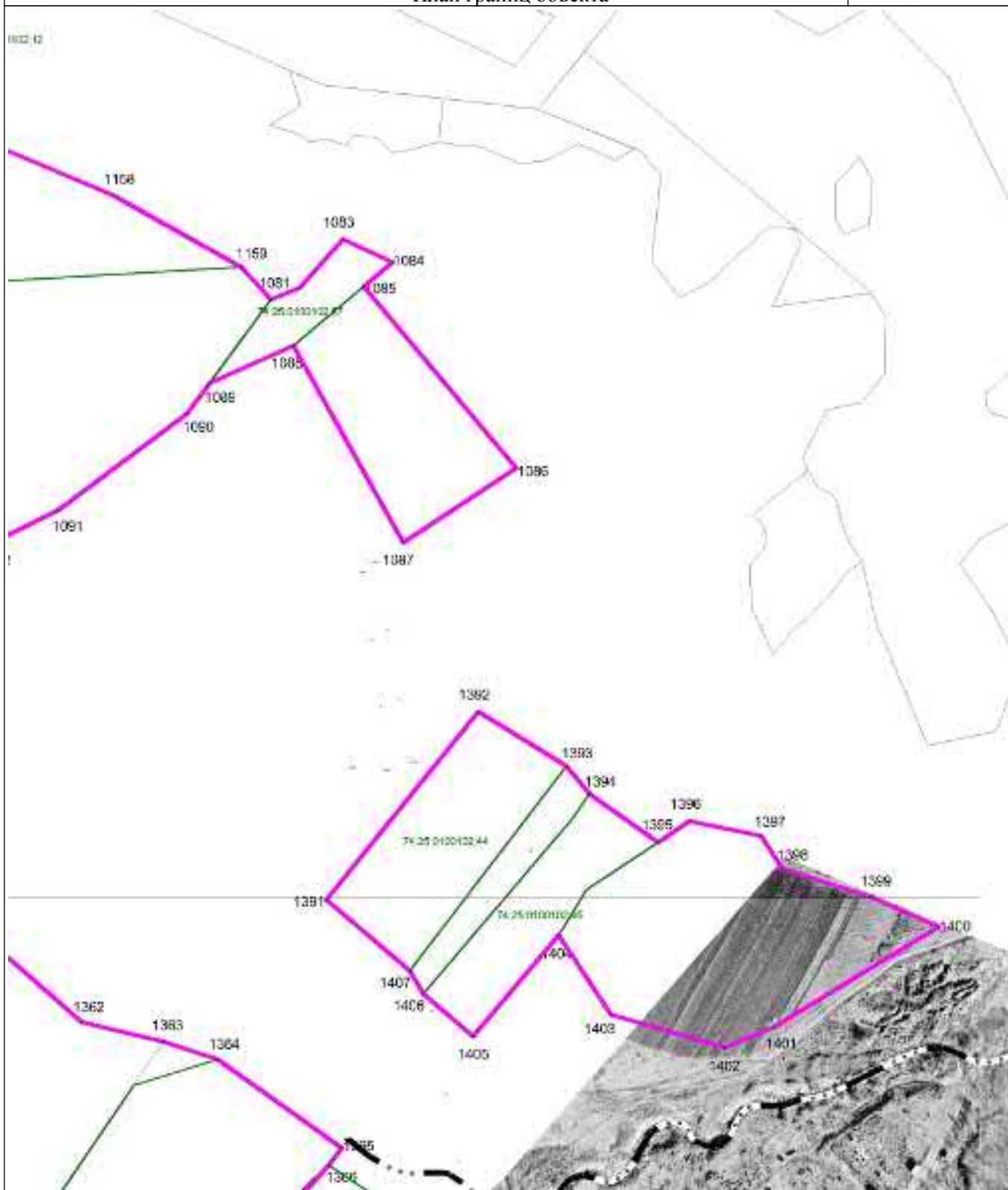
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

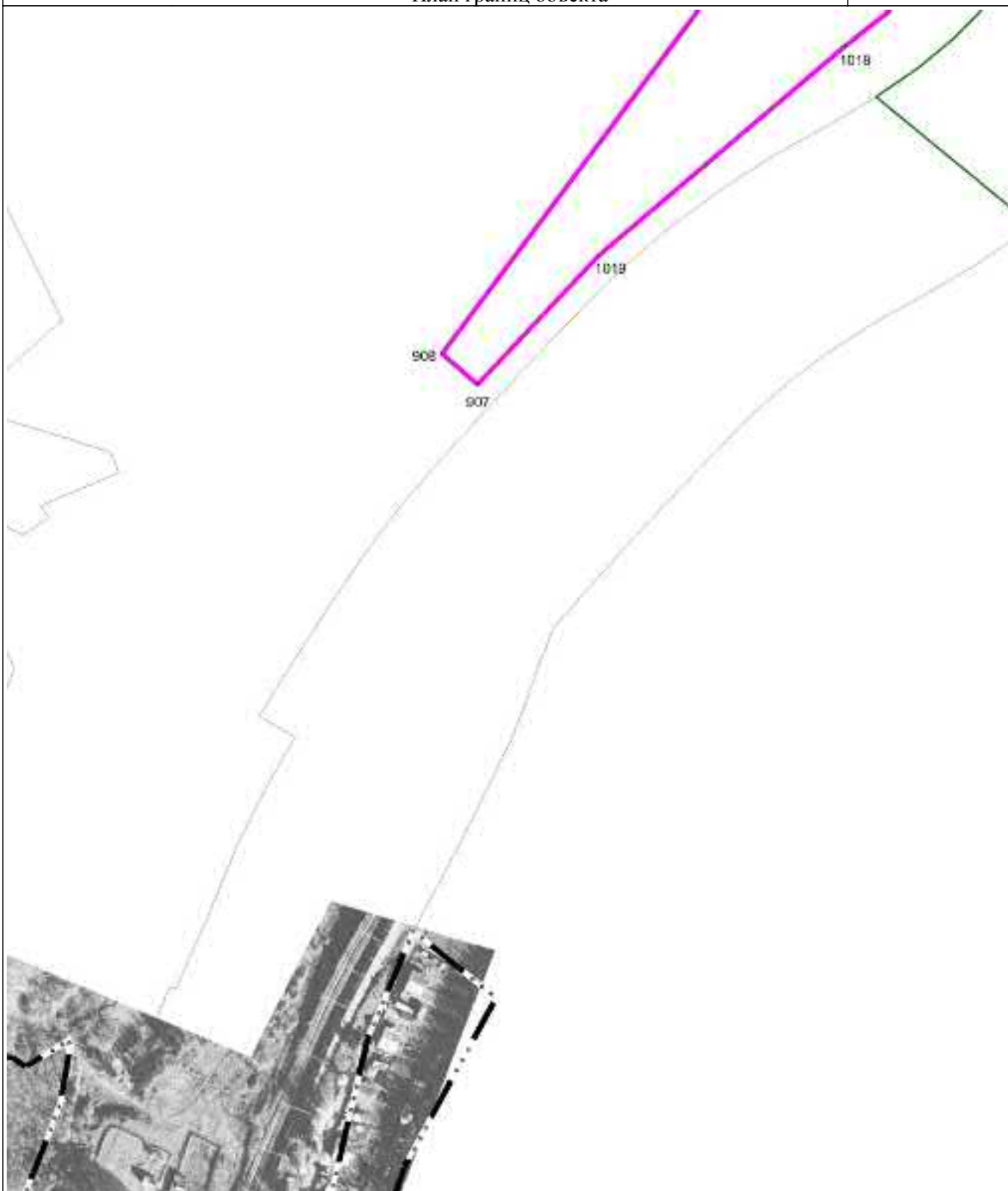
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

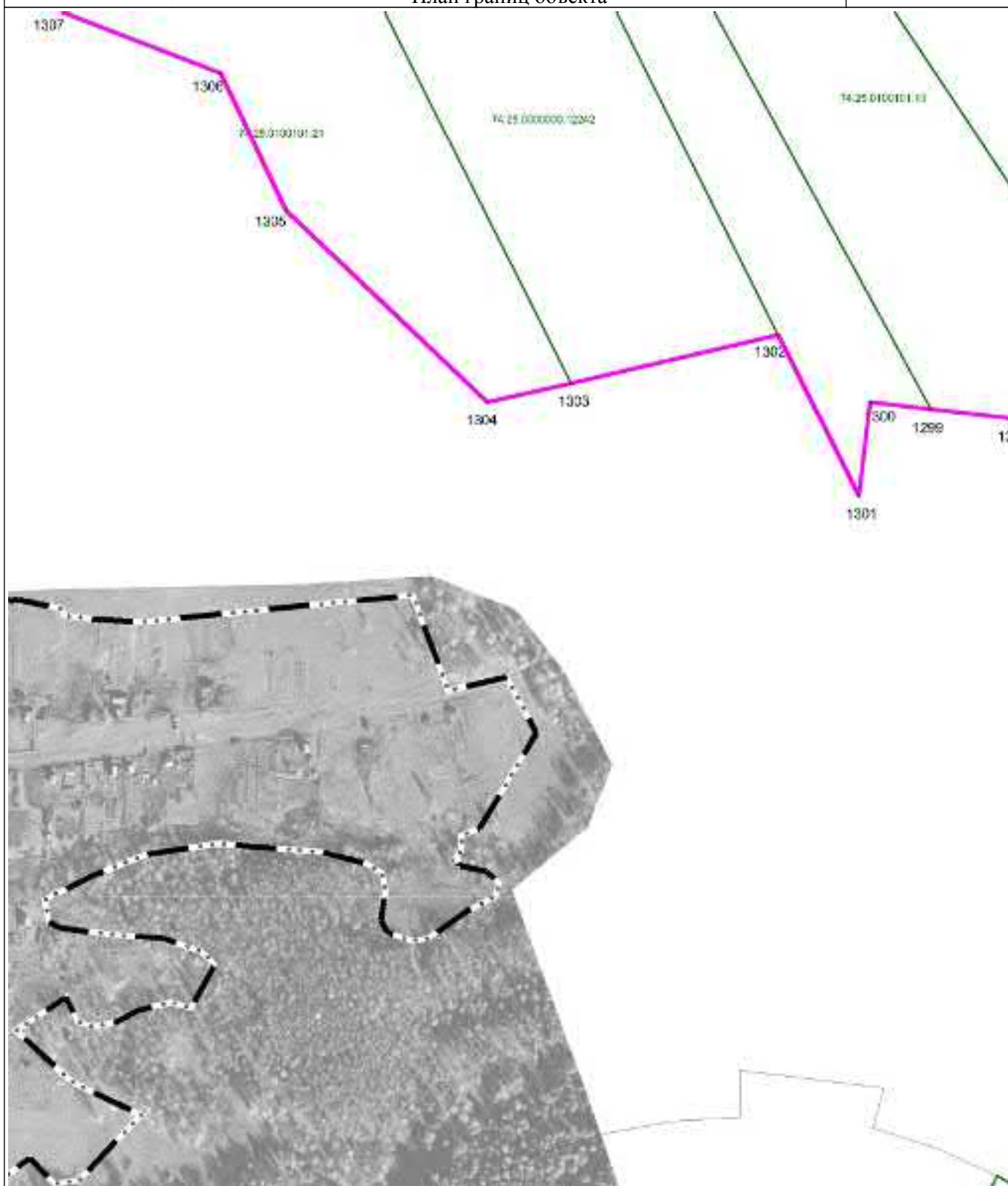
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

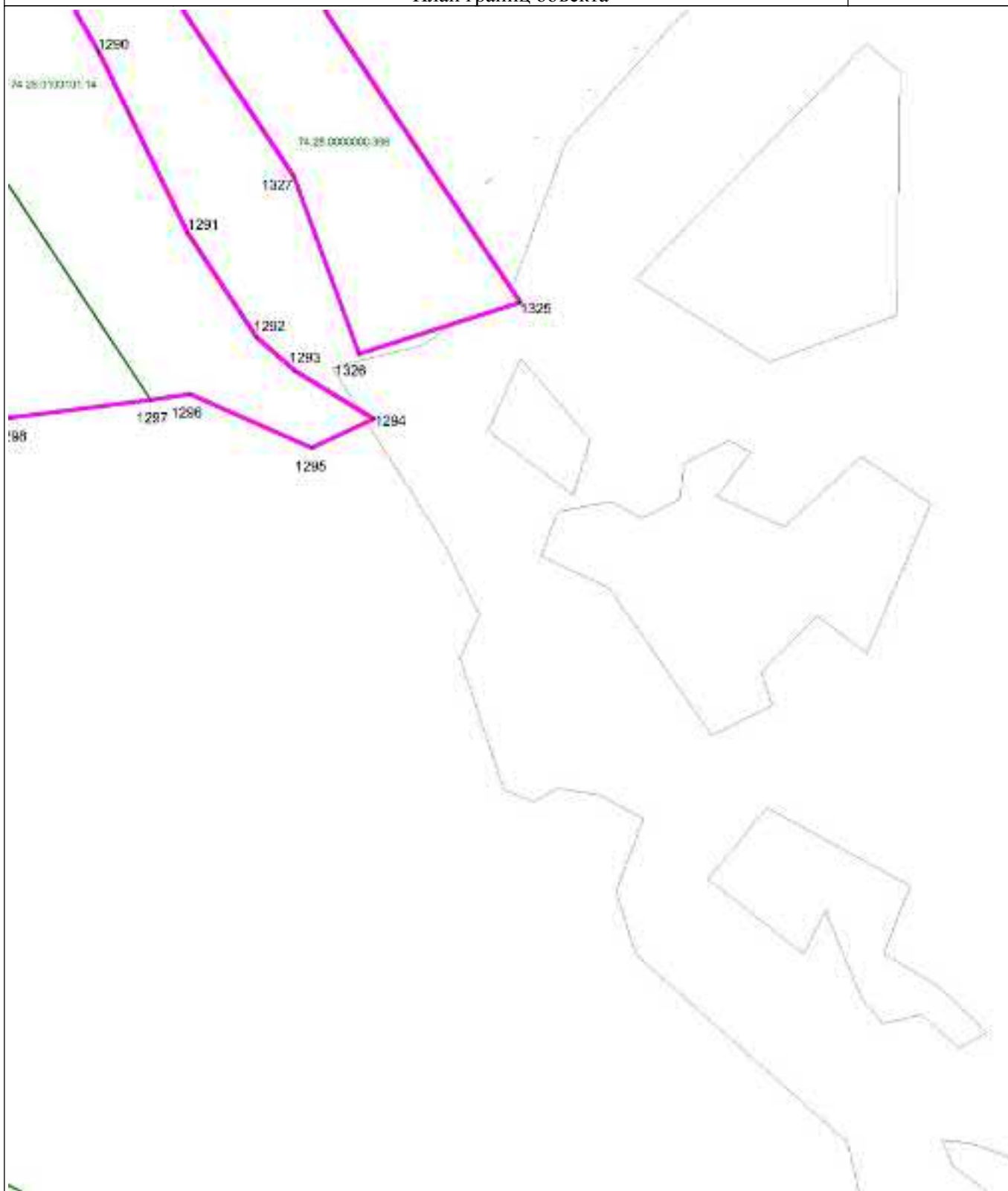
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

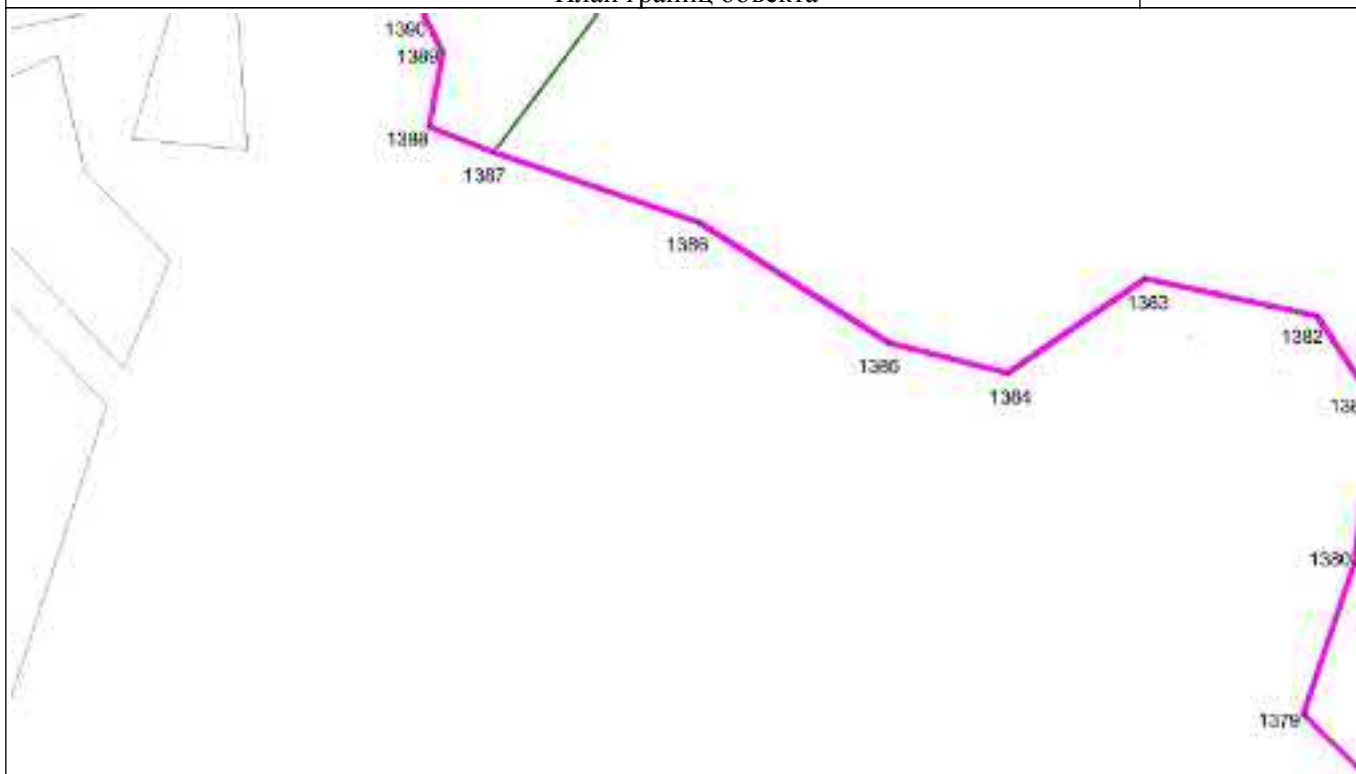
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

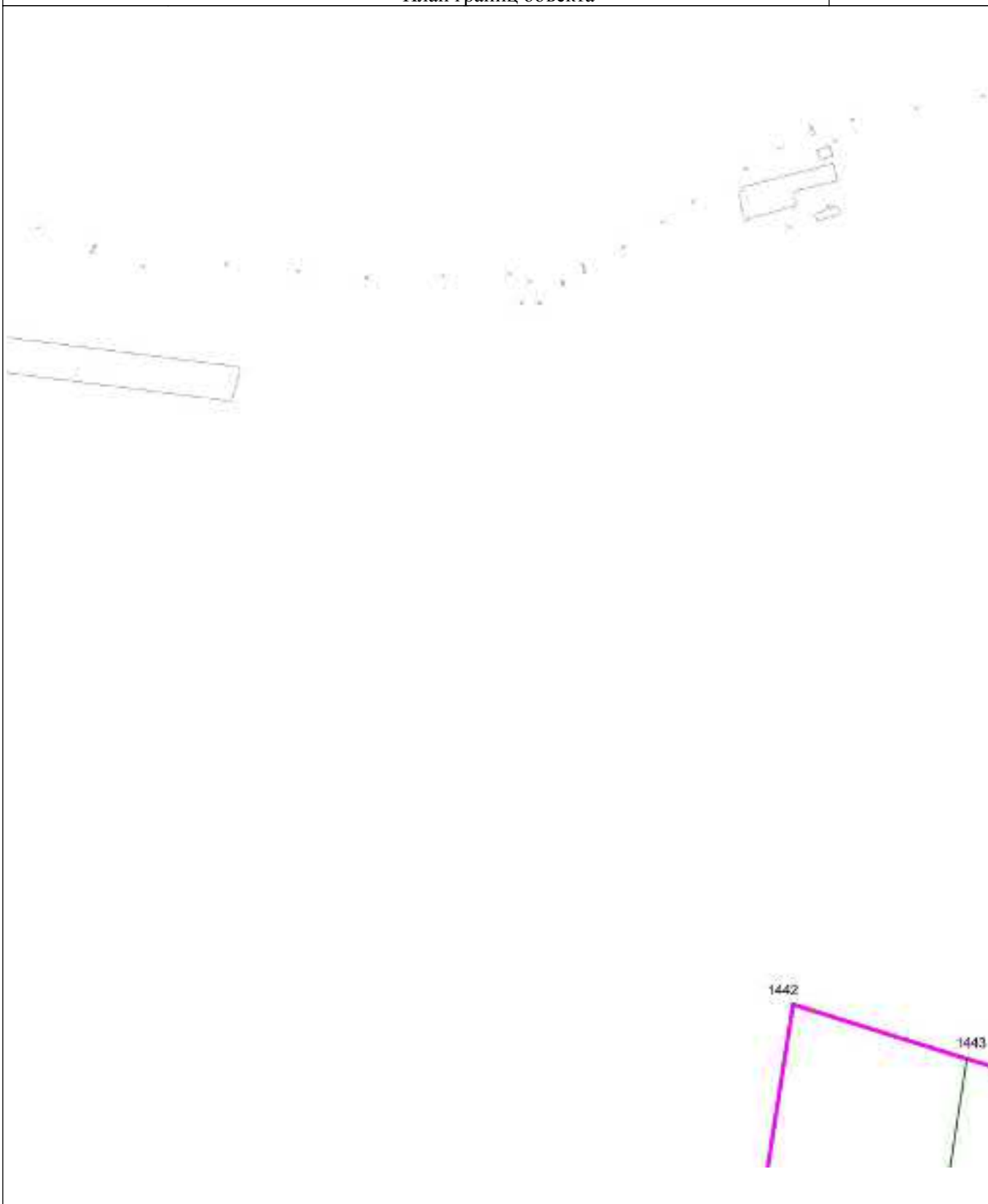
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

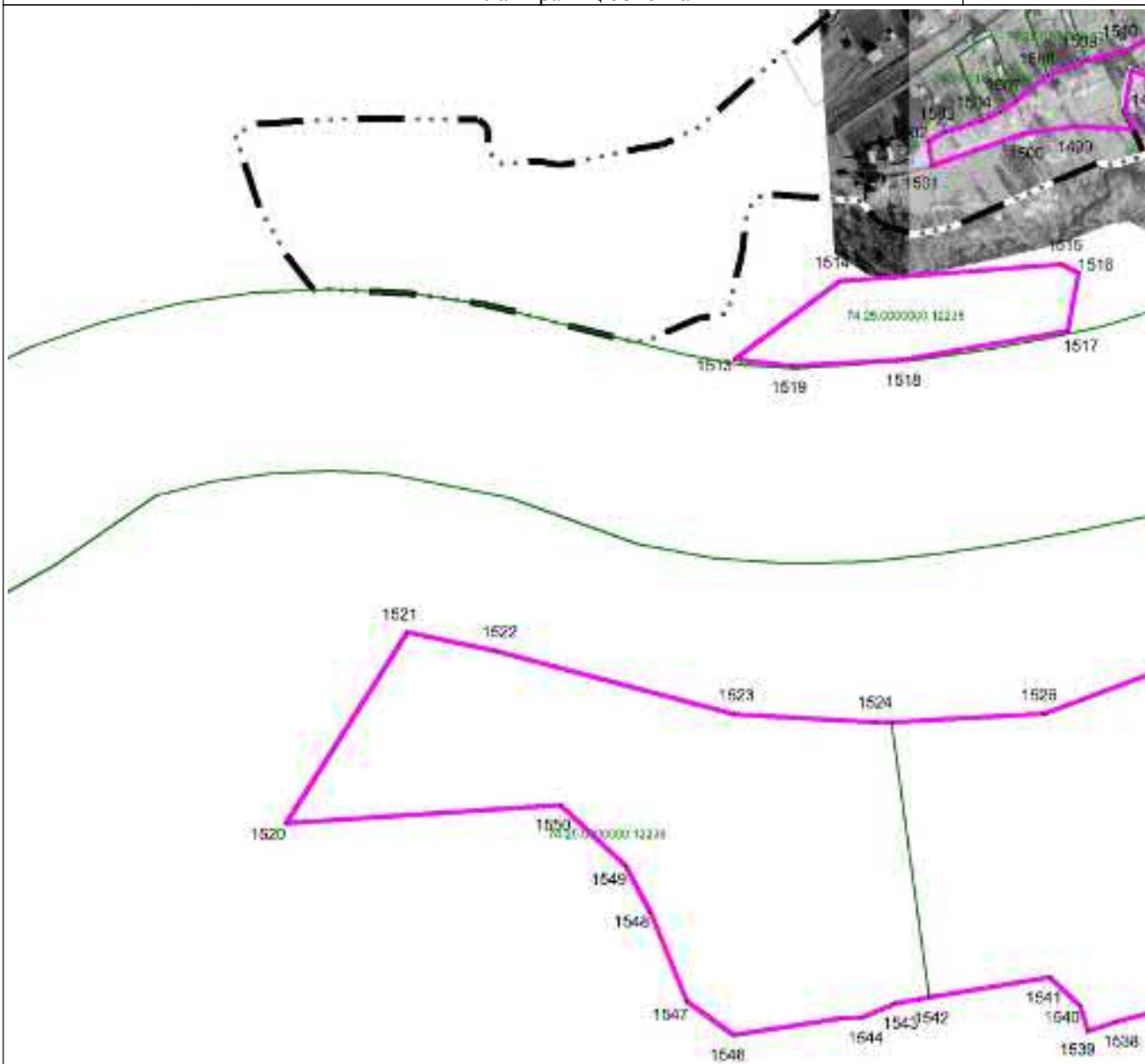
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

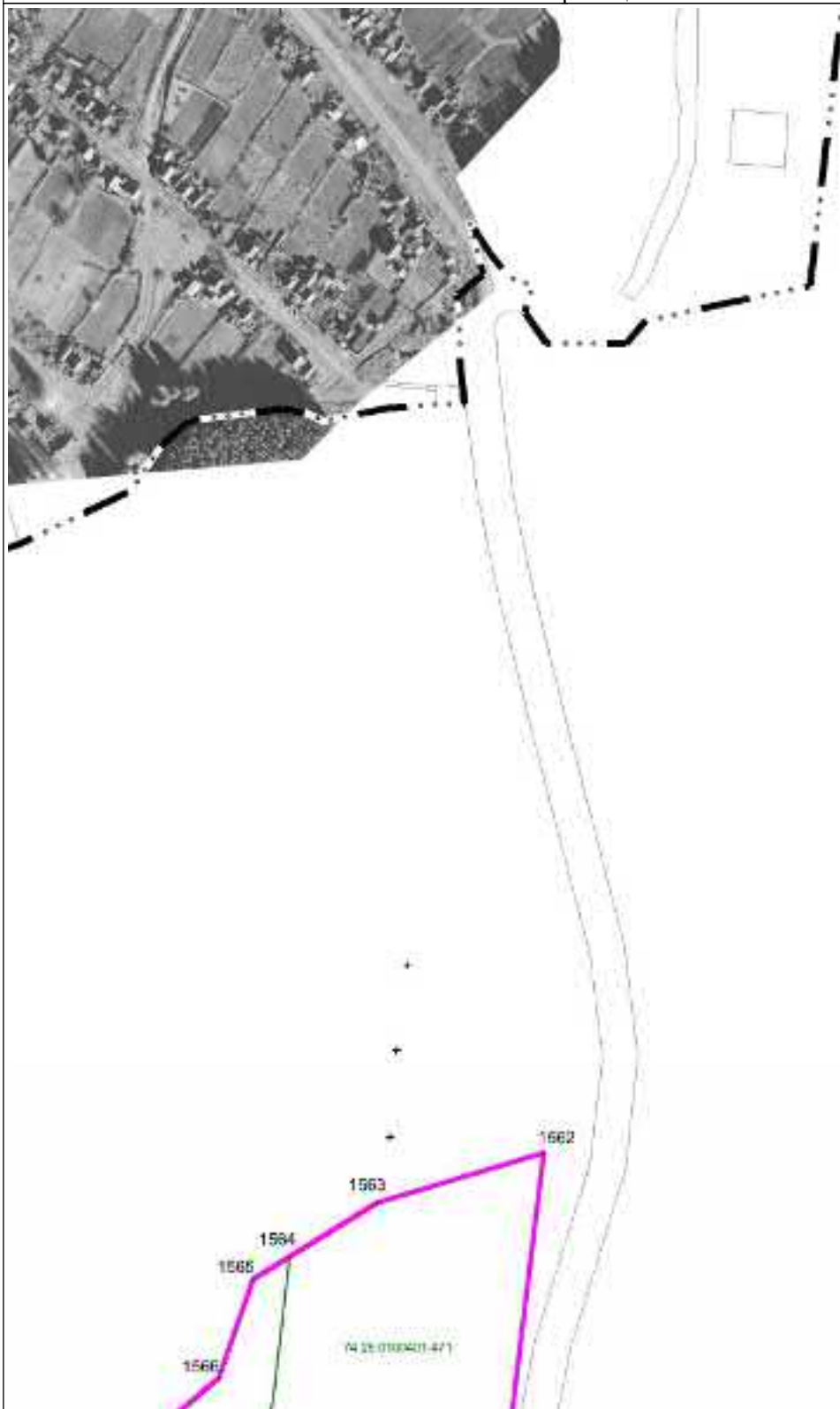
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

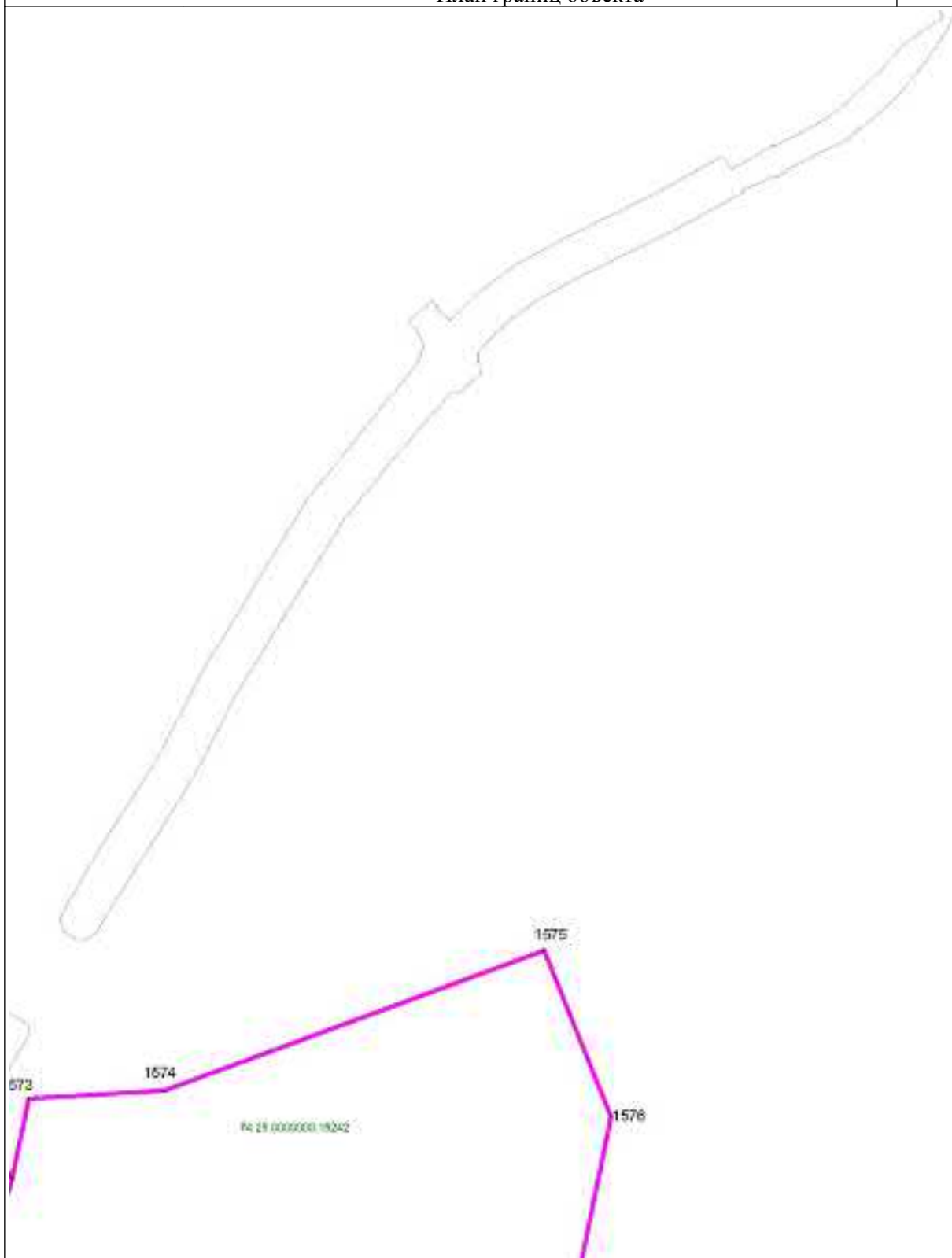
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

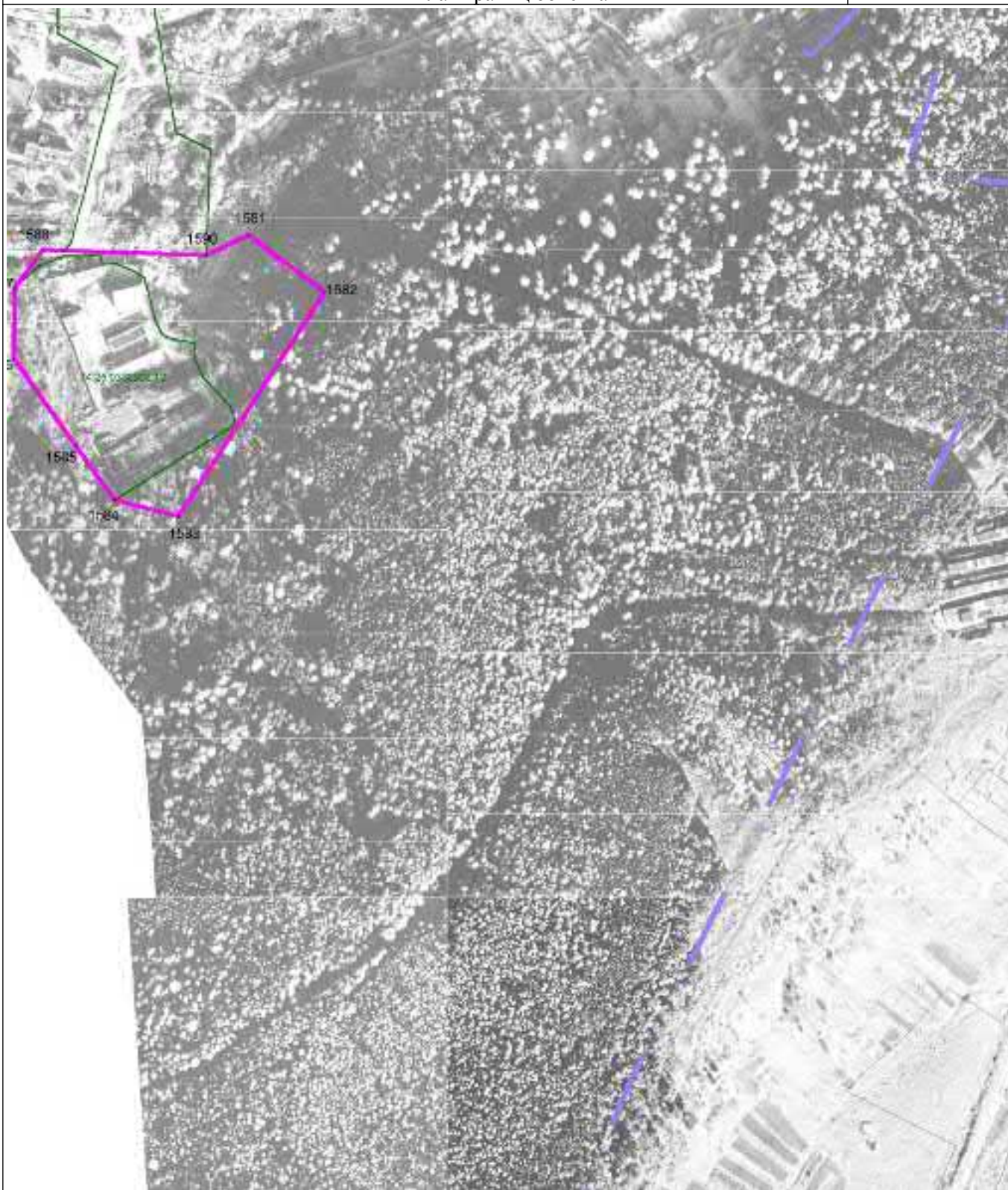
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

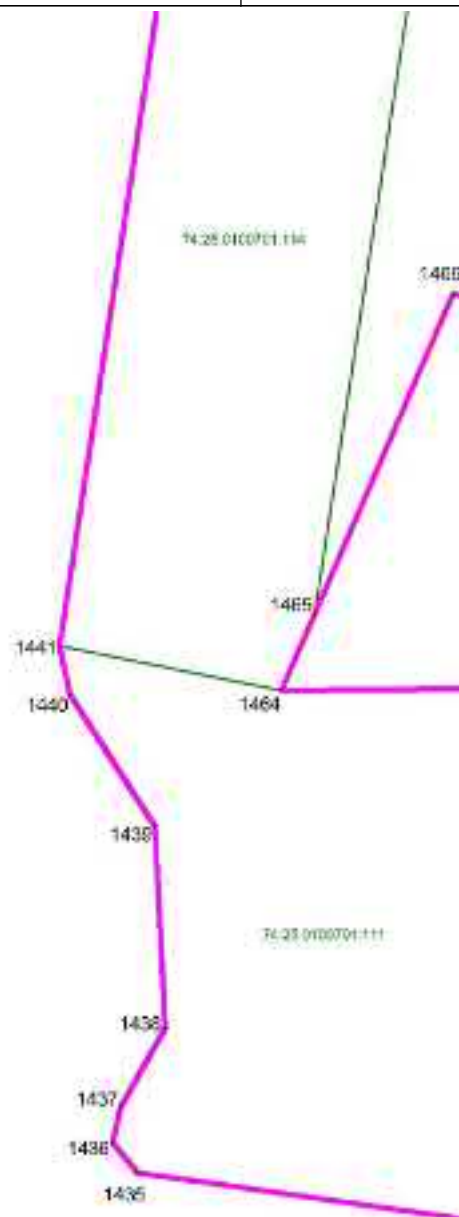
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

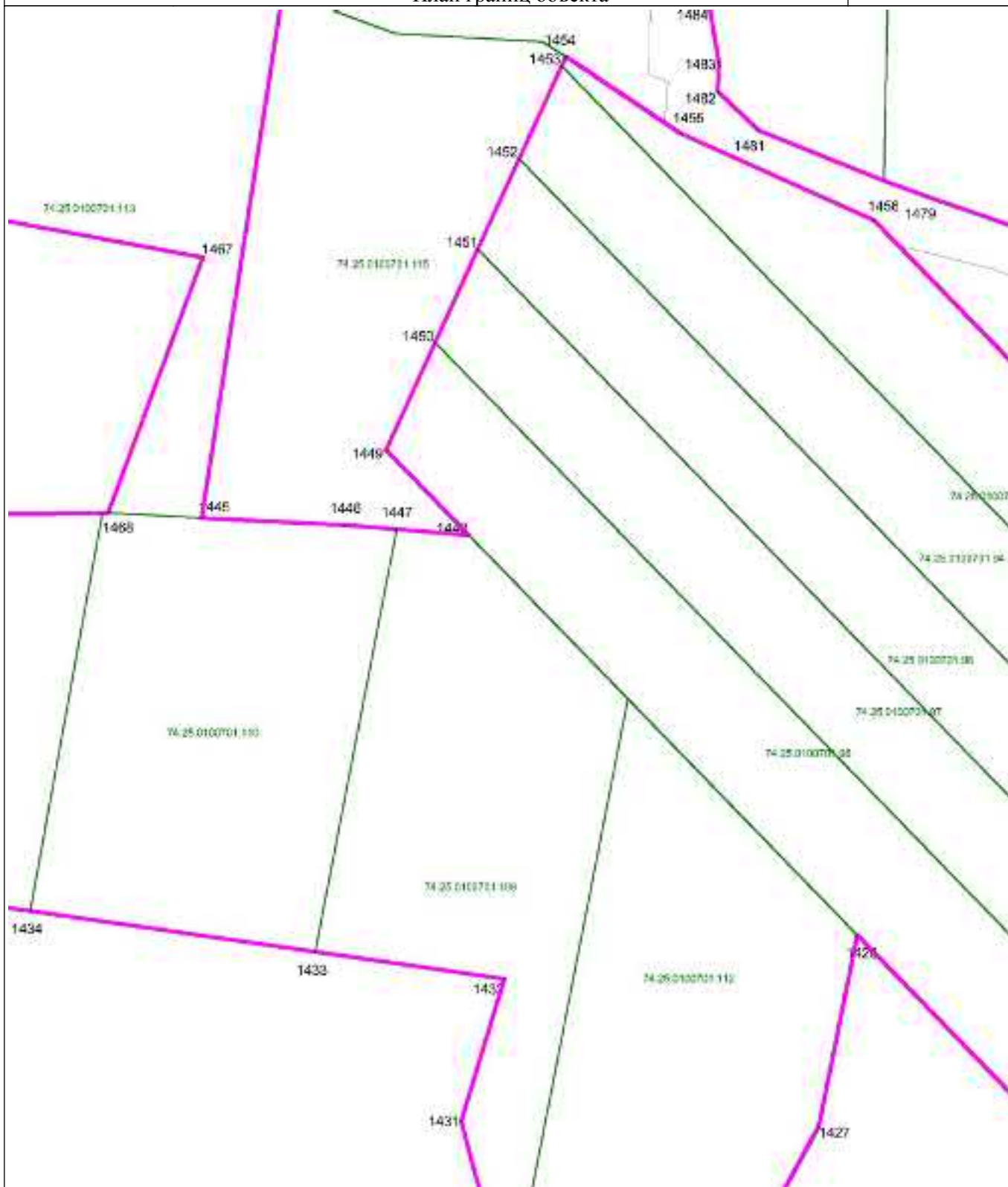
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

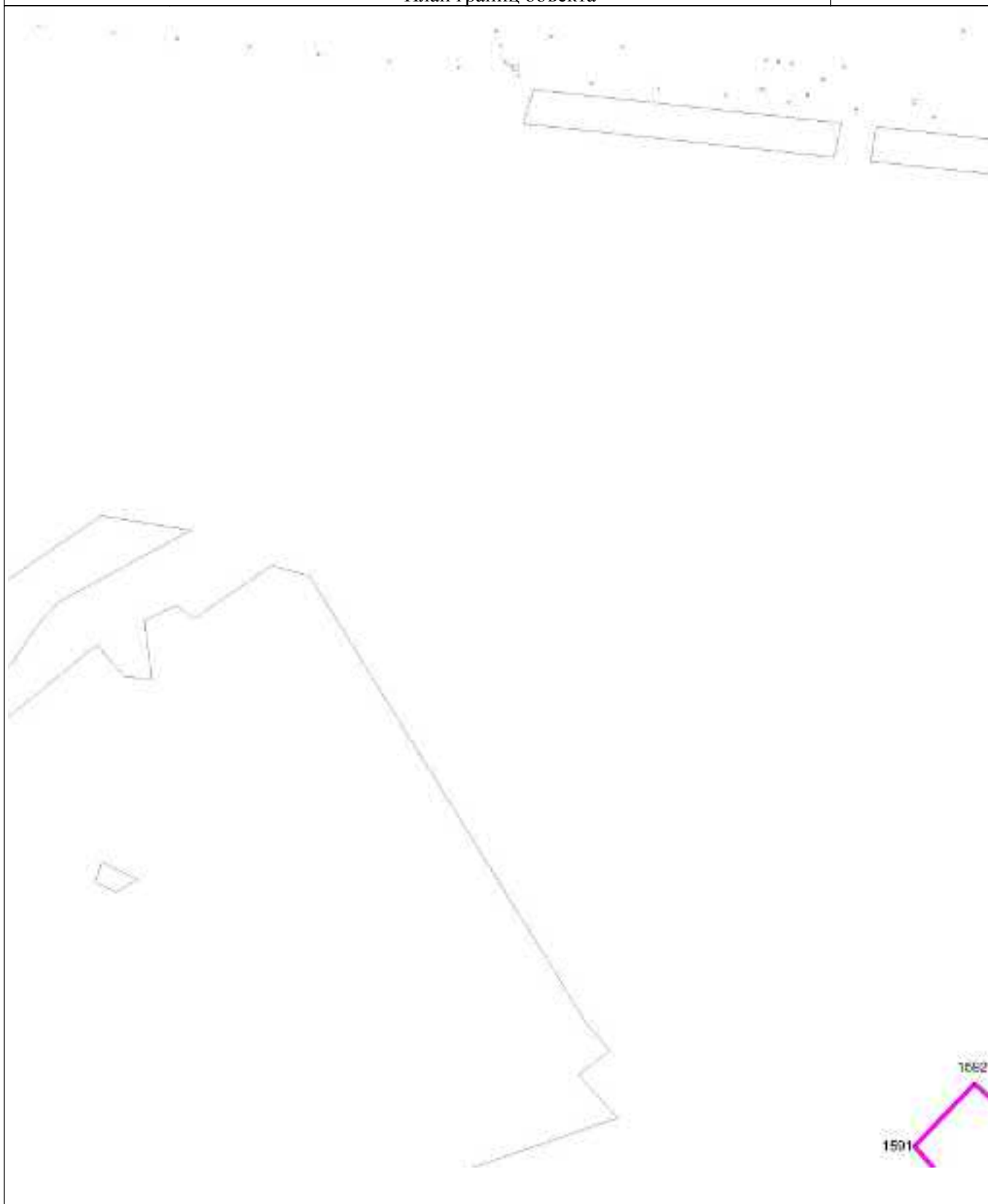
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

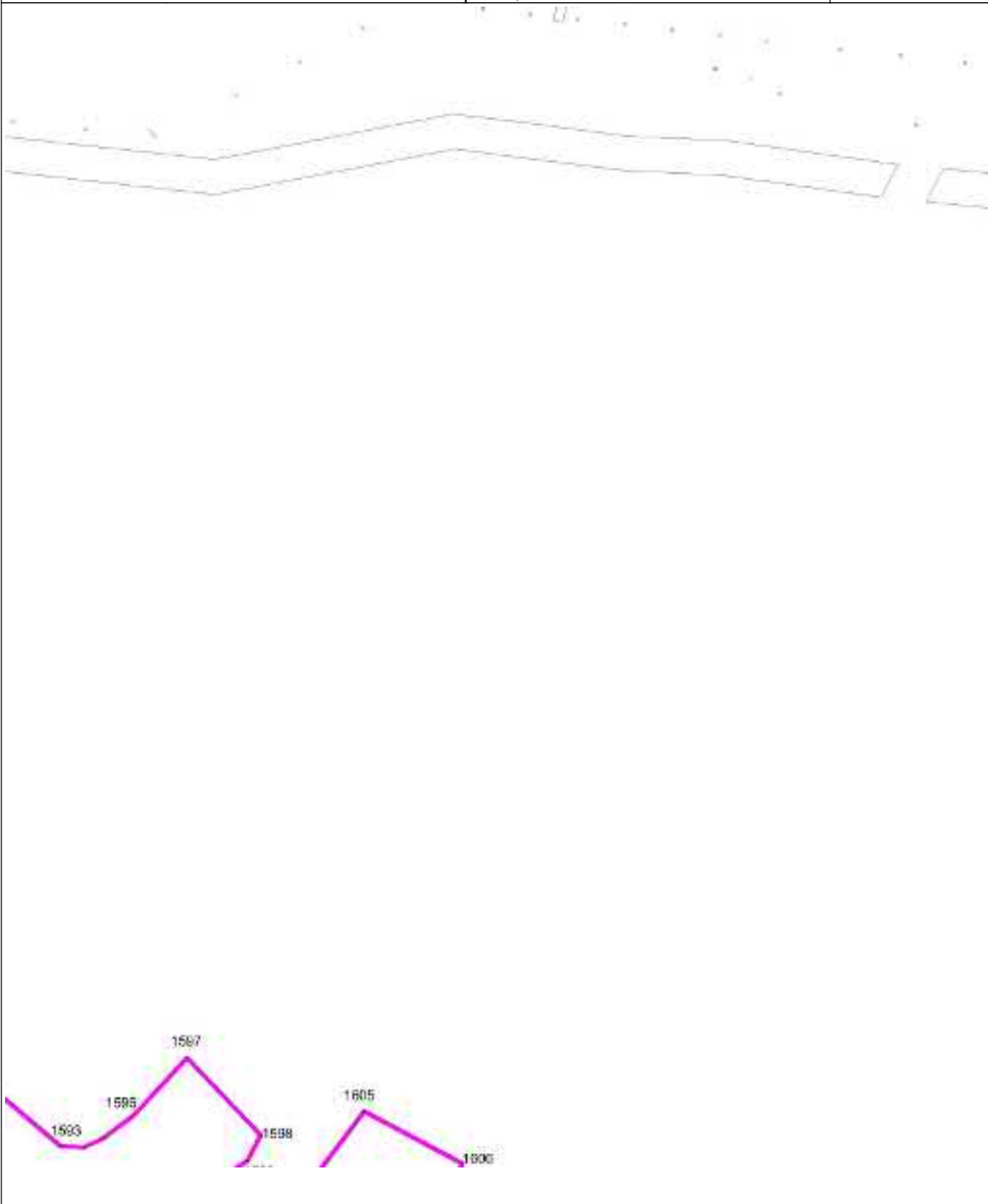
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

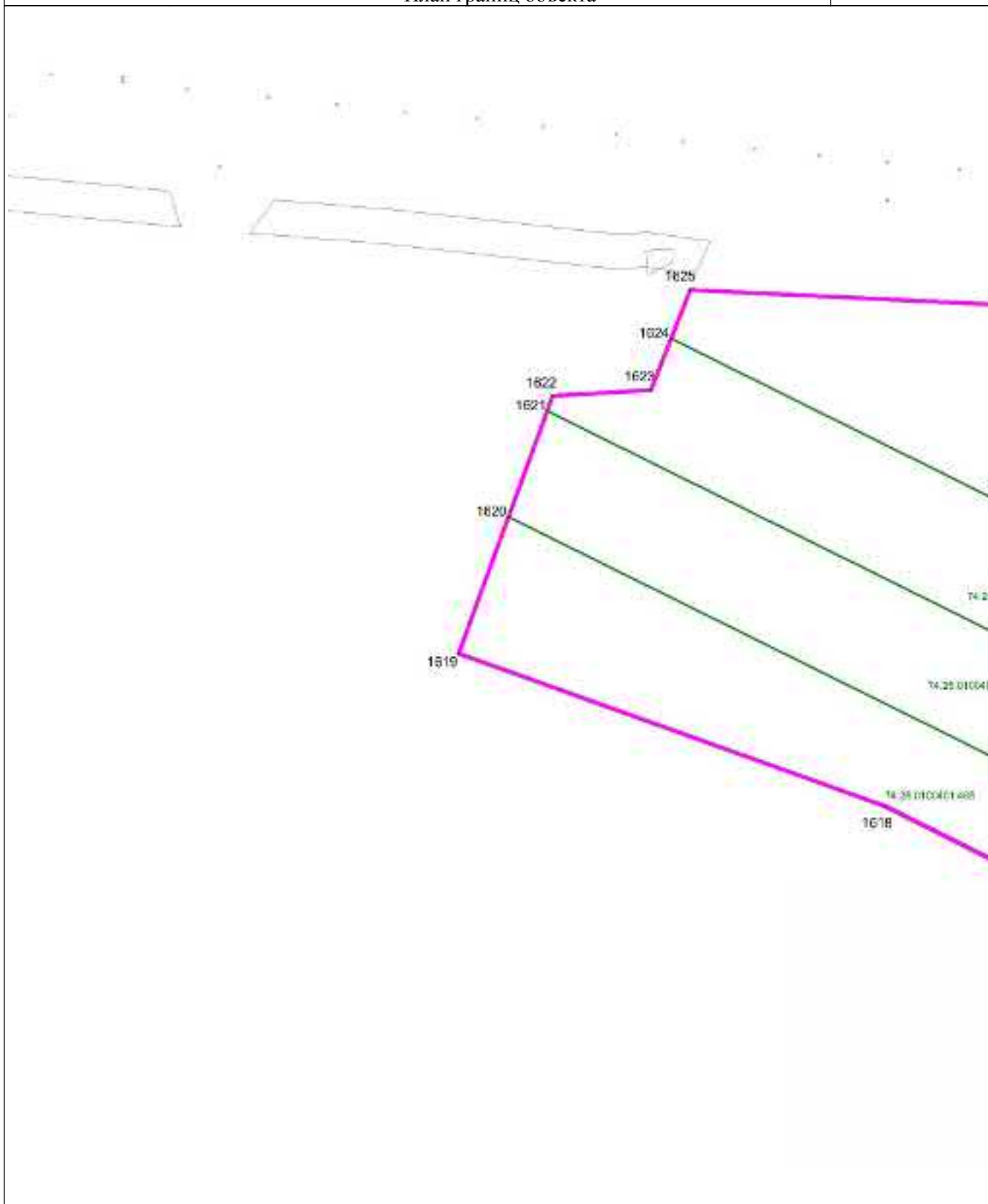
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

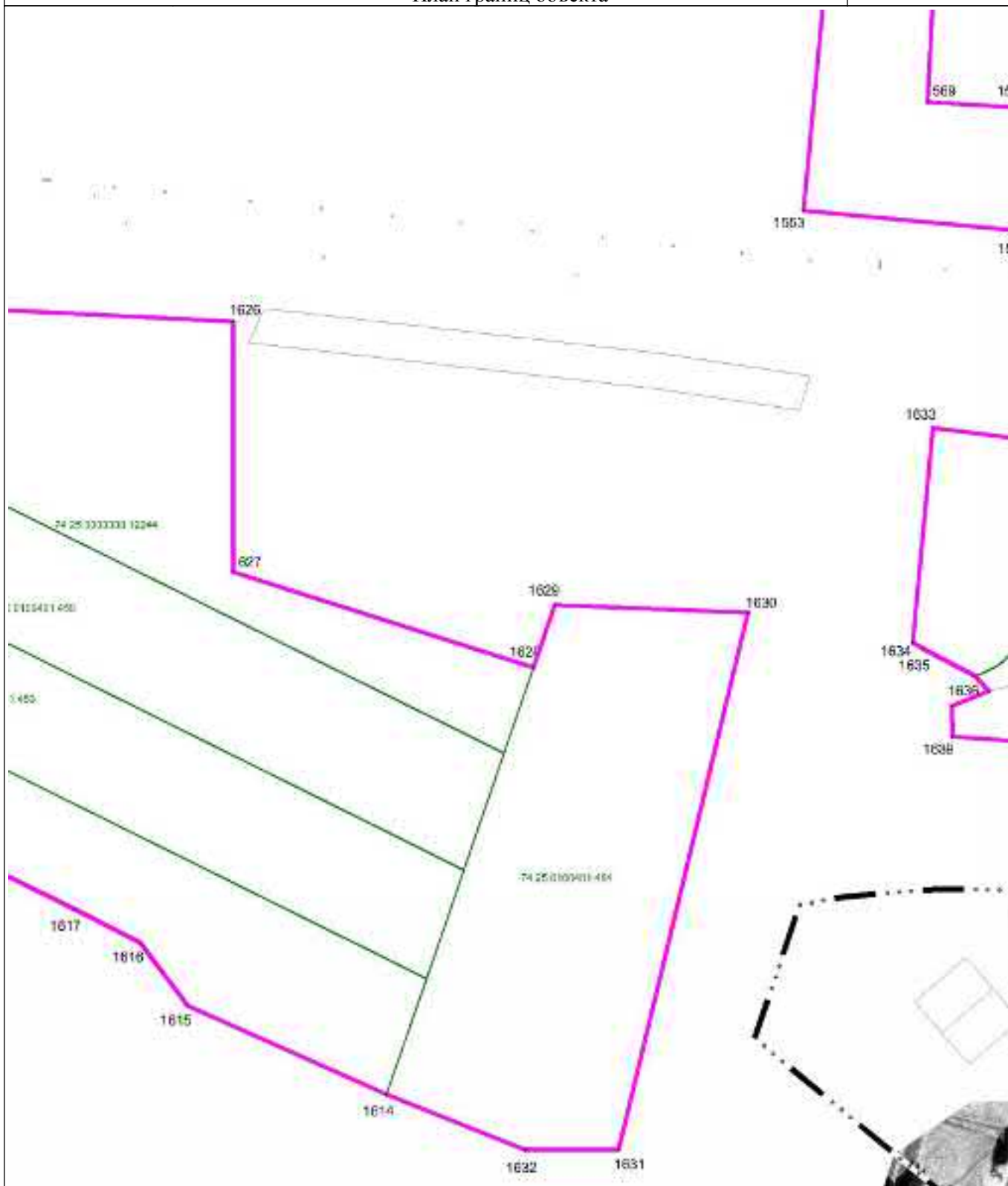
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

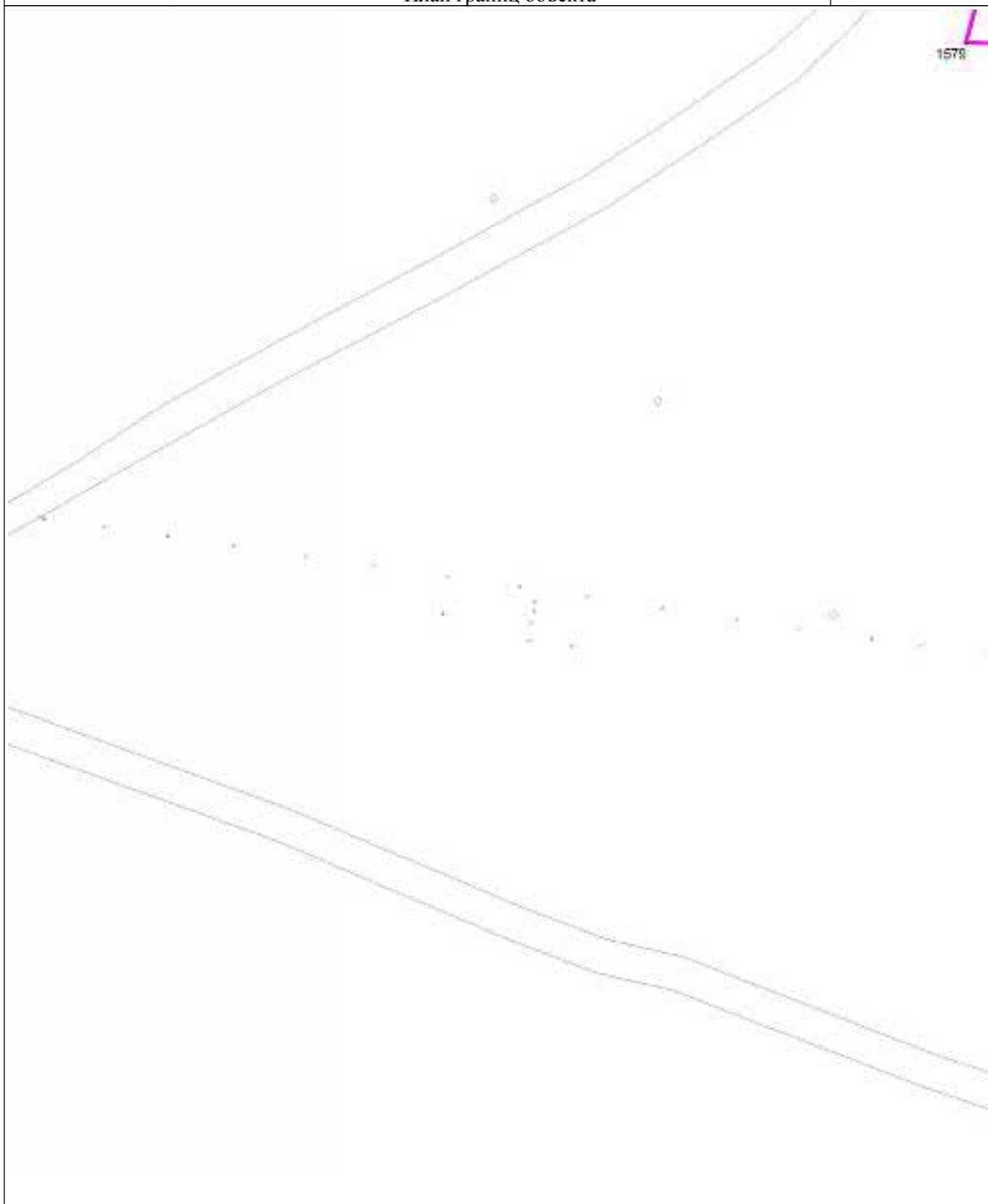
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

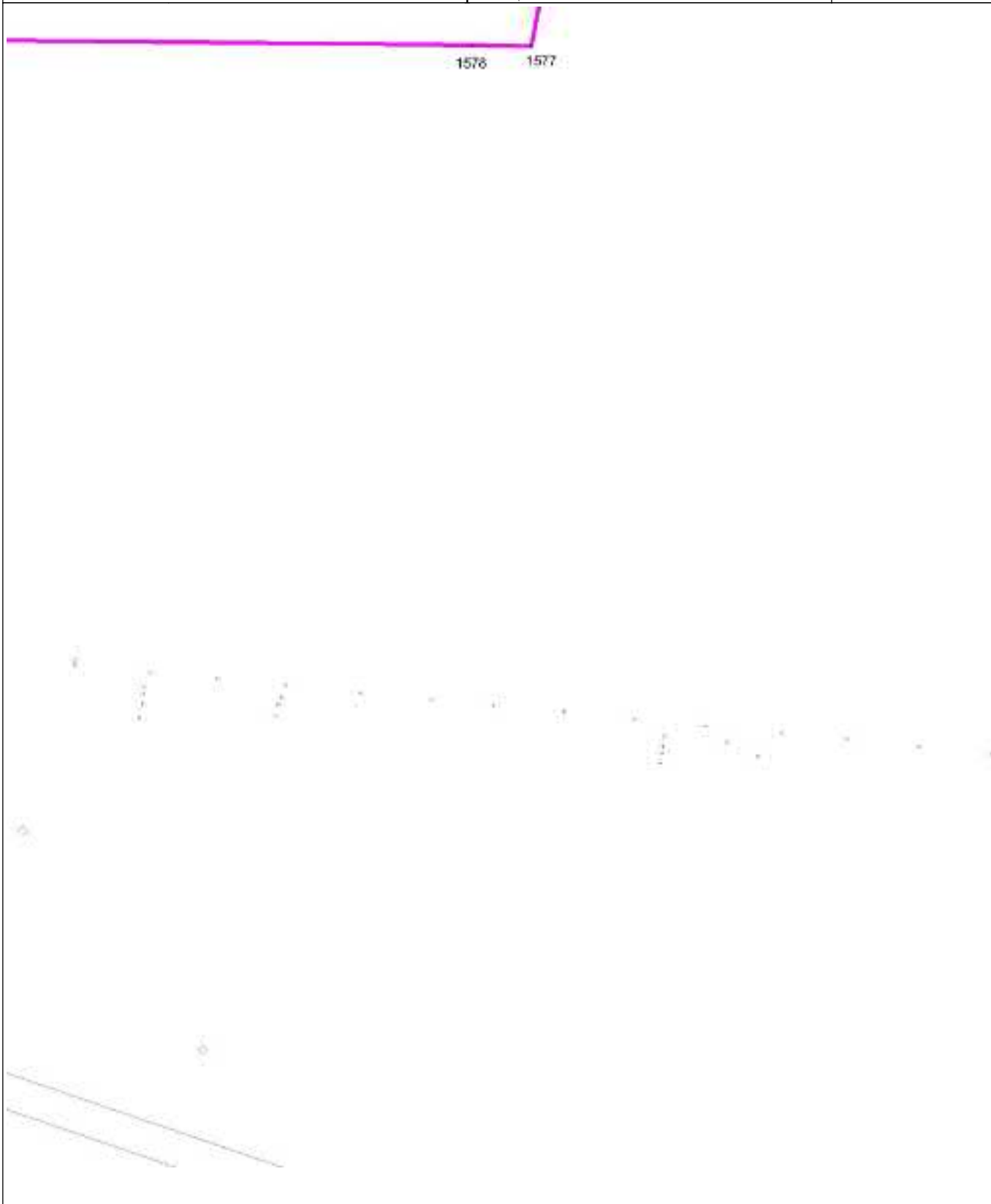
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

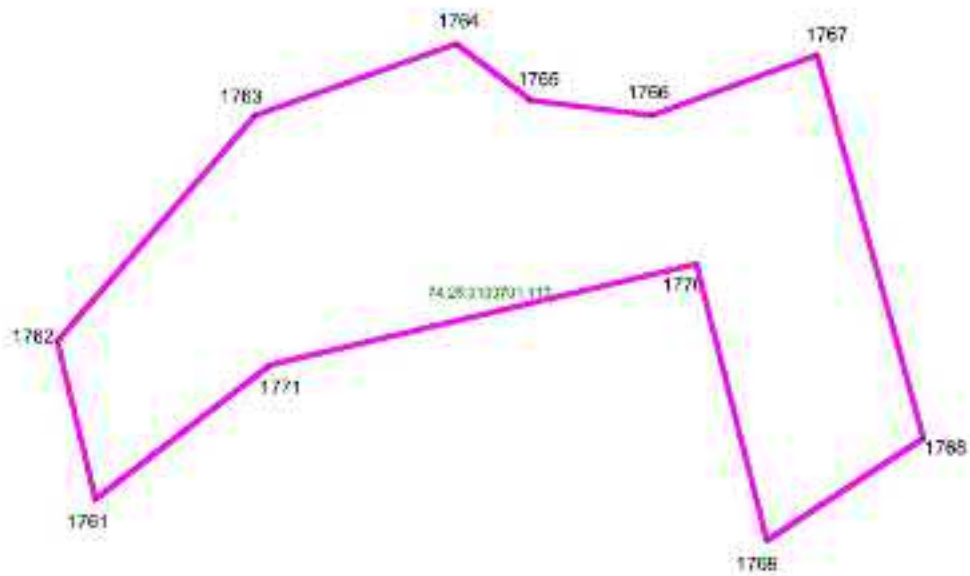
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

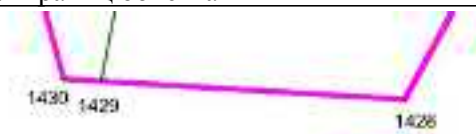
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Handwritten signature of I.A. Tverskoy in blue ink.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

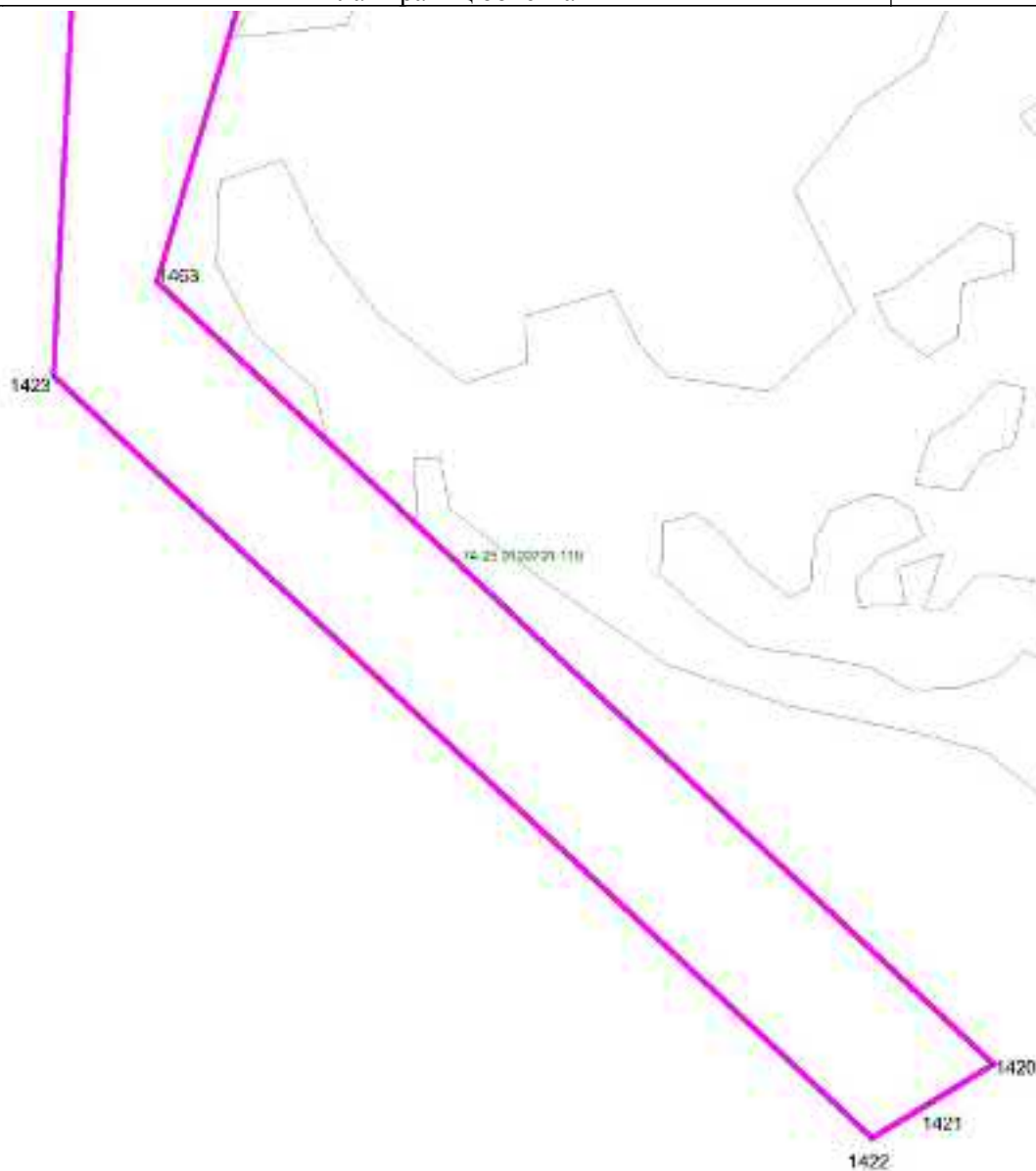
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

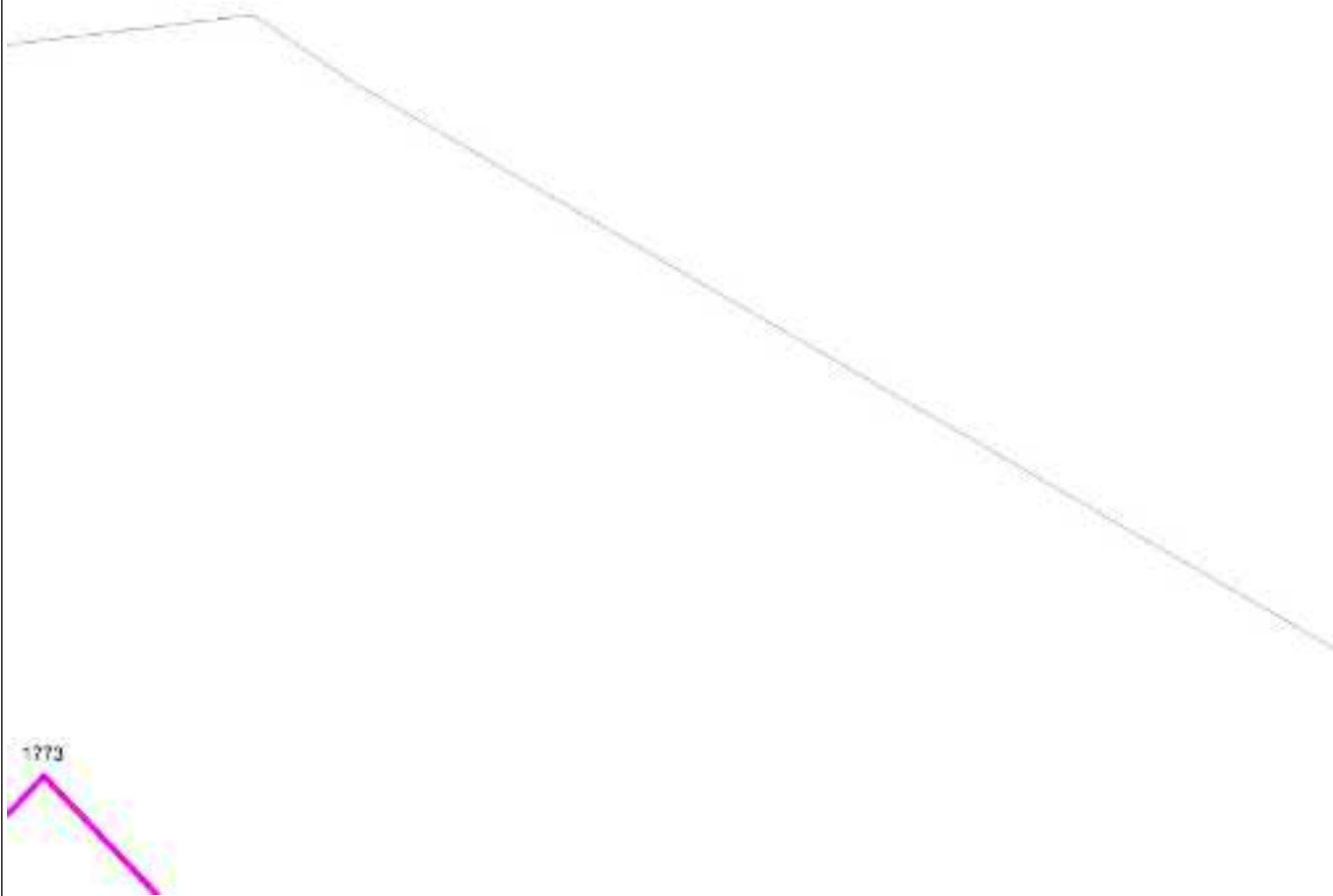
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

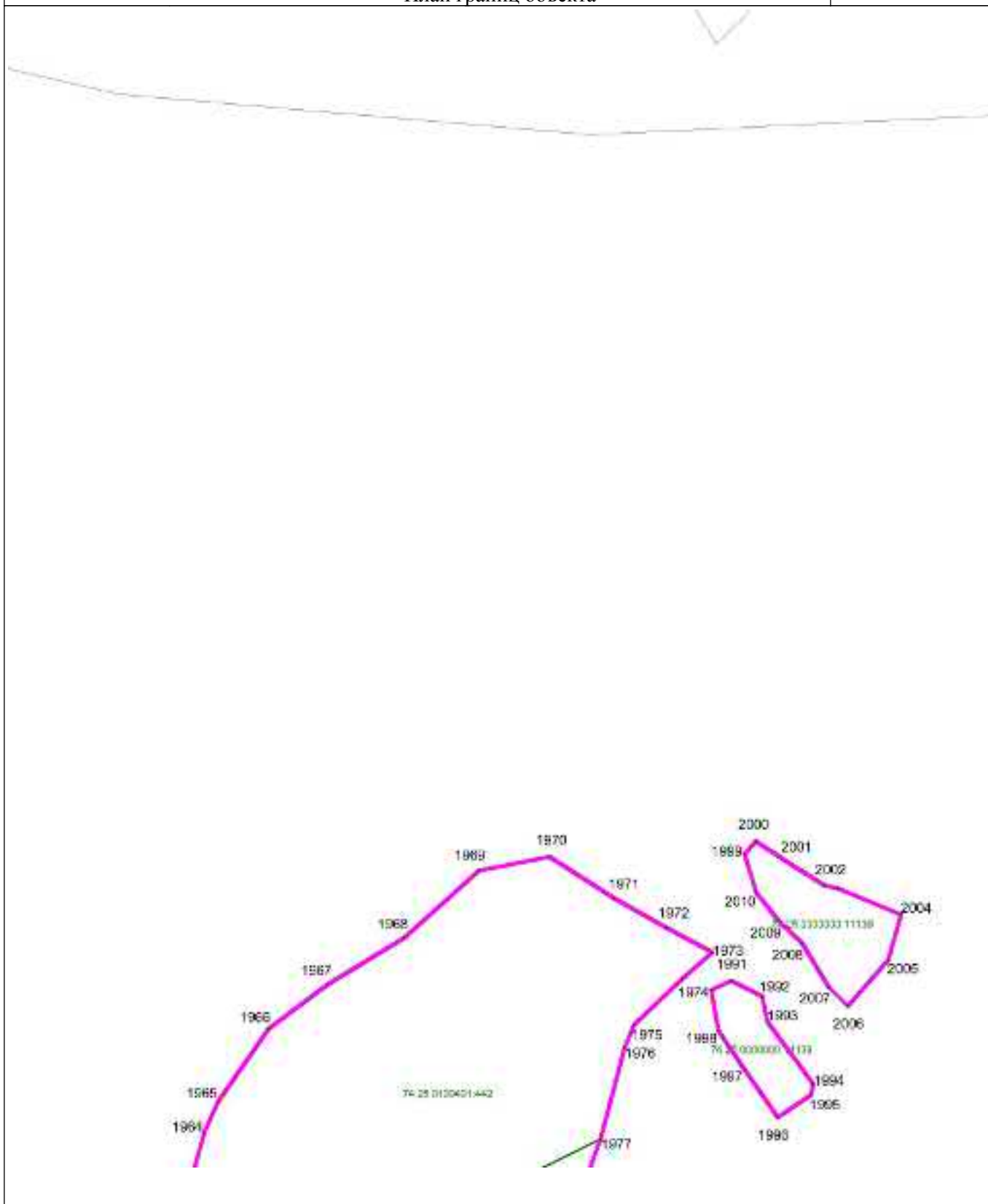
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 86

1513

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

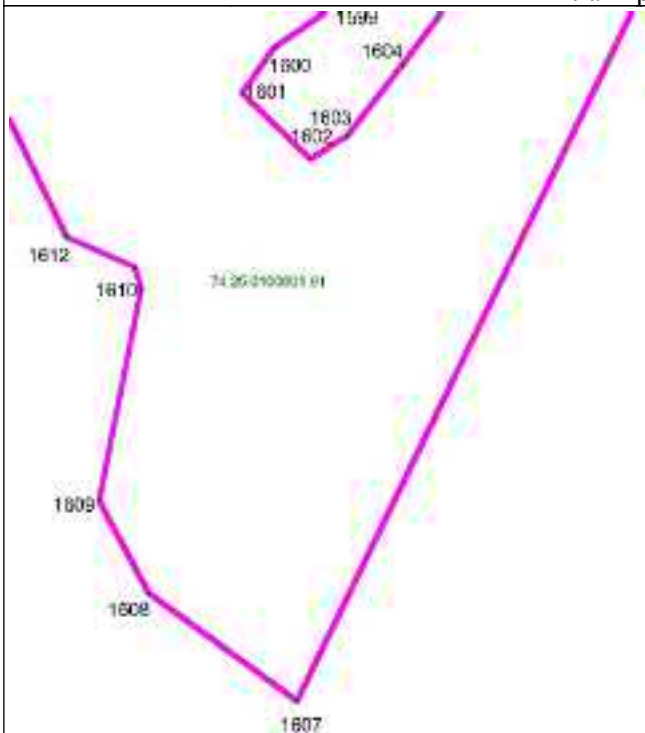
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

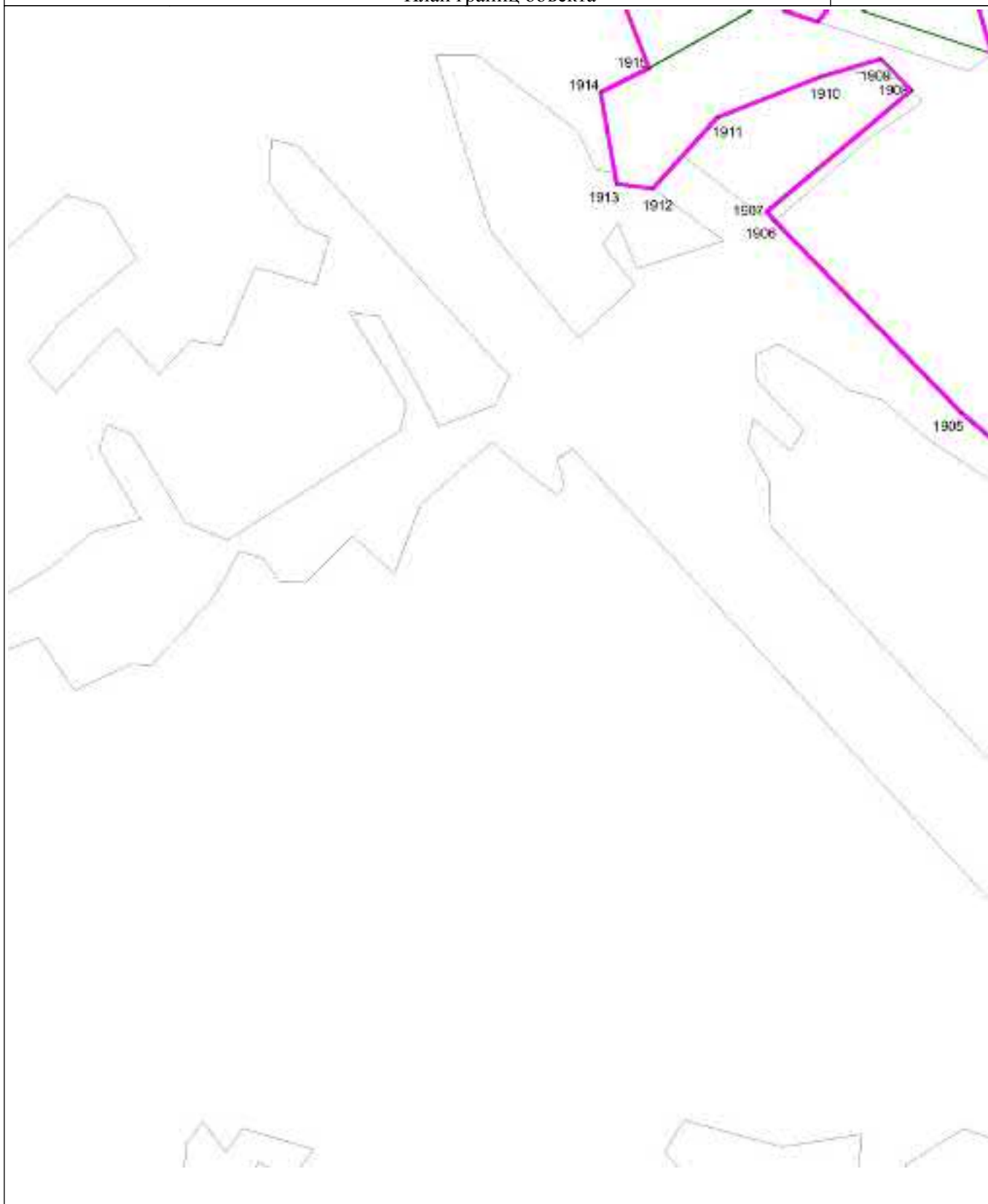
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

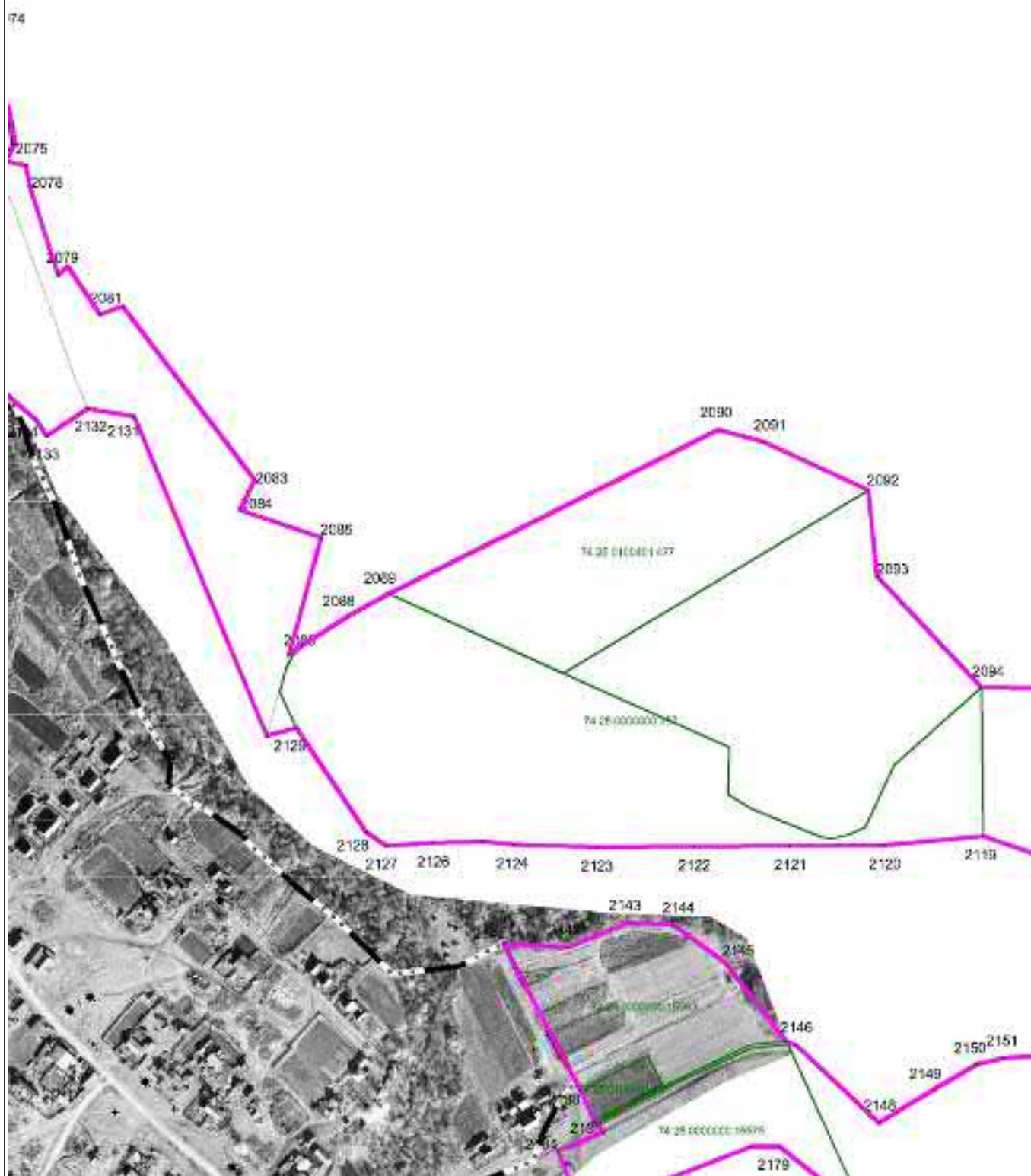
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

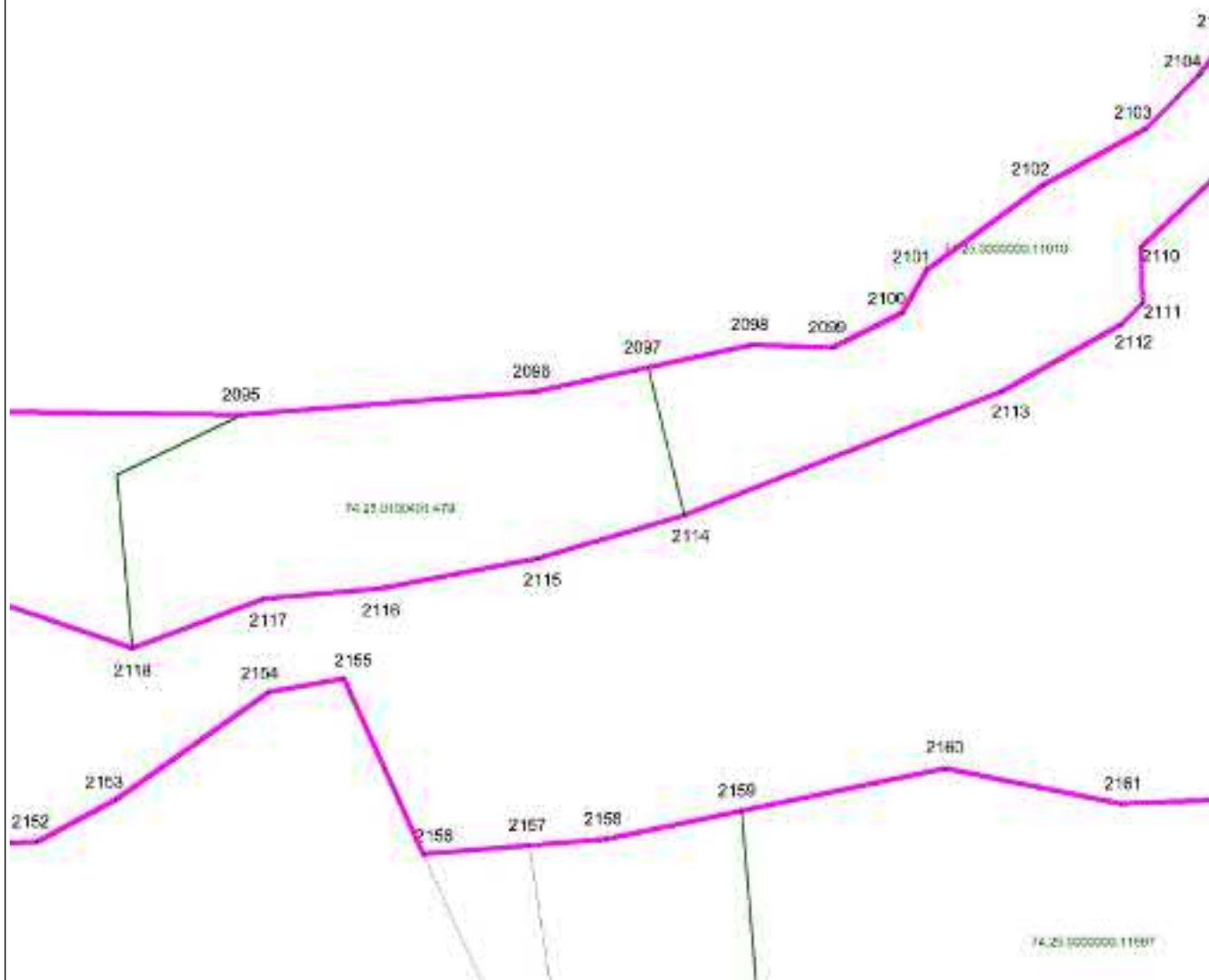
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

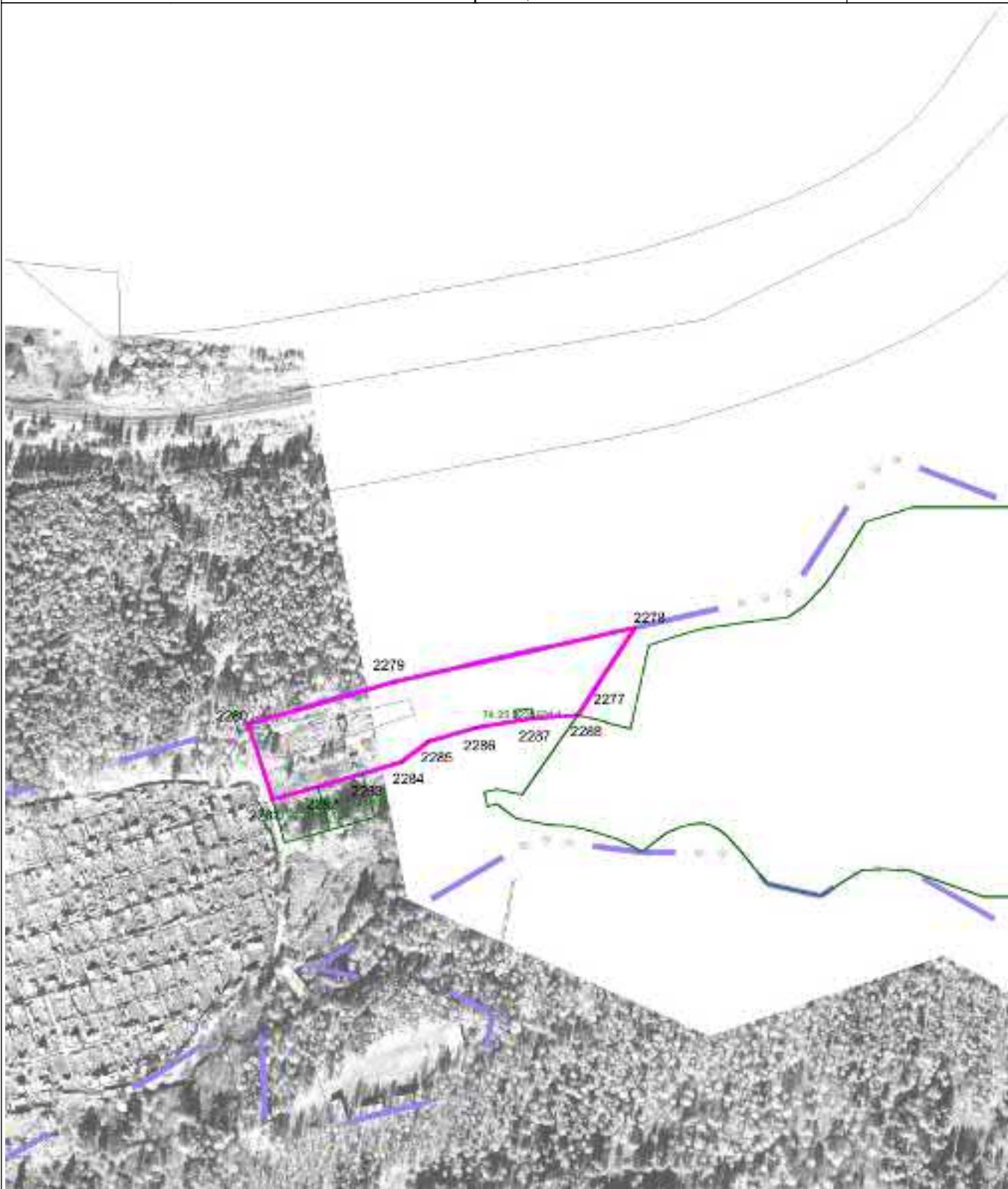
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 101

2292

74

225

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

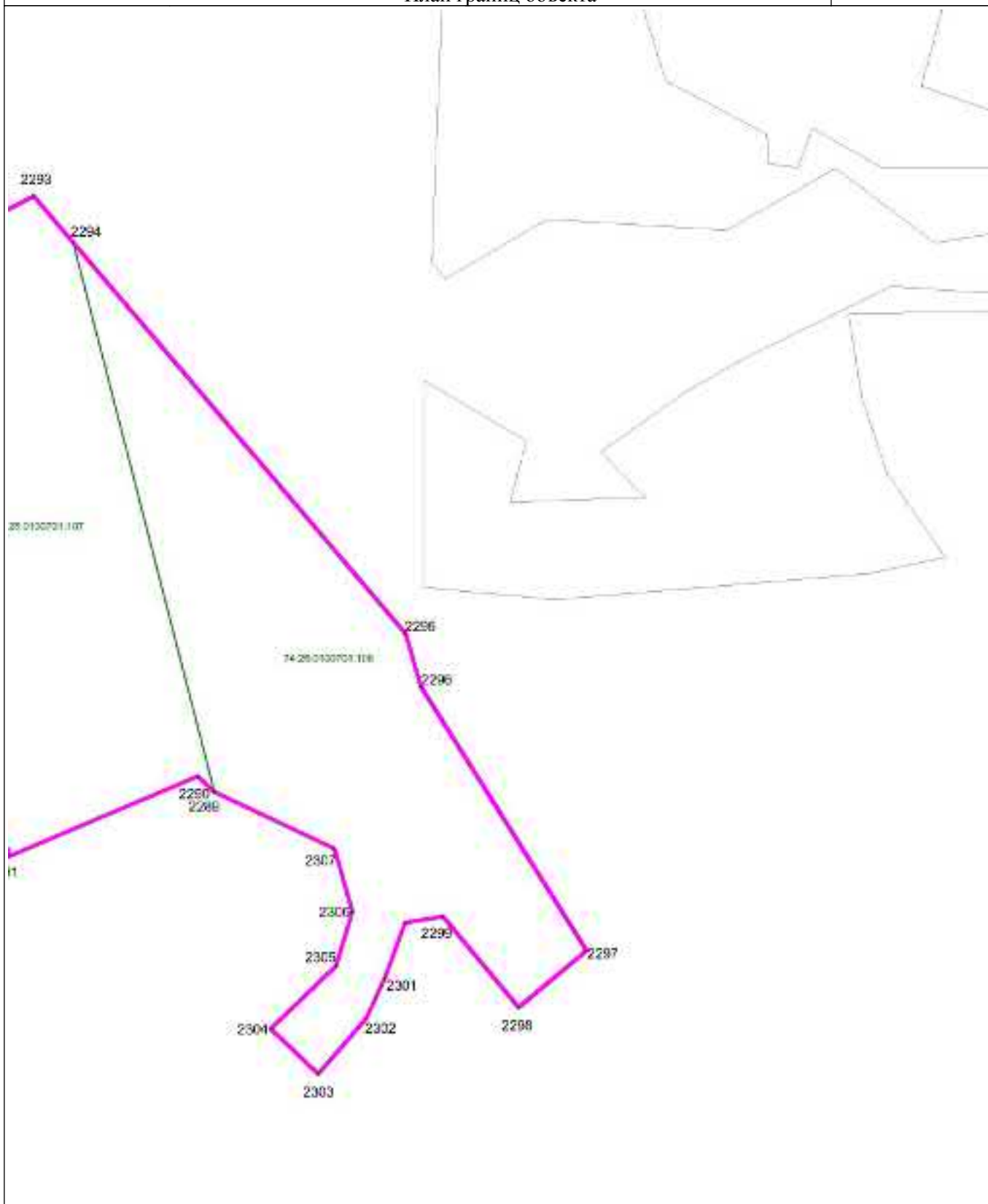
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

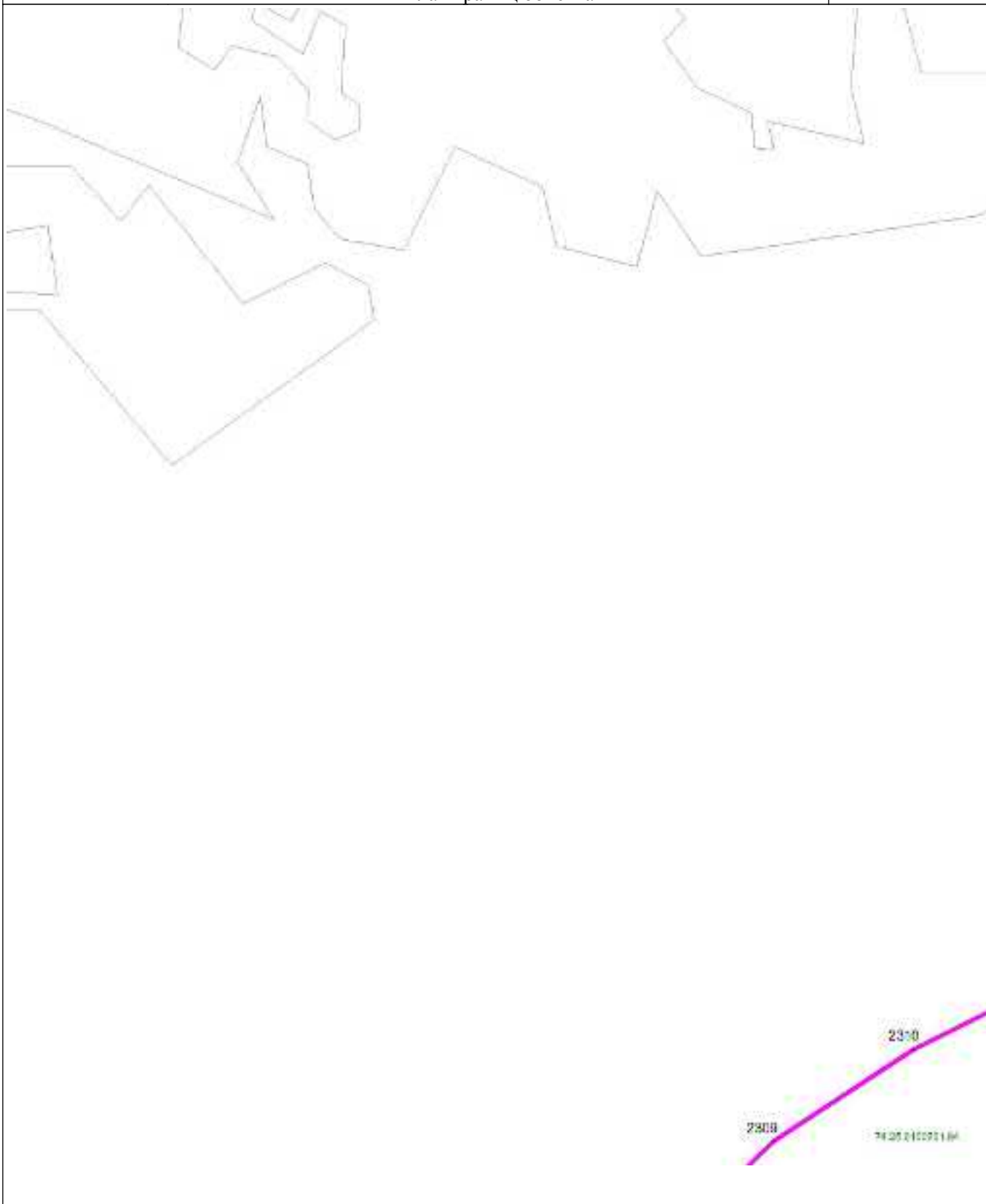
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

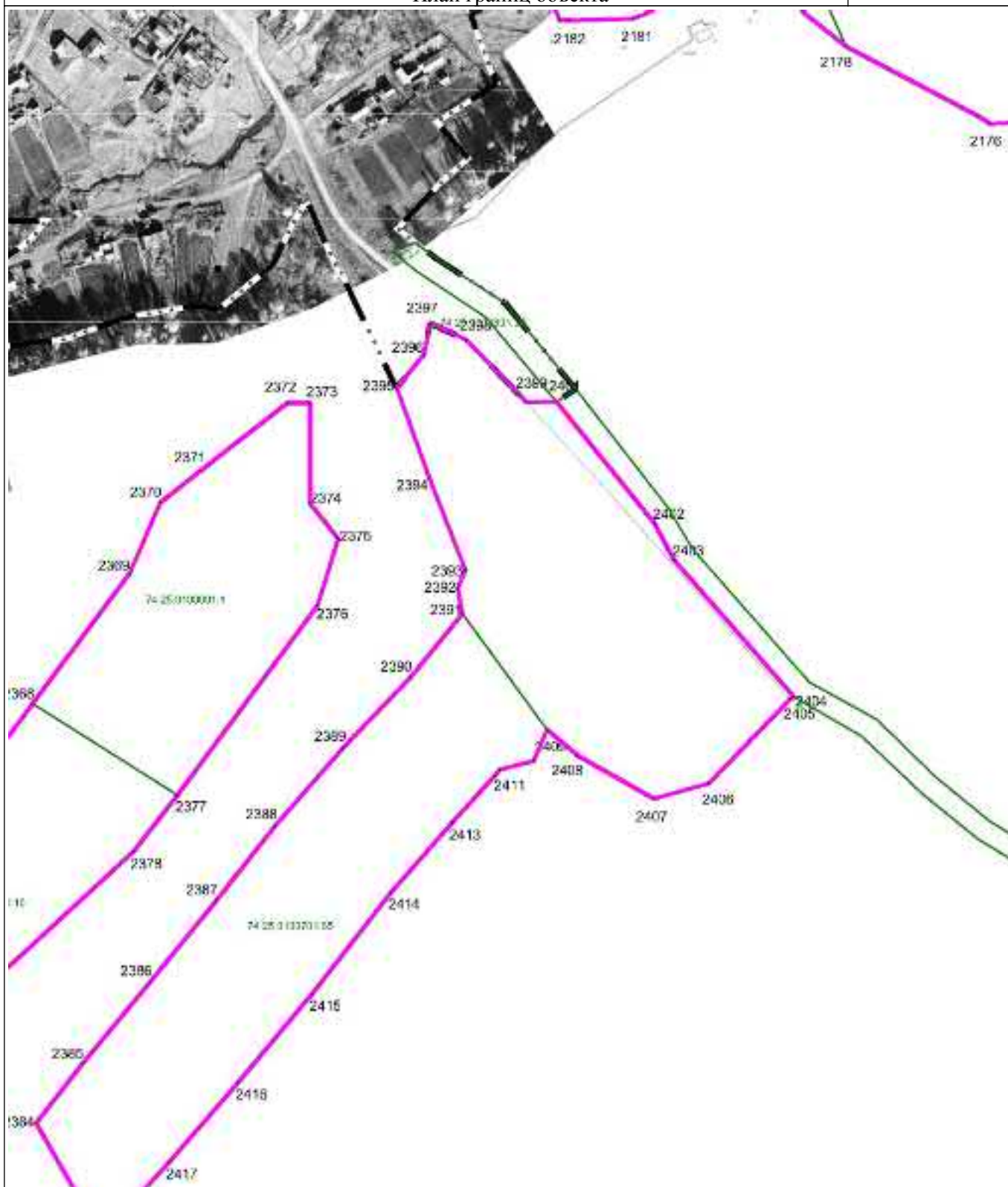
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 106



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

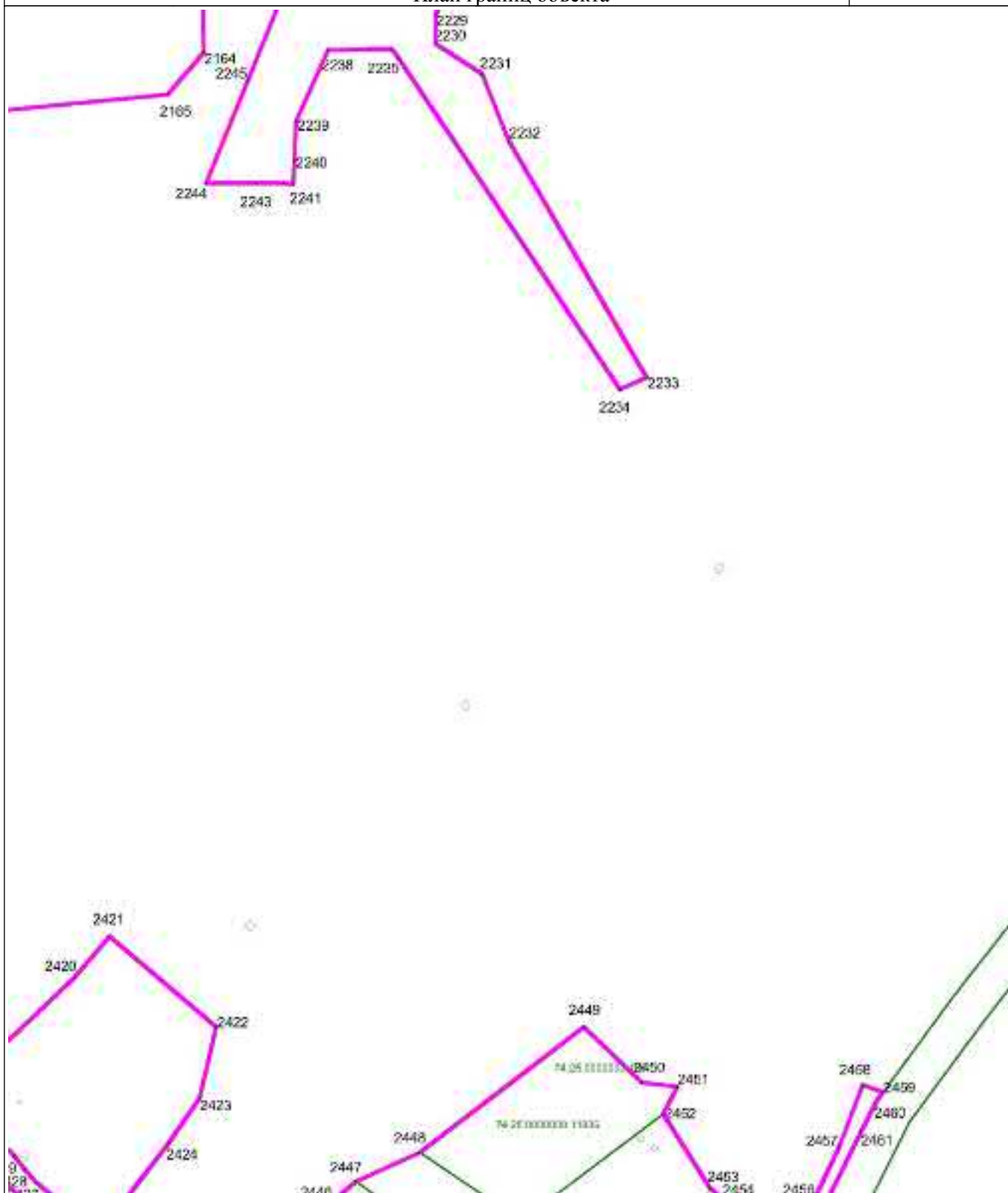
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 108



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

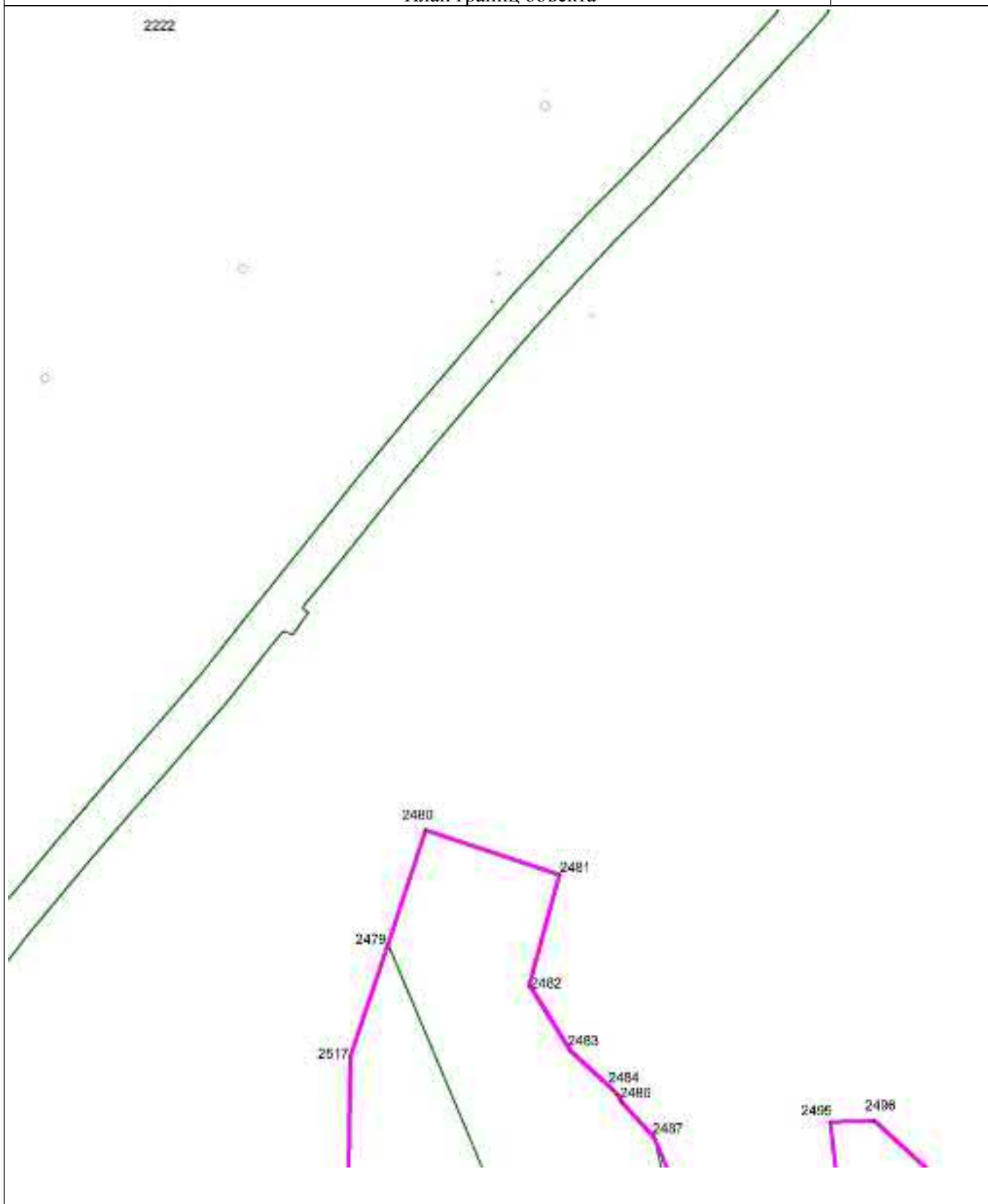
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 110



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 112



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

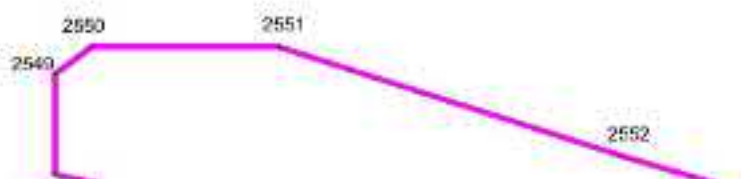
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 113



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 114



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 115



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

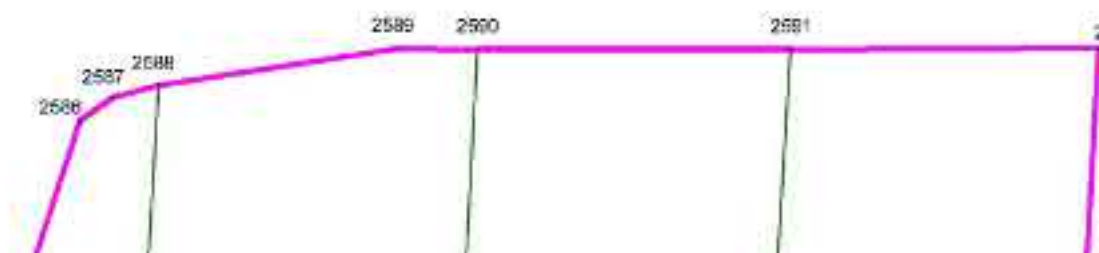
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 116



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

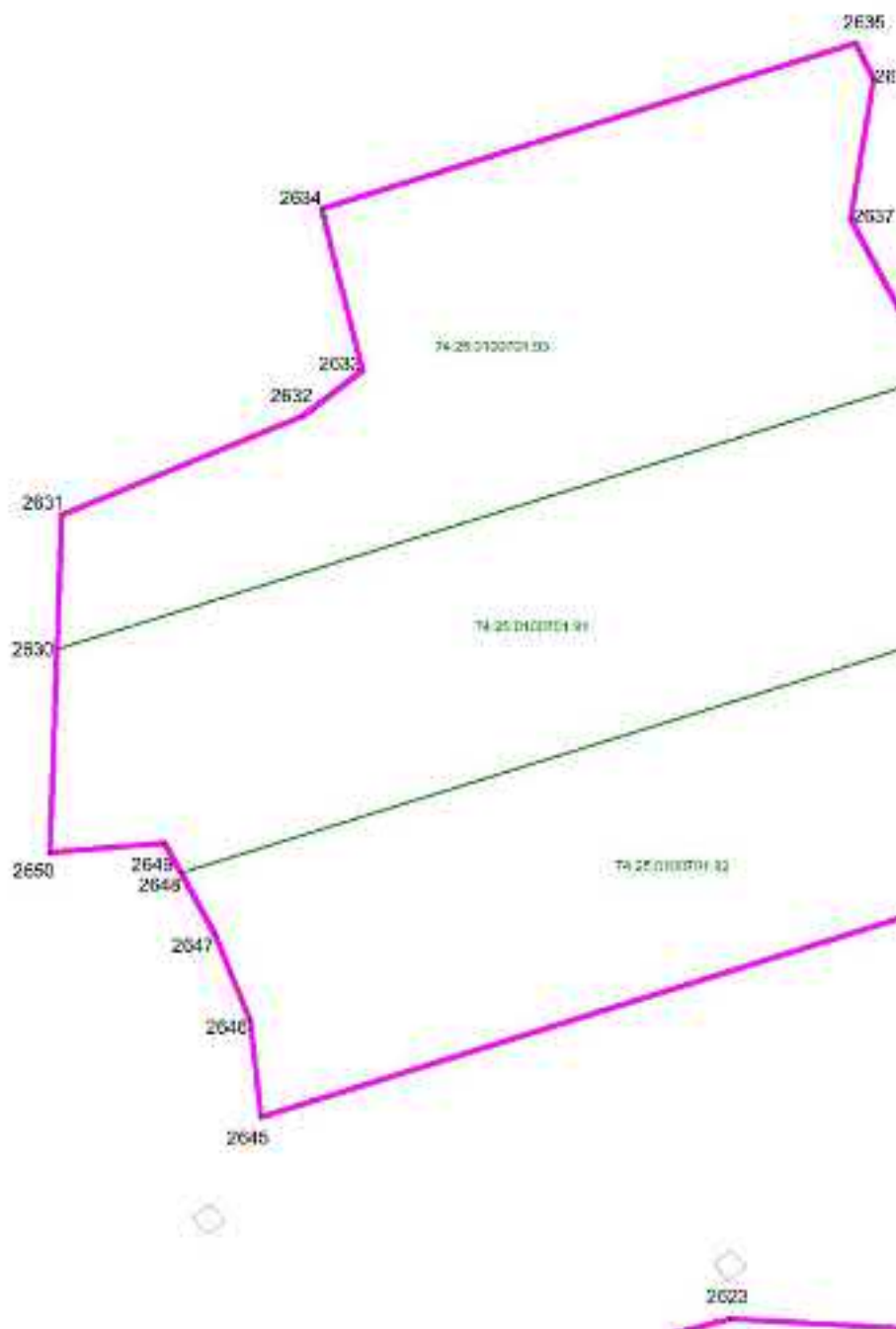
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 117



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

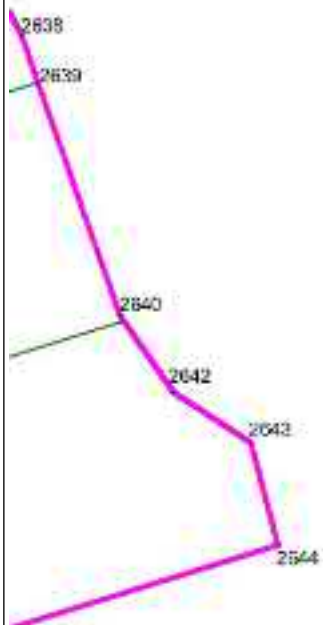
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 118

30



2624

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

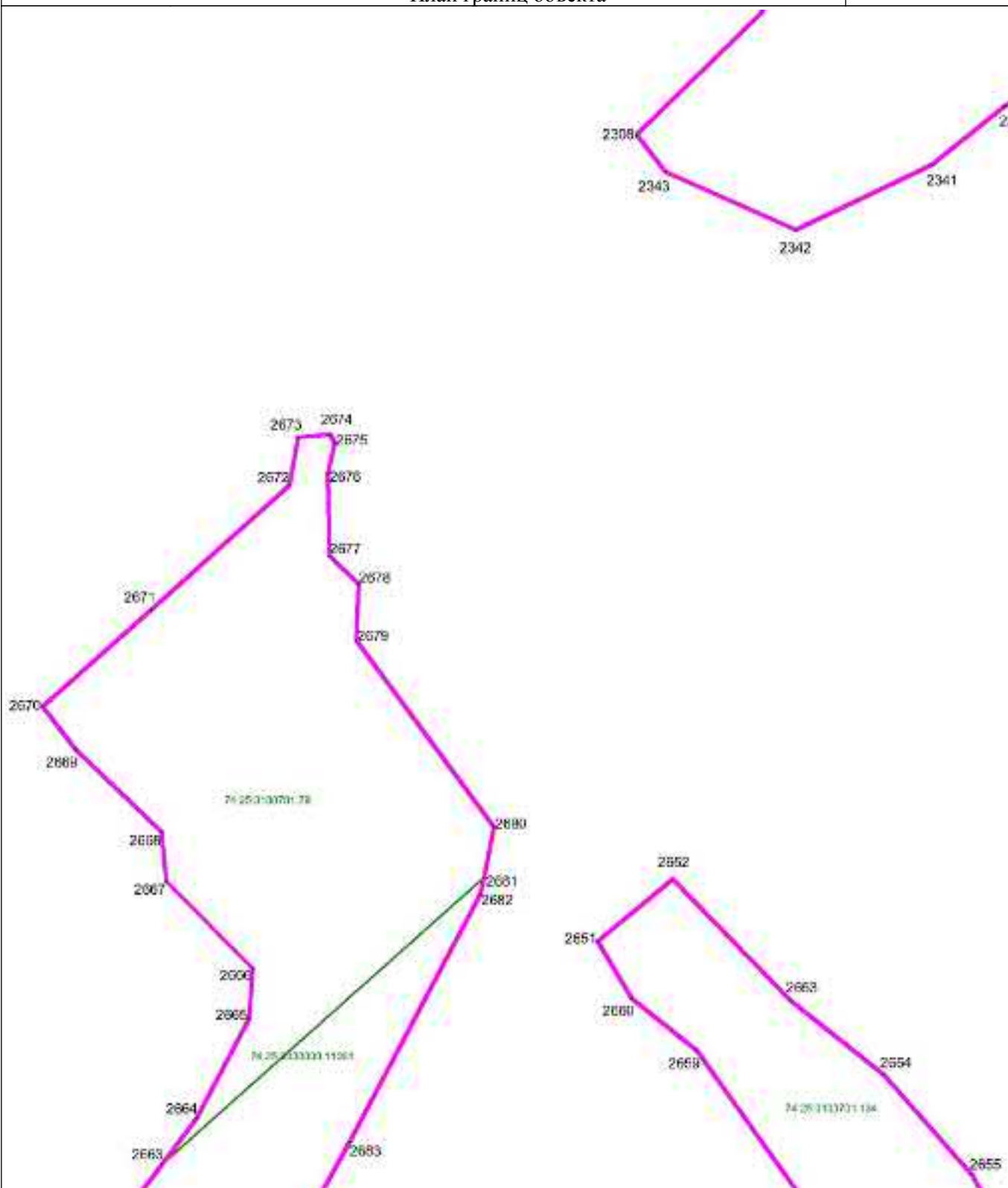
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 119



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

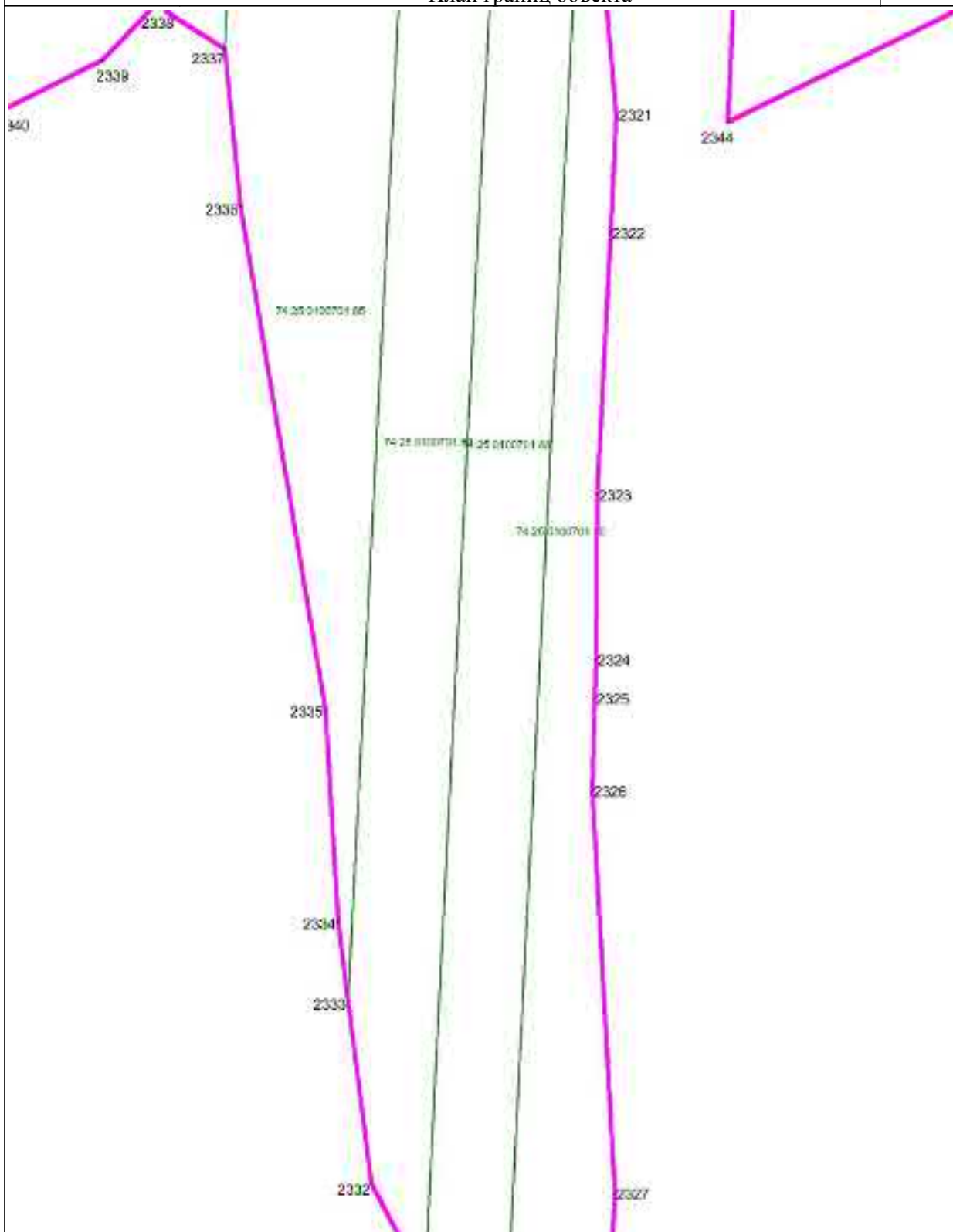
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 120



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

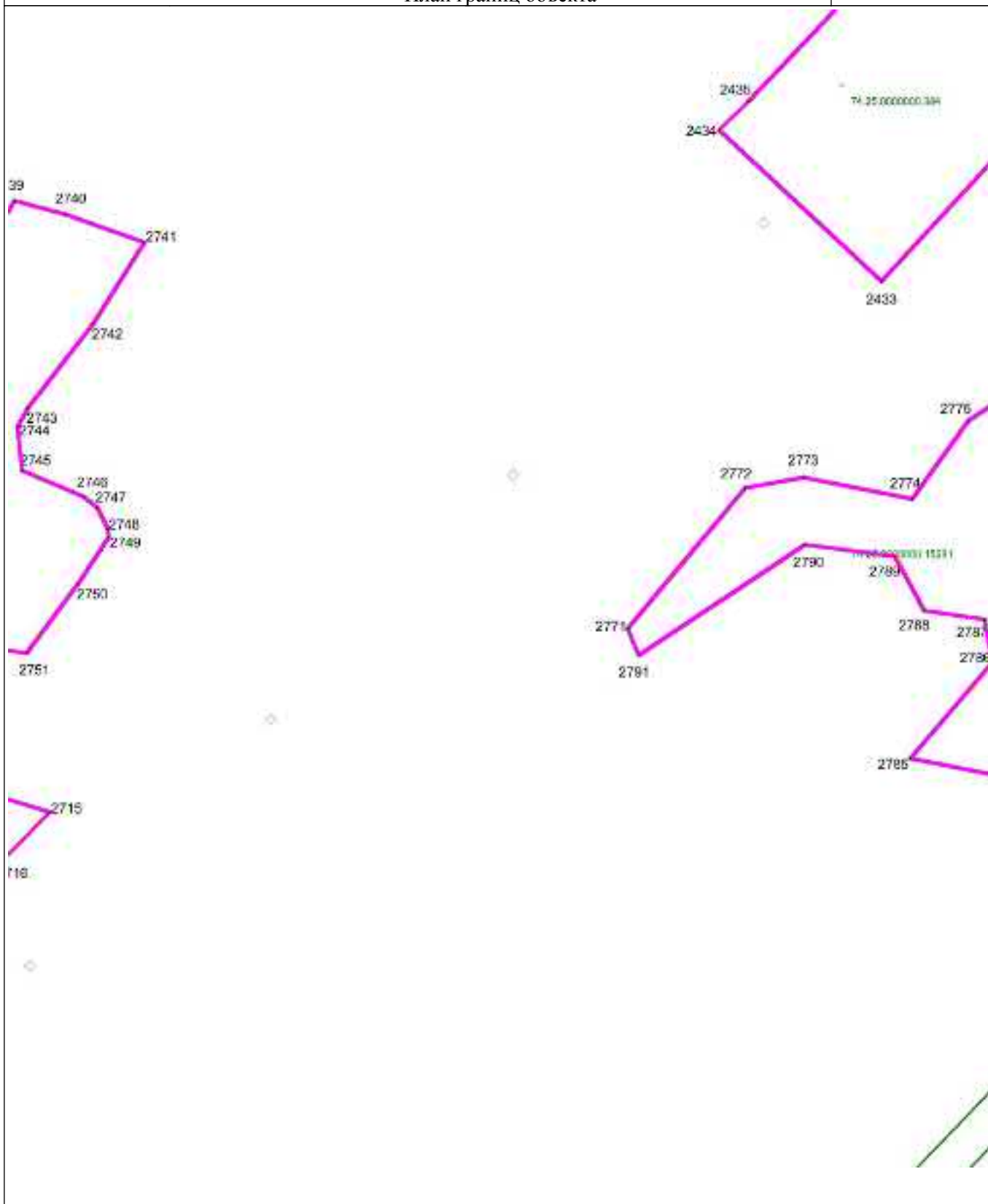
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 123



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

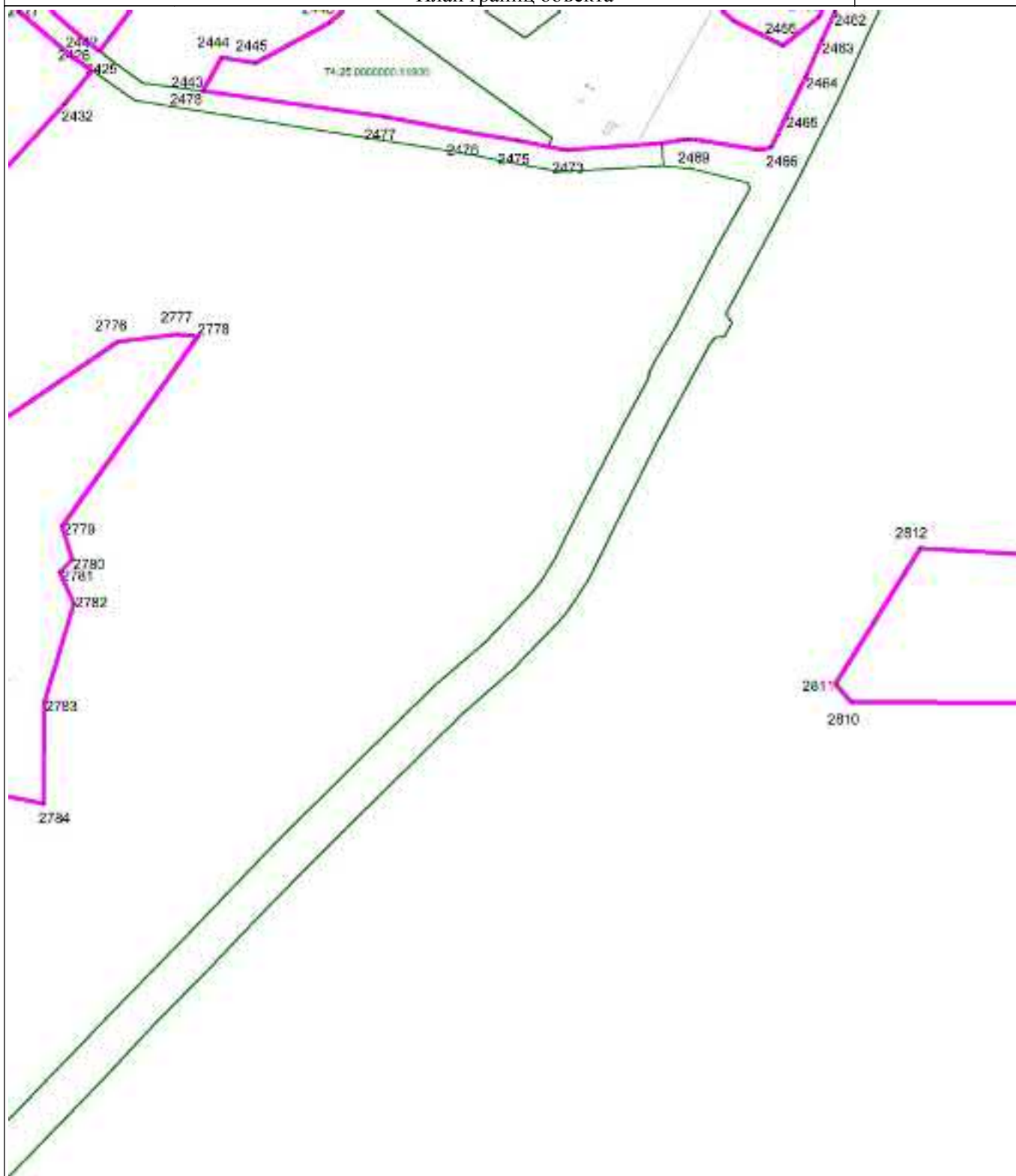
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 124



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

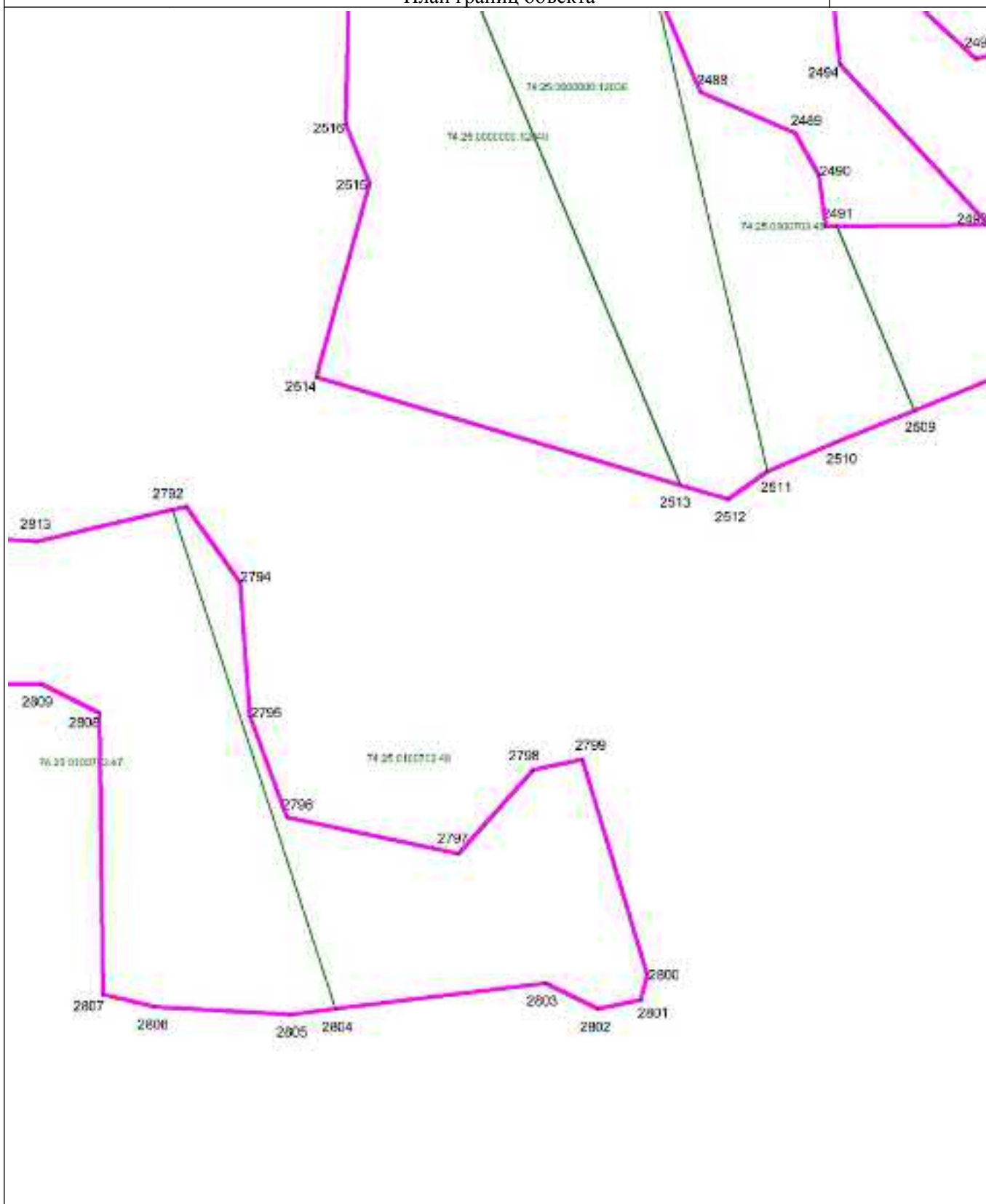
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 125



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

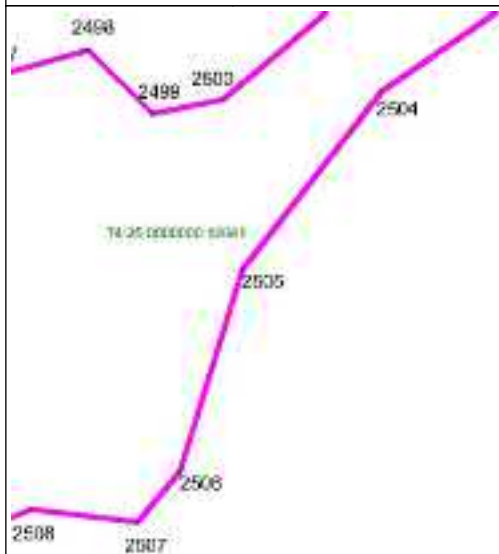
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 126



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

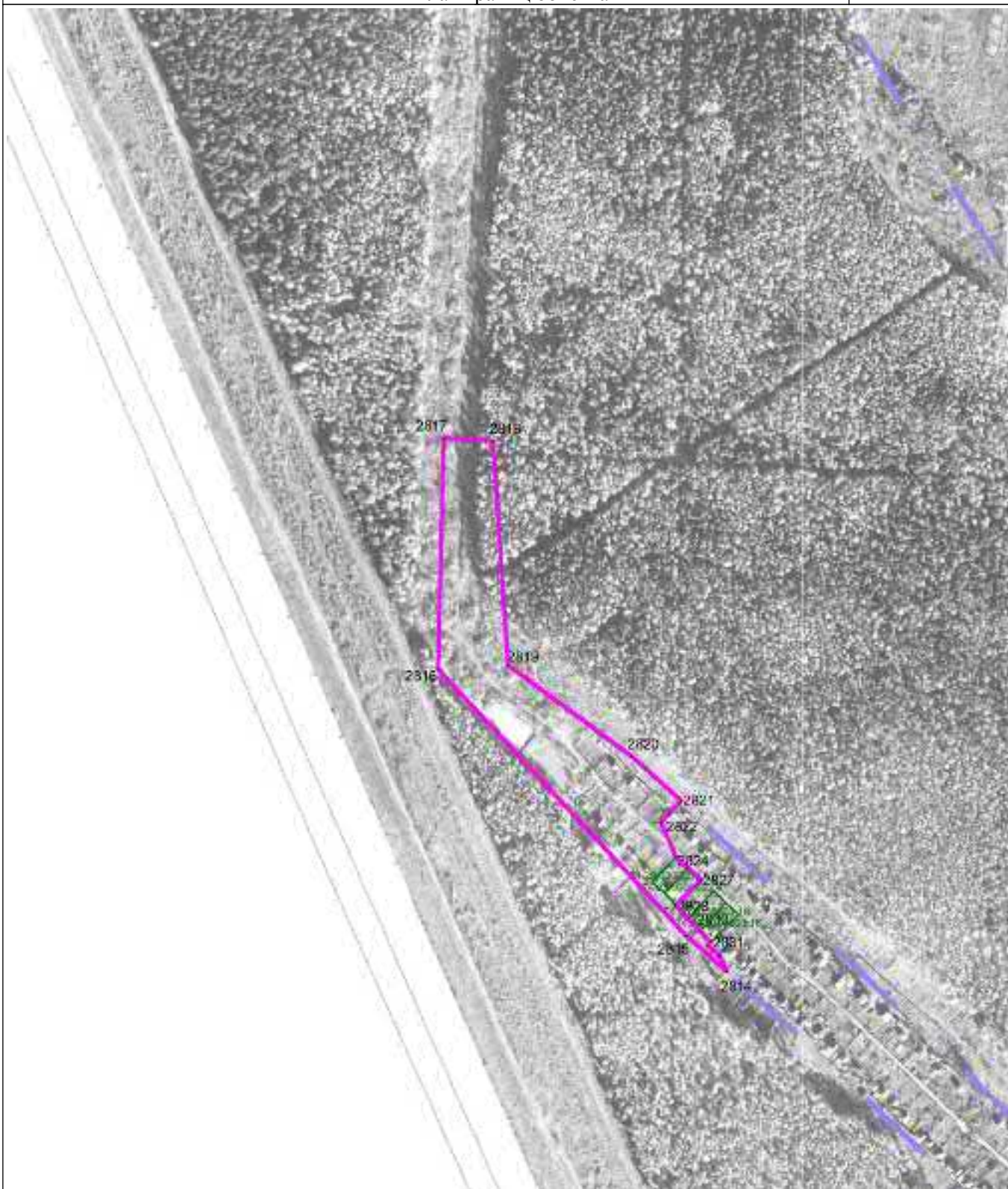
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 127



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

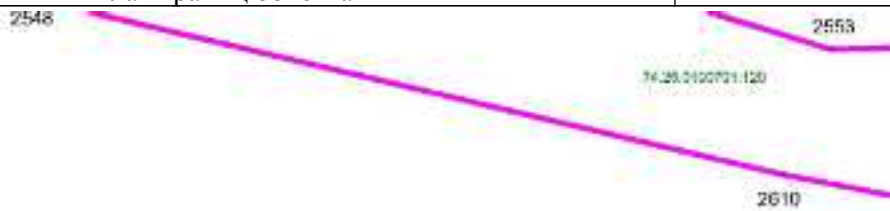
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 128



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

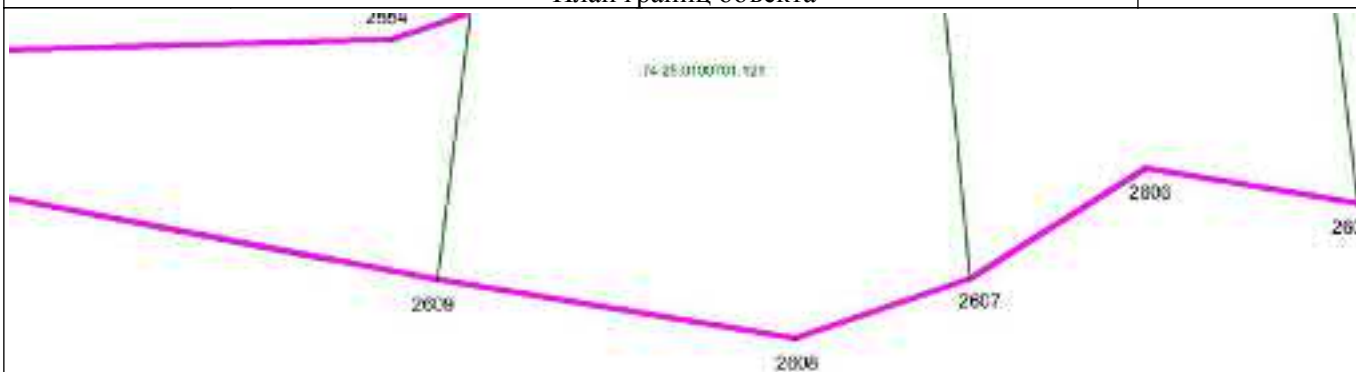
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 129



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

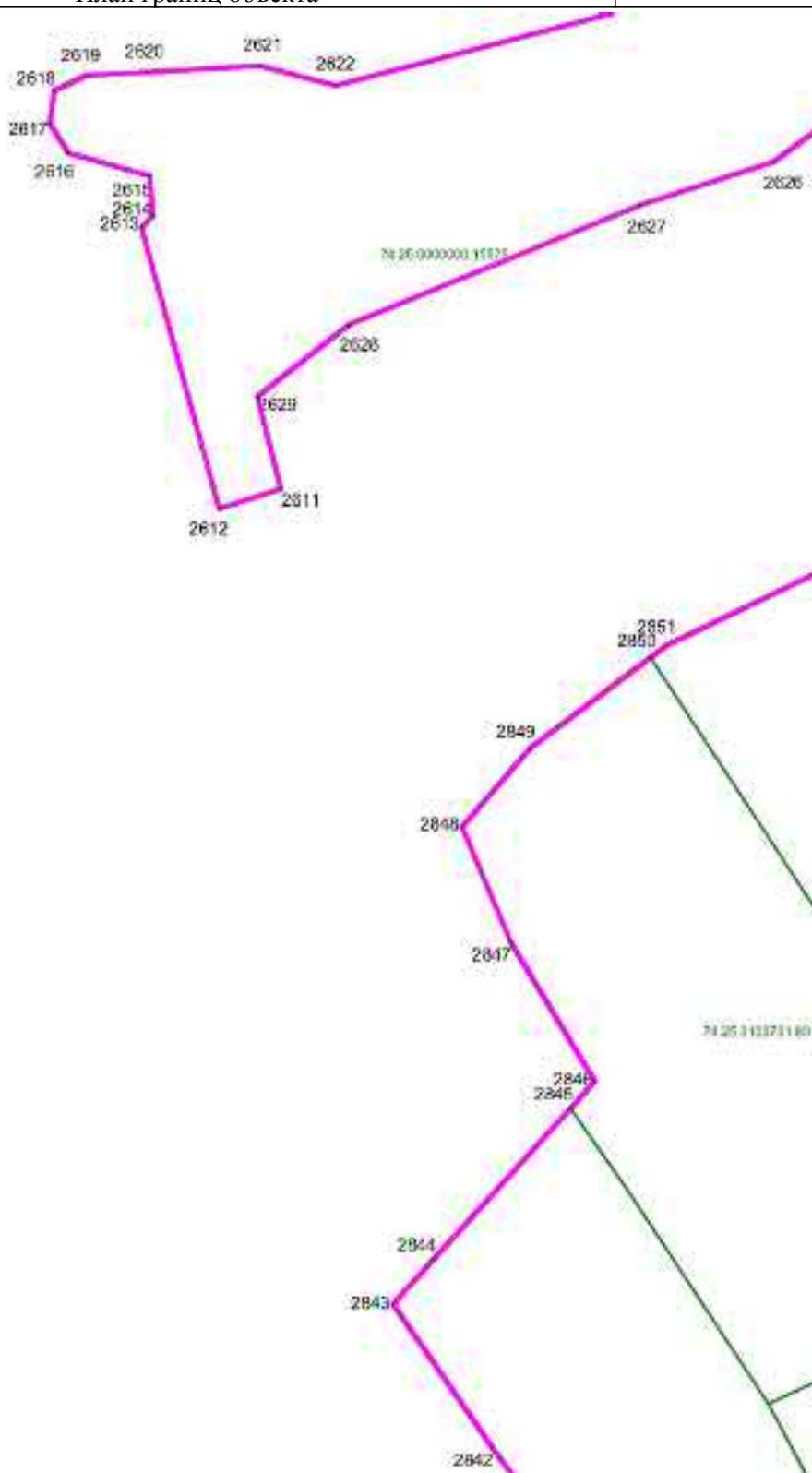
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 132



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

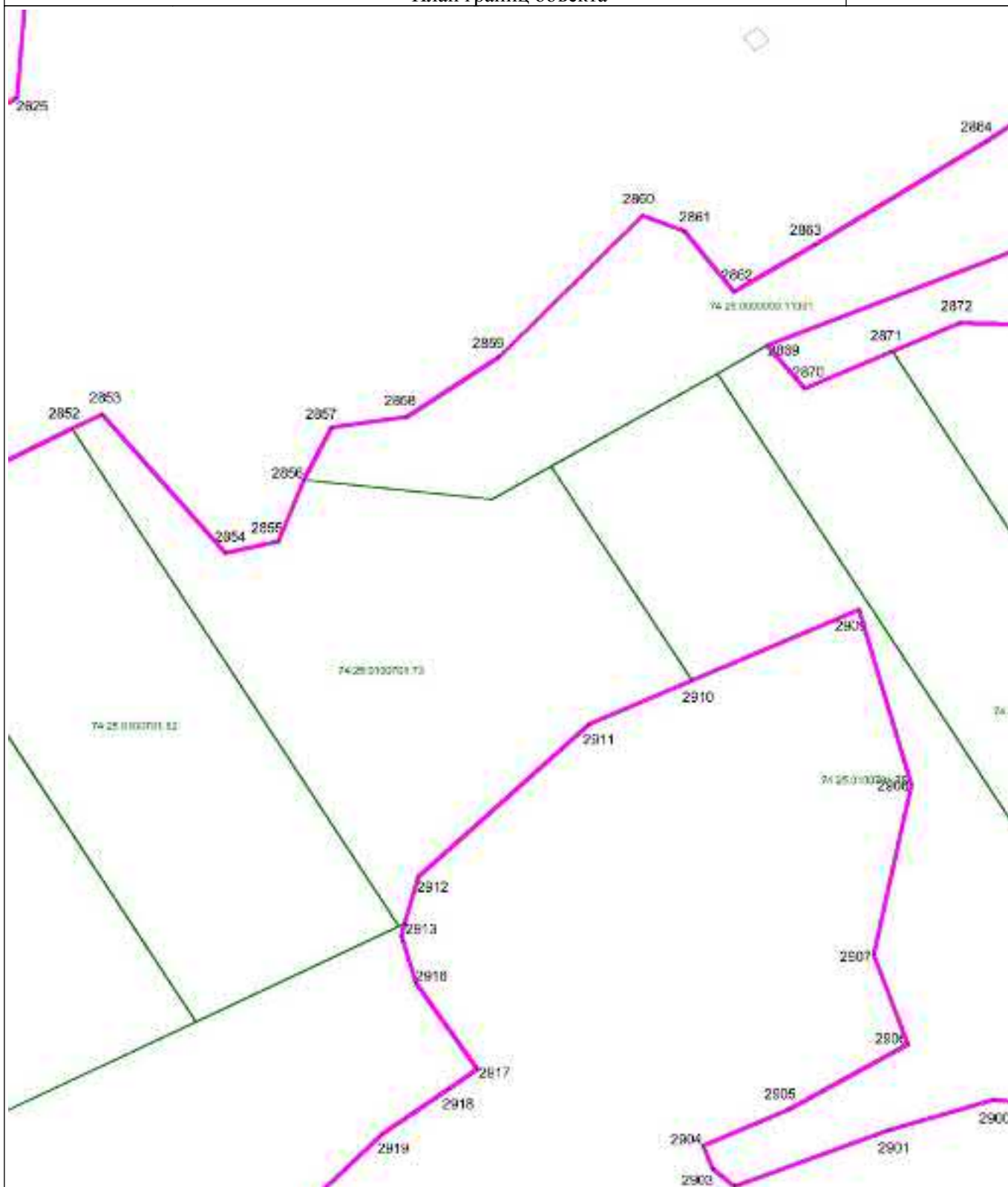
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 133



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

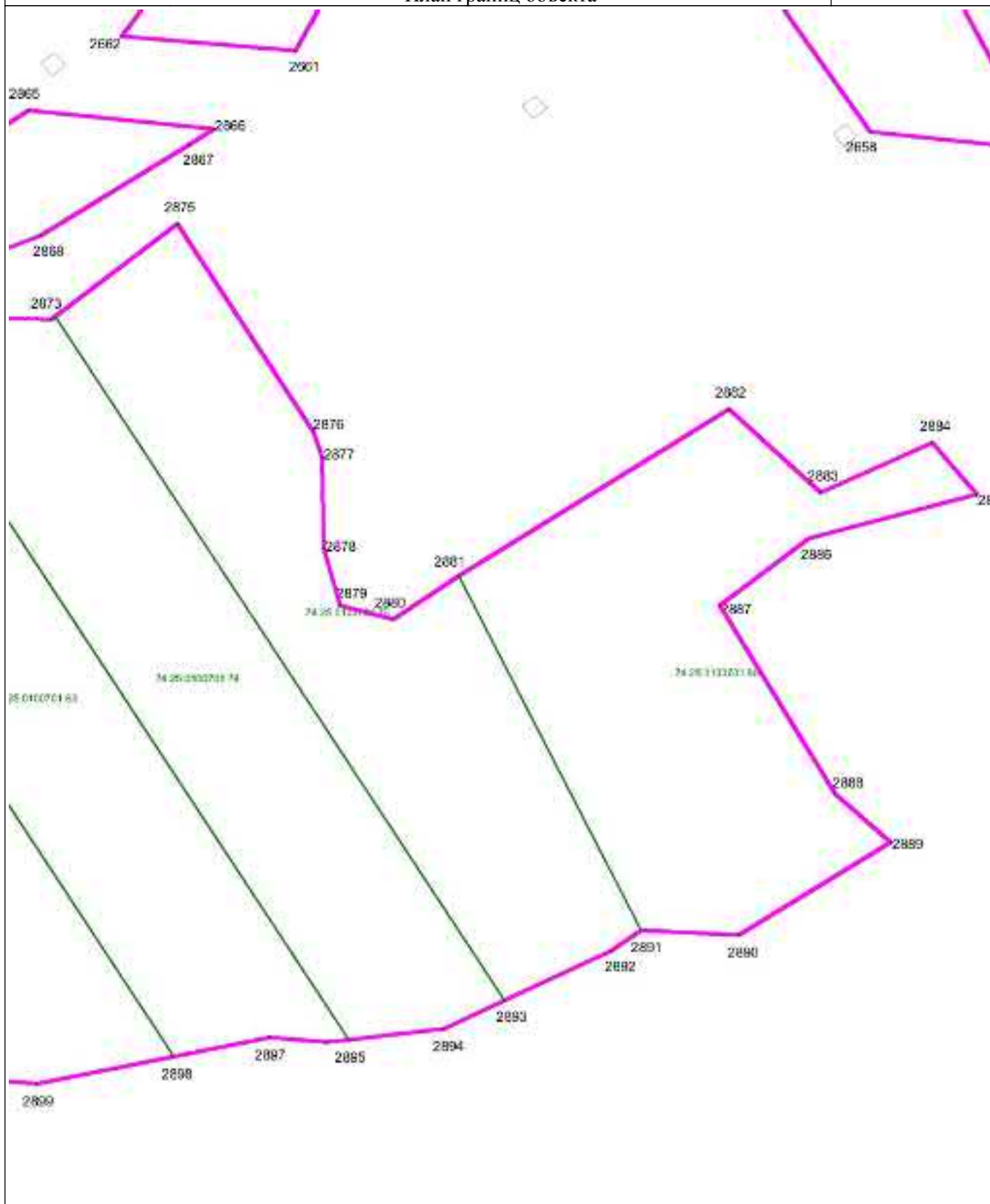
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 134



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

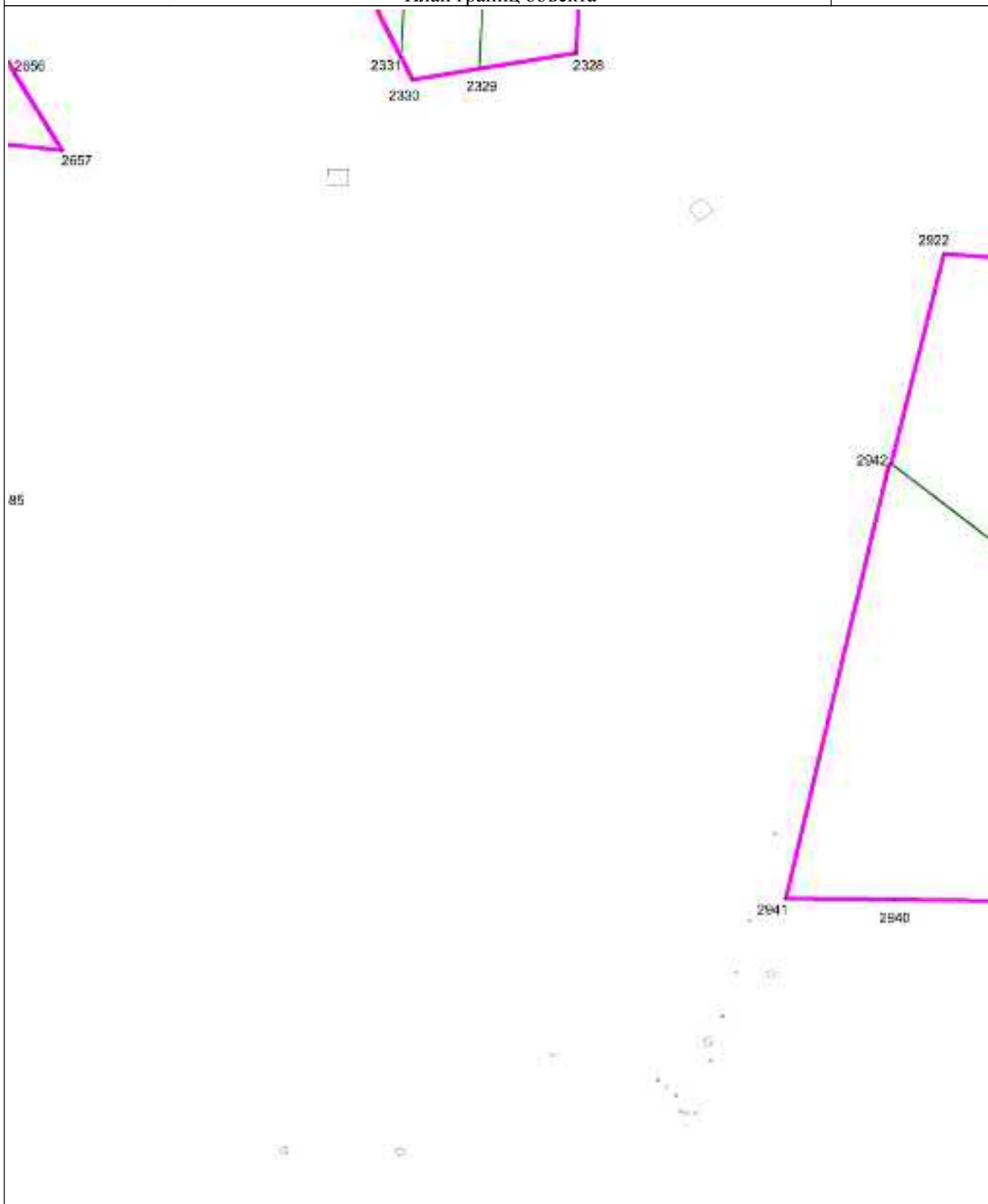
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 135



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

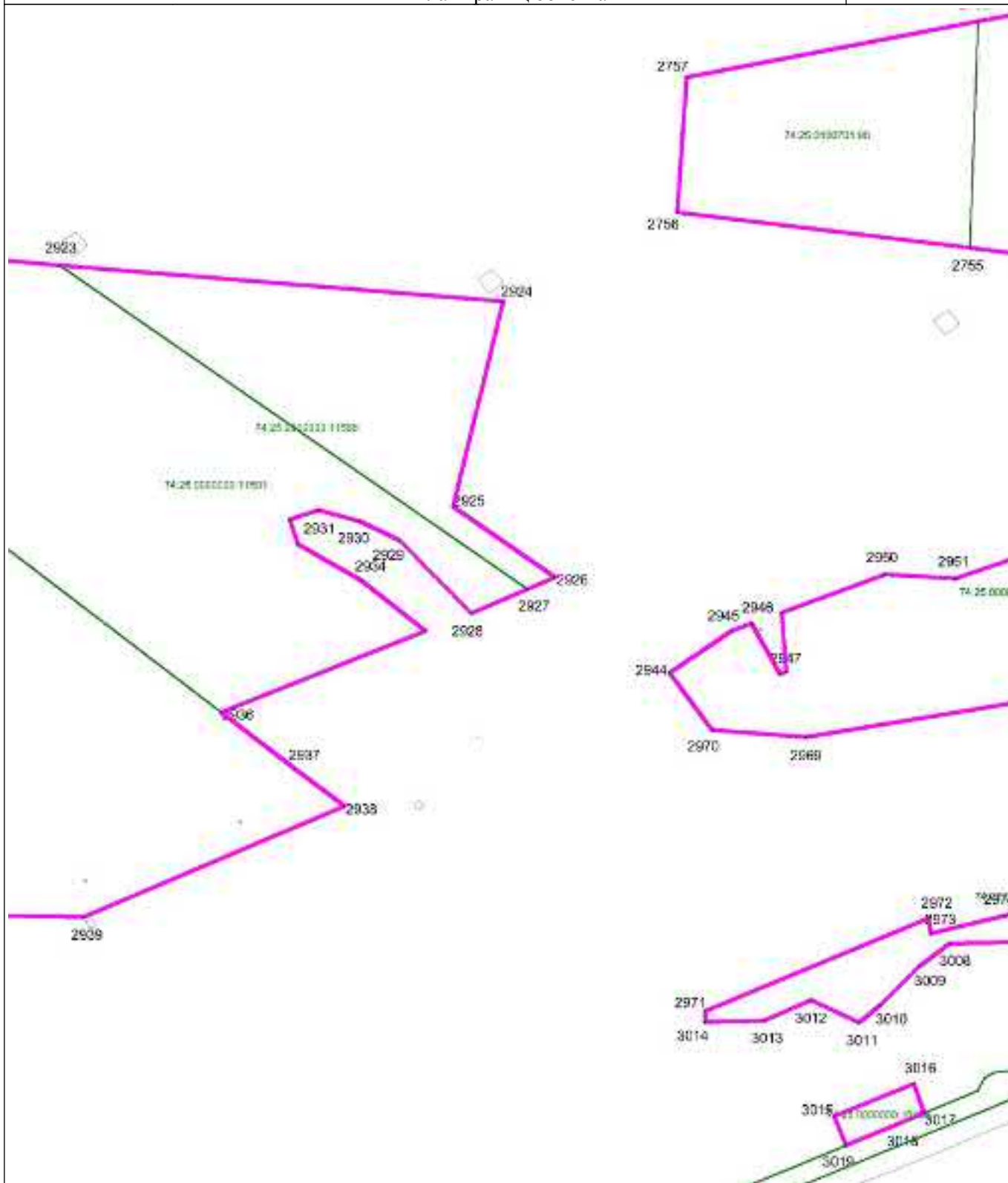
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 136



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 138



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

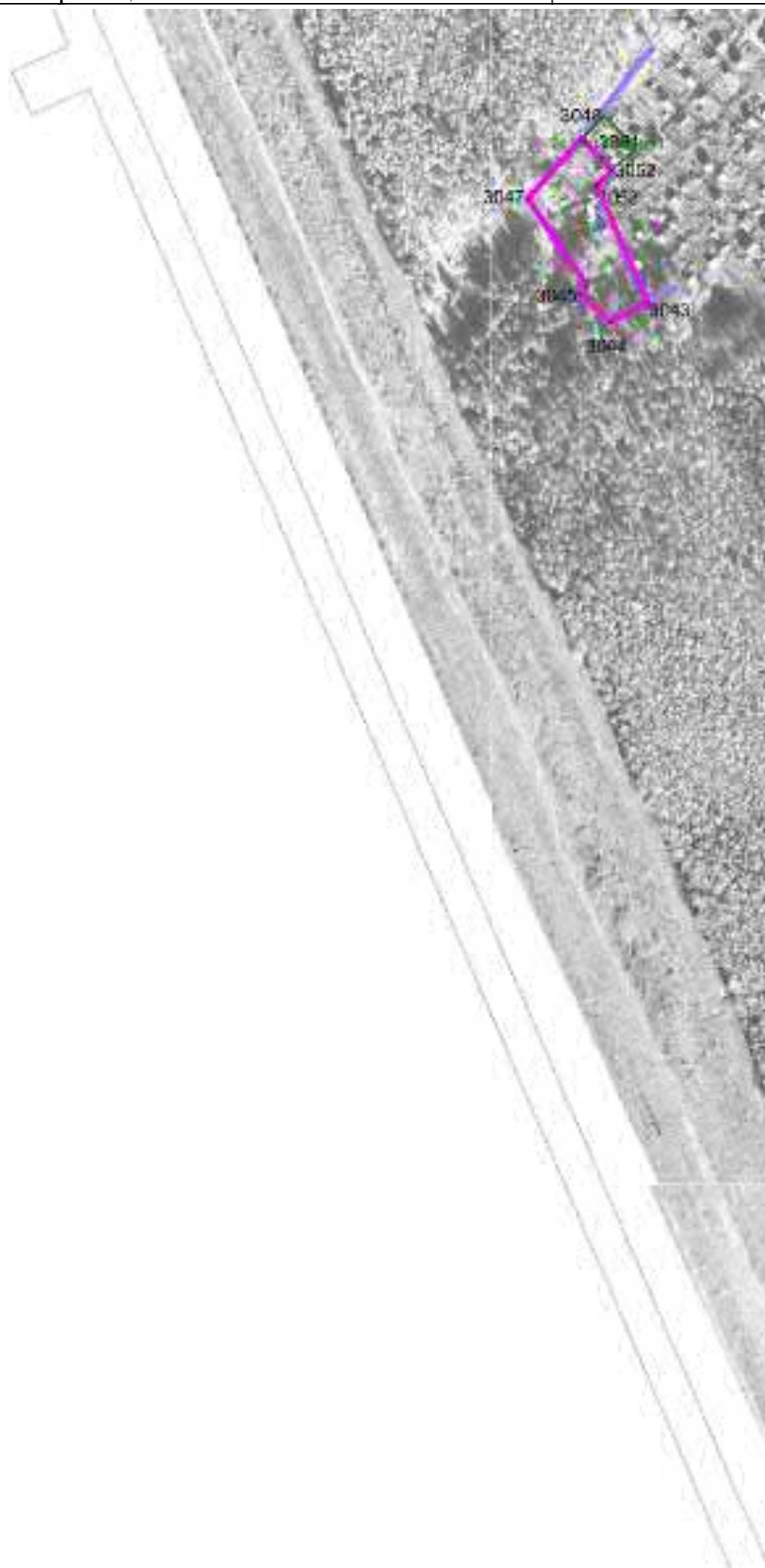
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 139



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

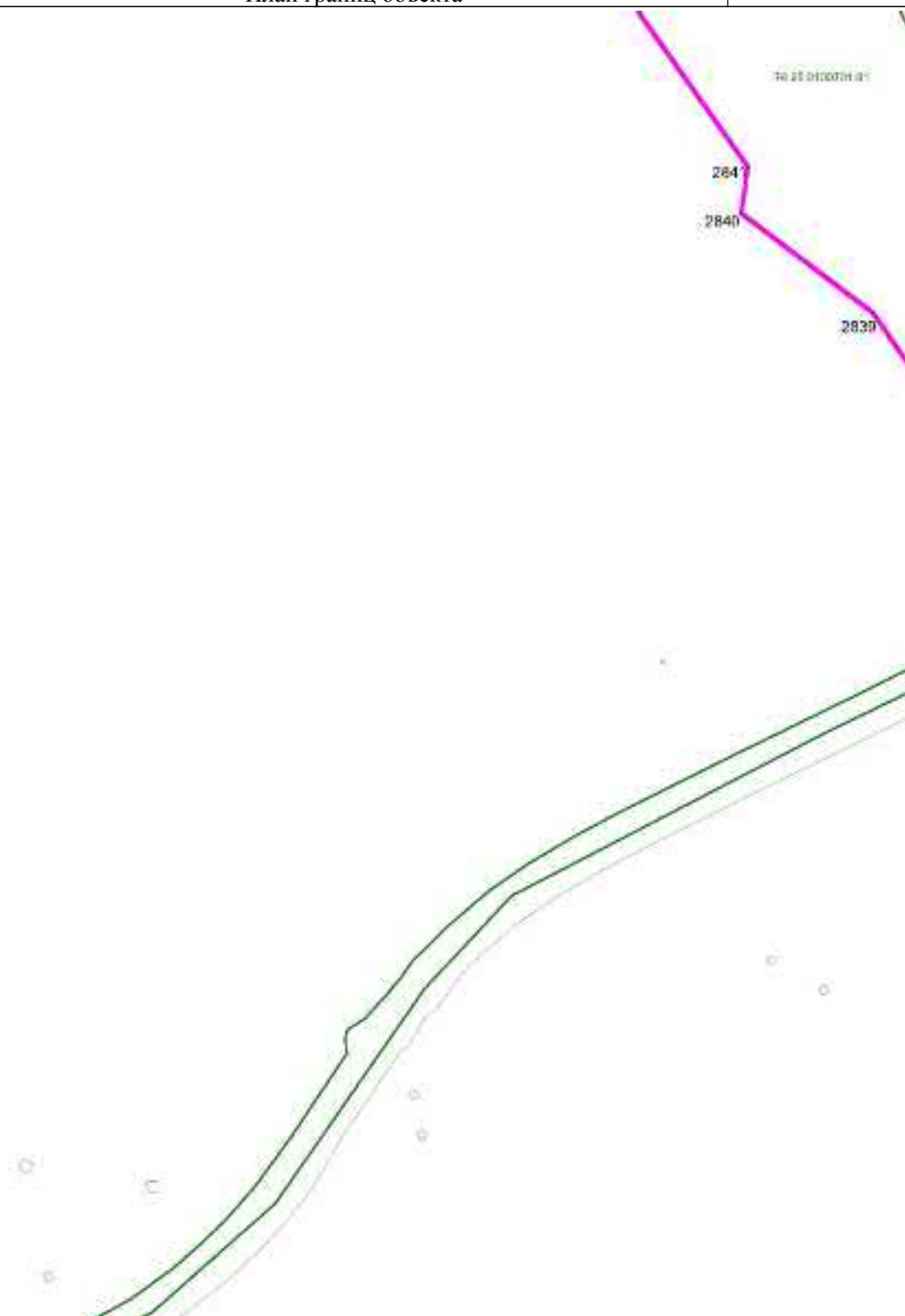
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 140



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

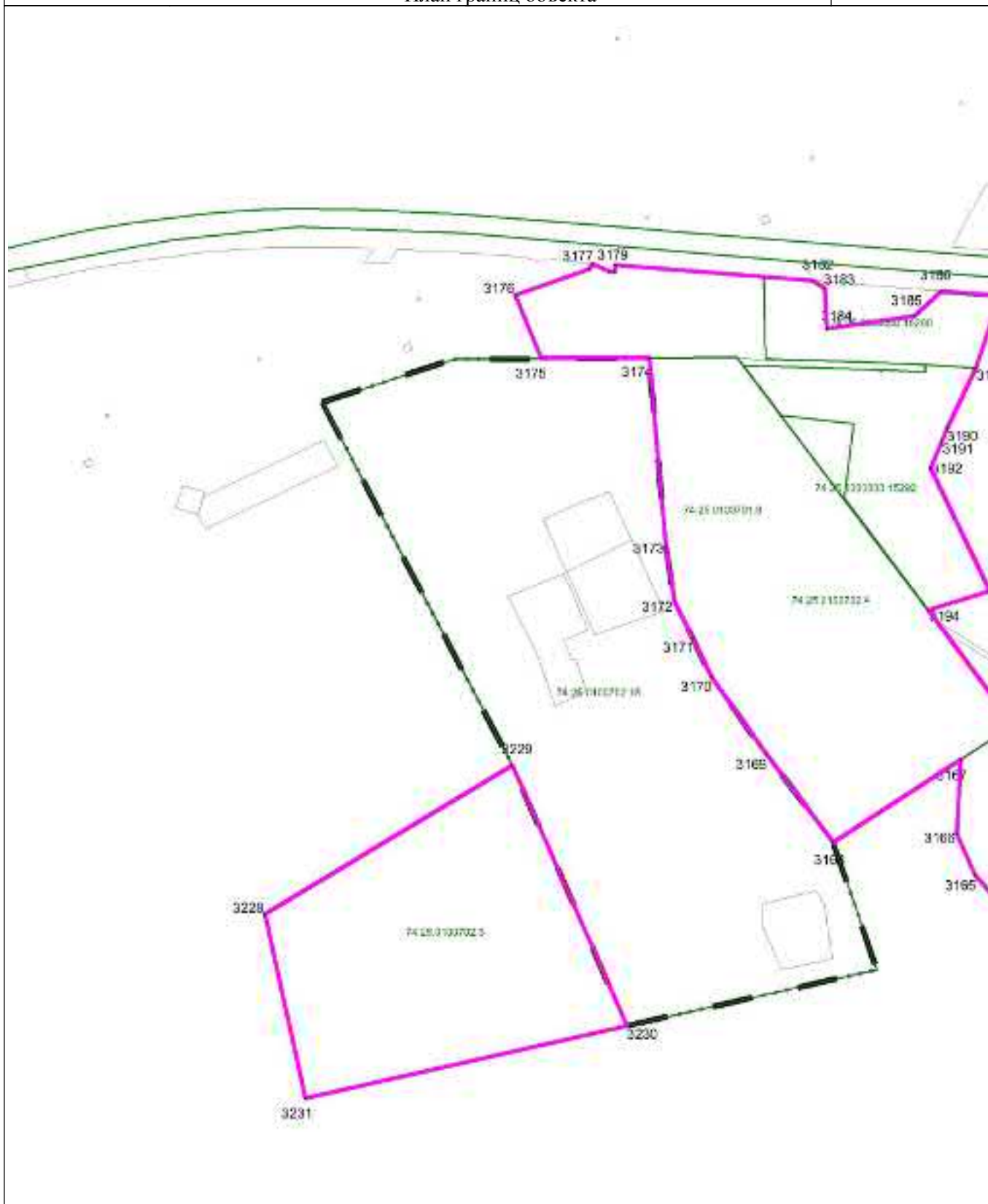
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 142



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

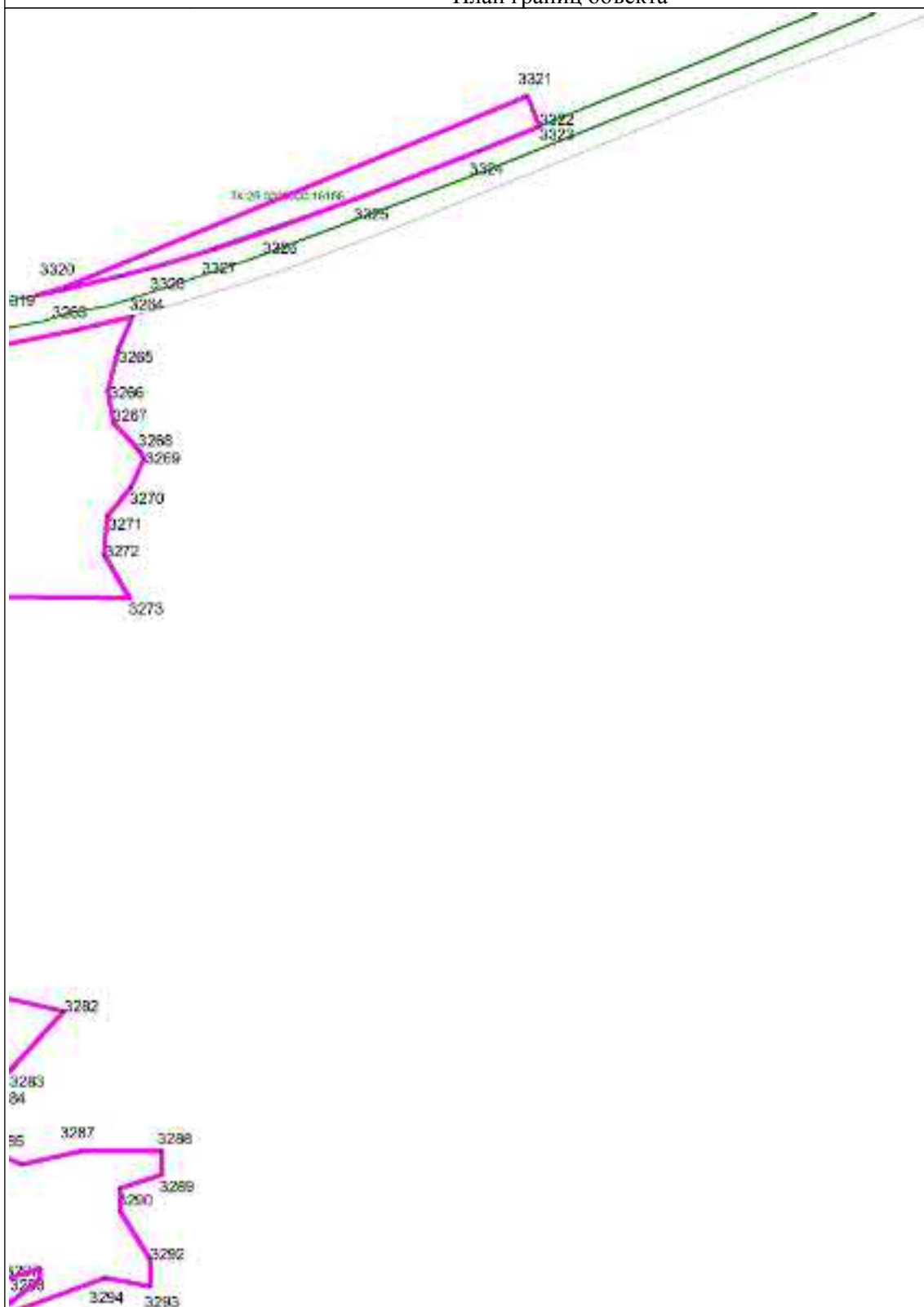
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 144



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

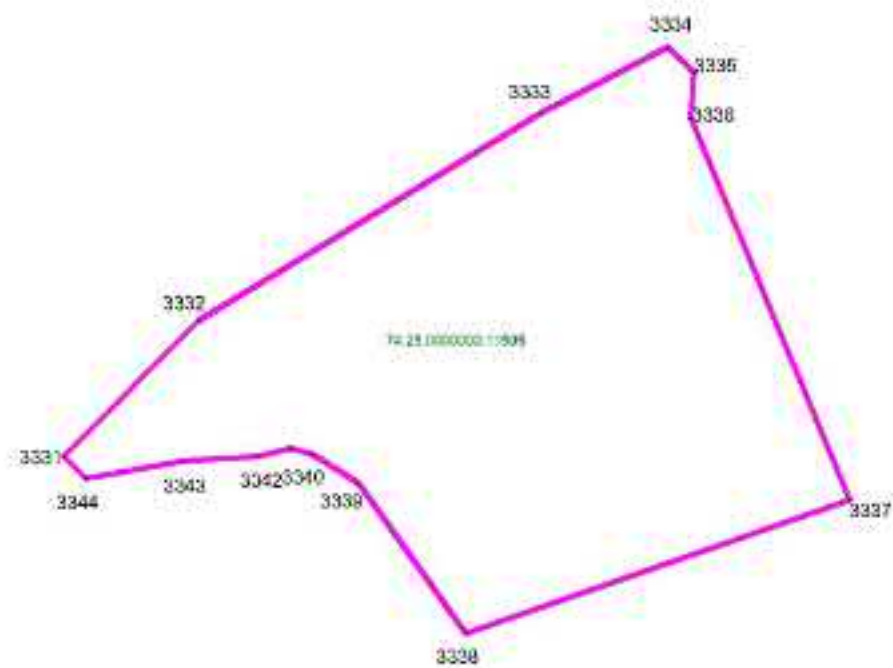
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 145



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 148



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 149



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

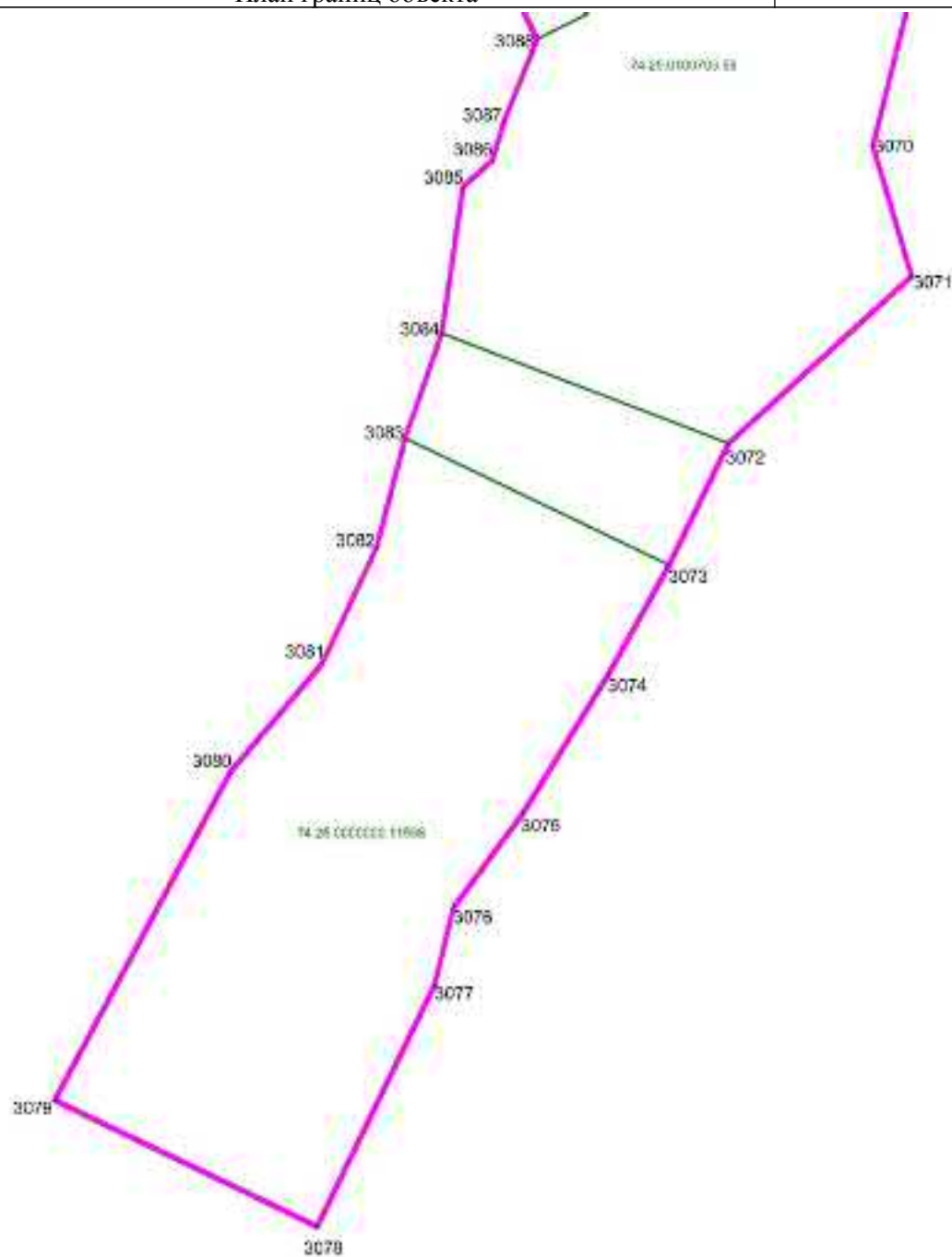
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 150



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

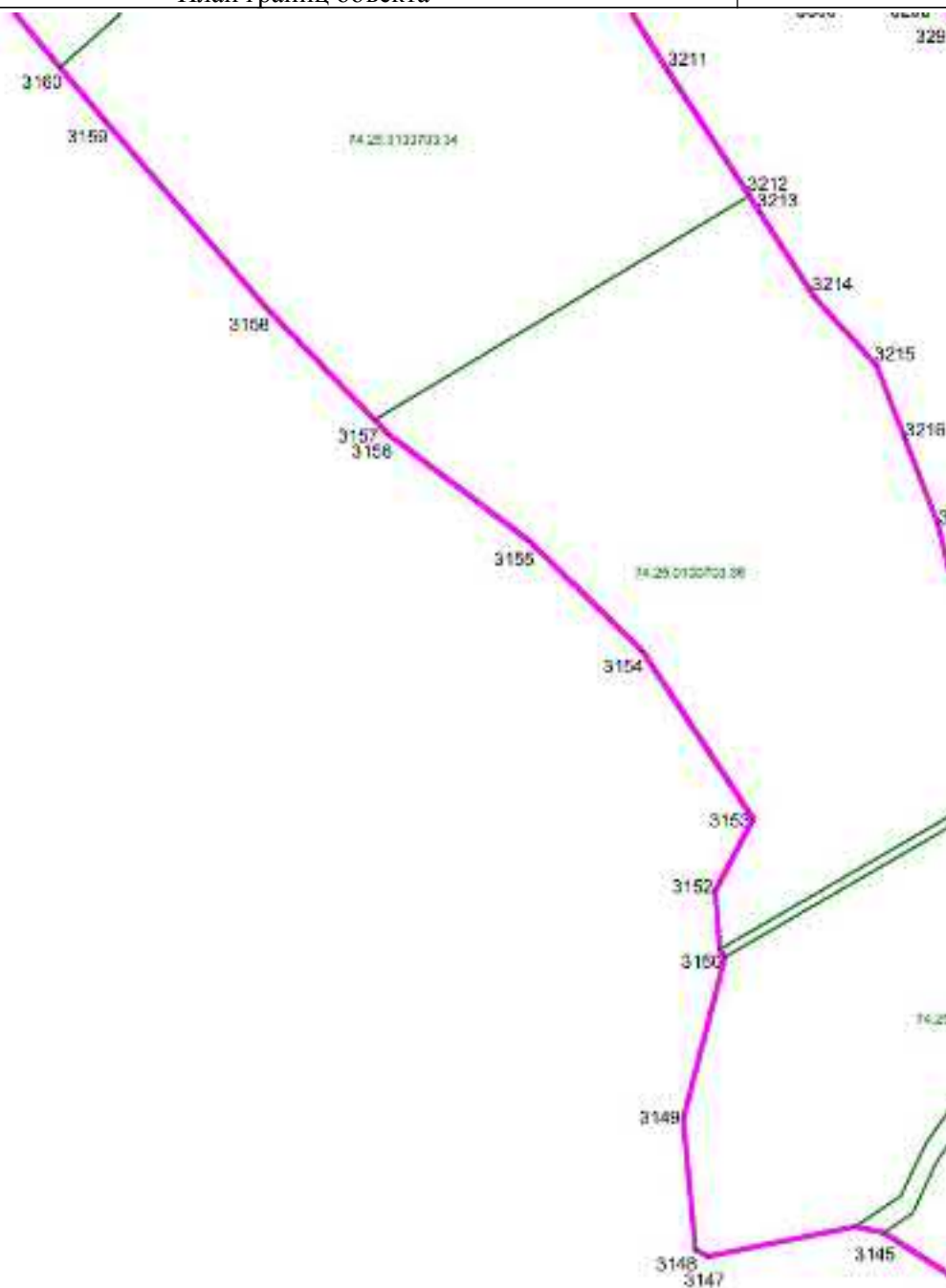
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 151



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

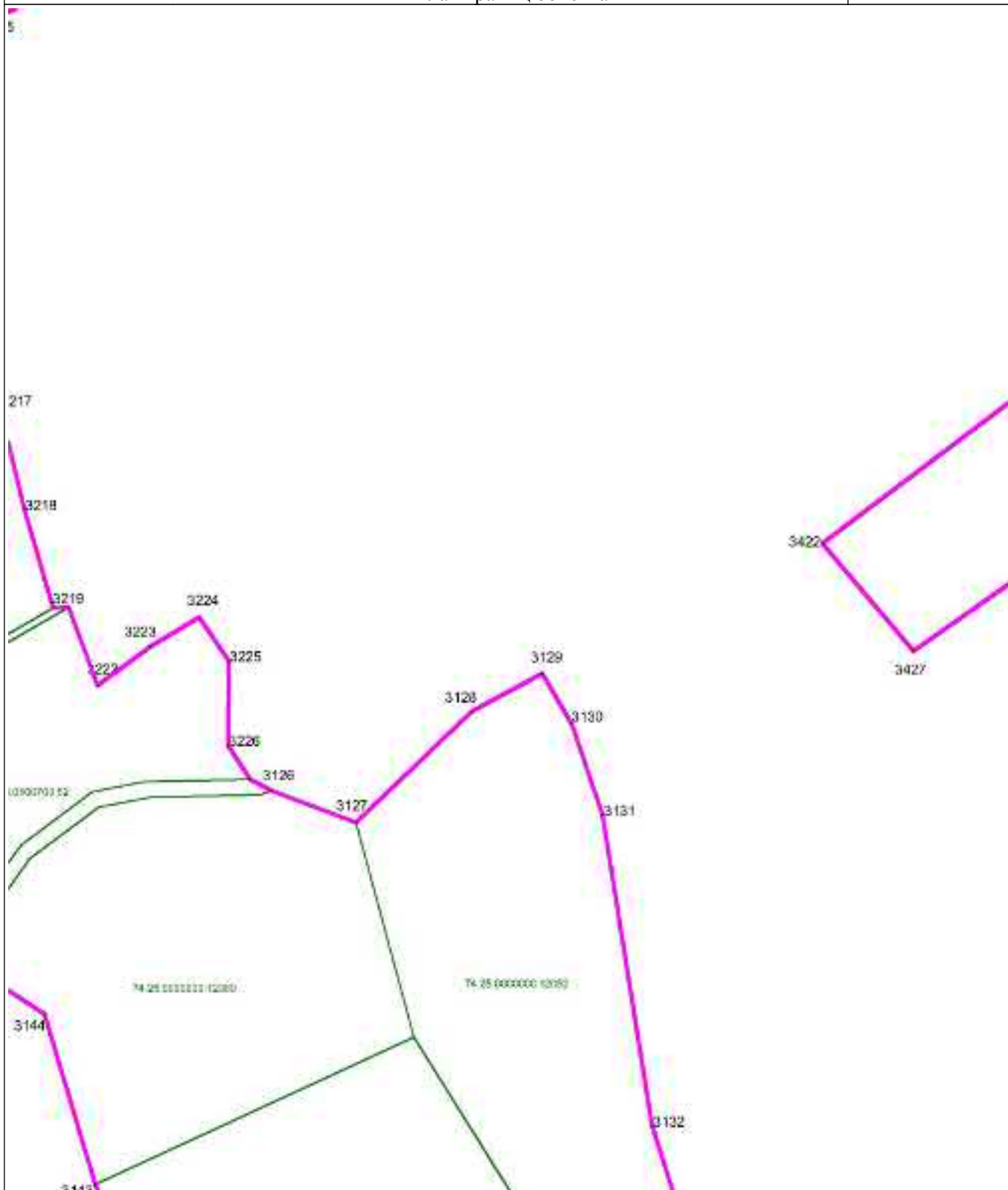
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 152



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

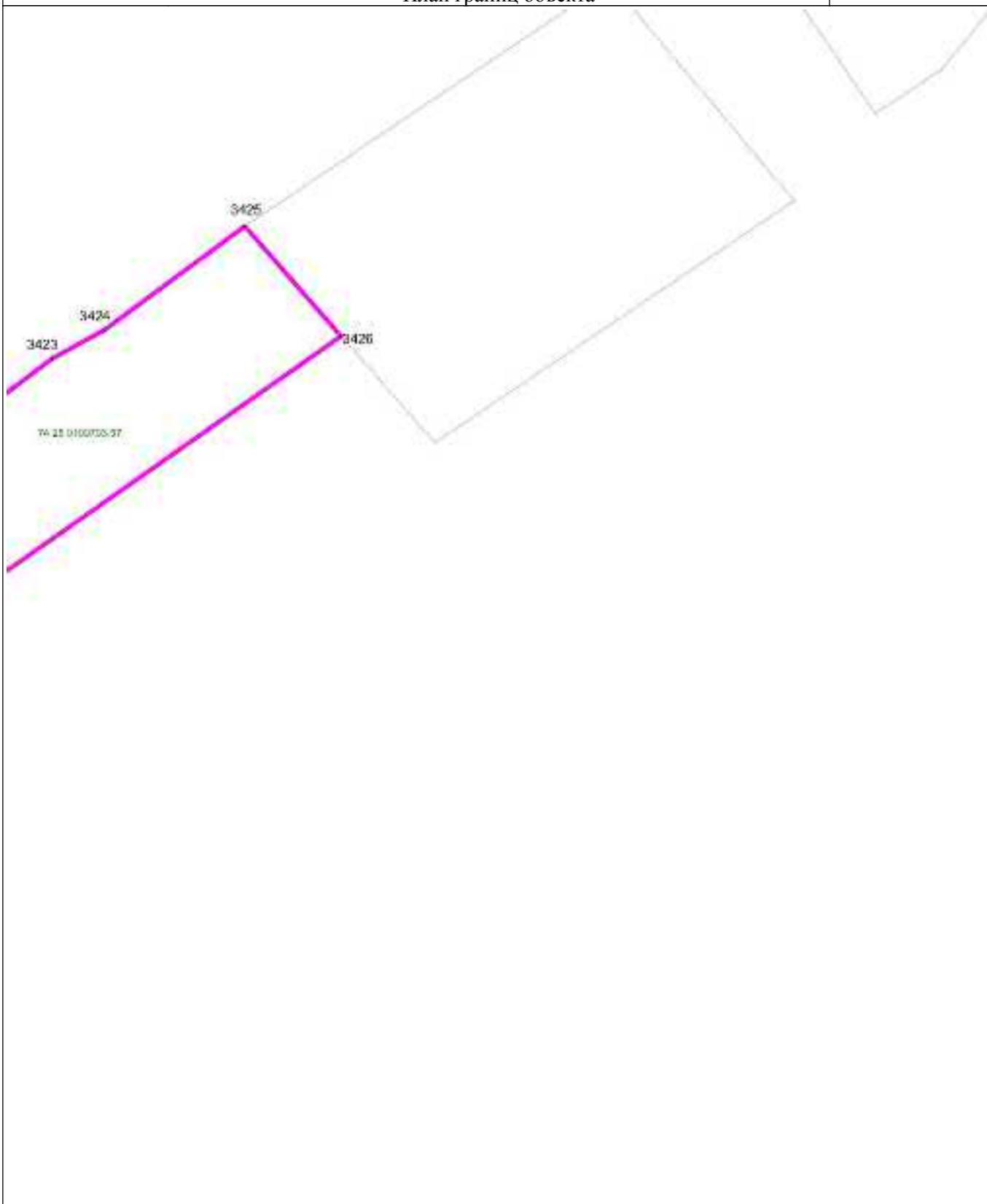
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 153



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 154



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 155



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 157



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 158



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 159



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

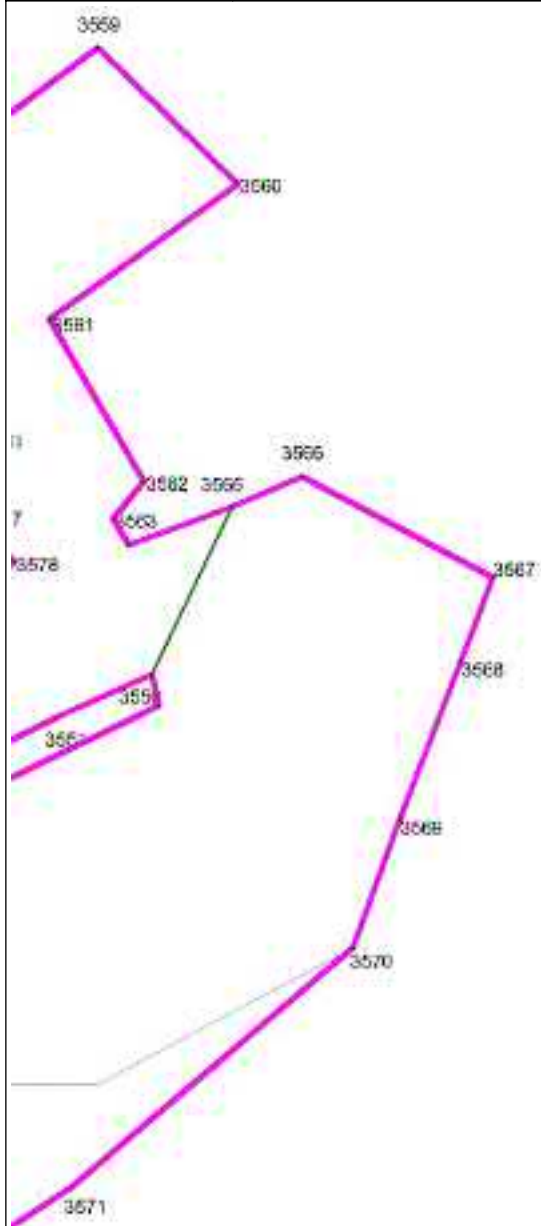
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 161



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

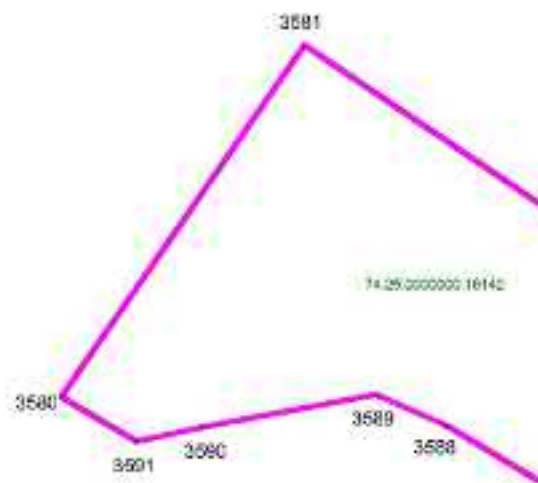
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 162



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

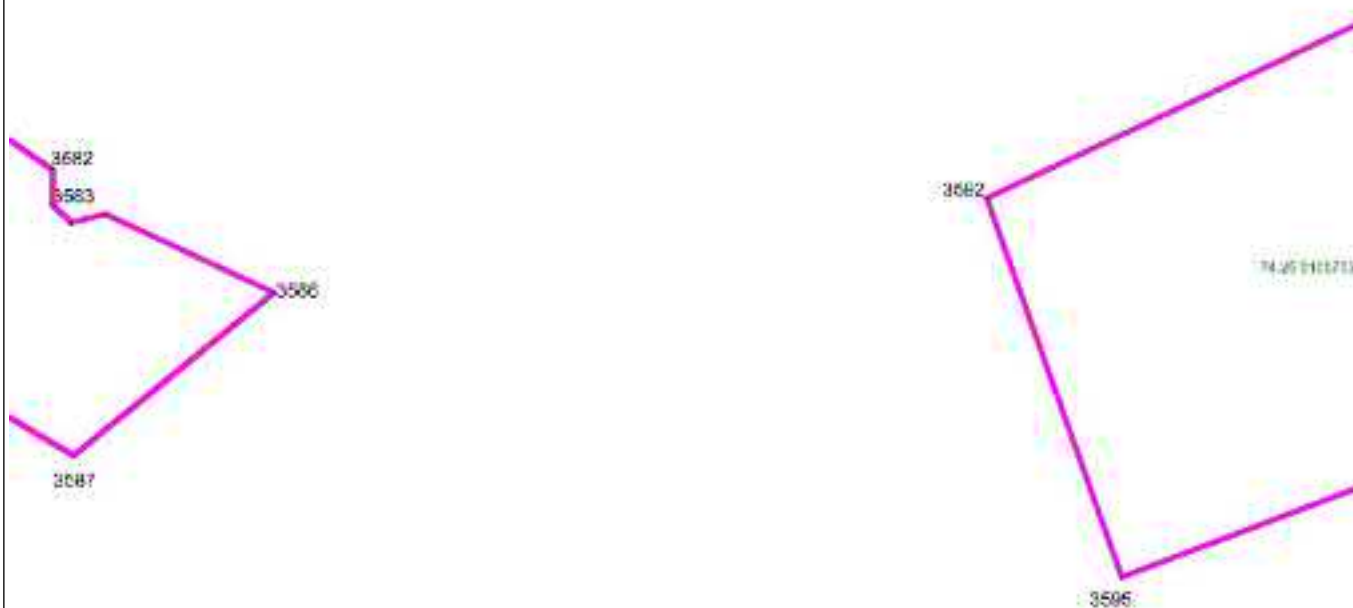
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 163



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

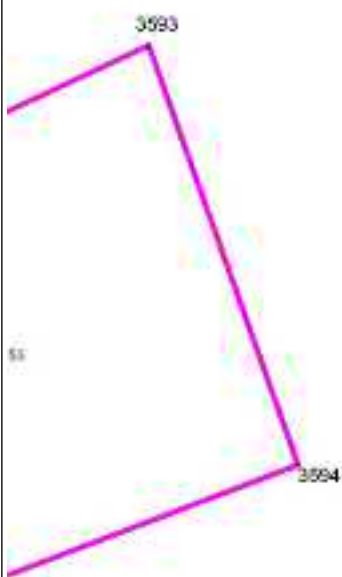
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 164



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

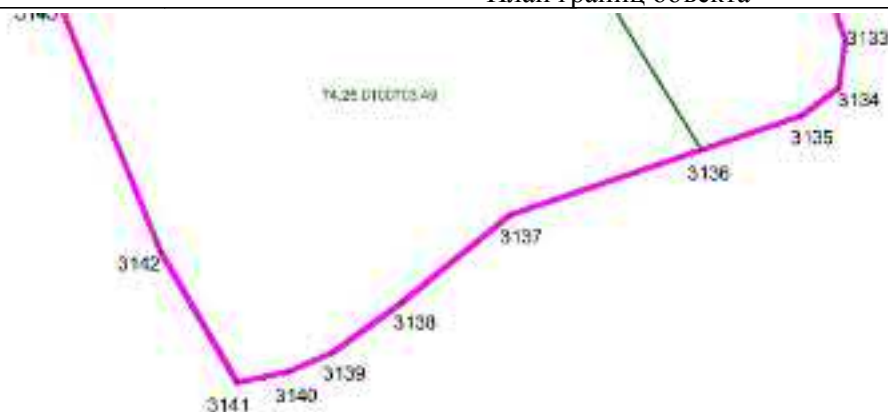
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 165



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

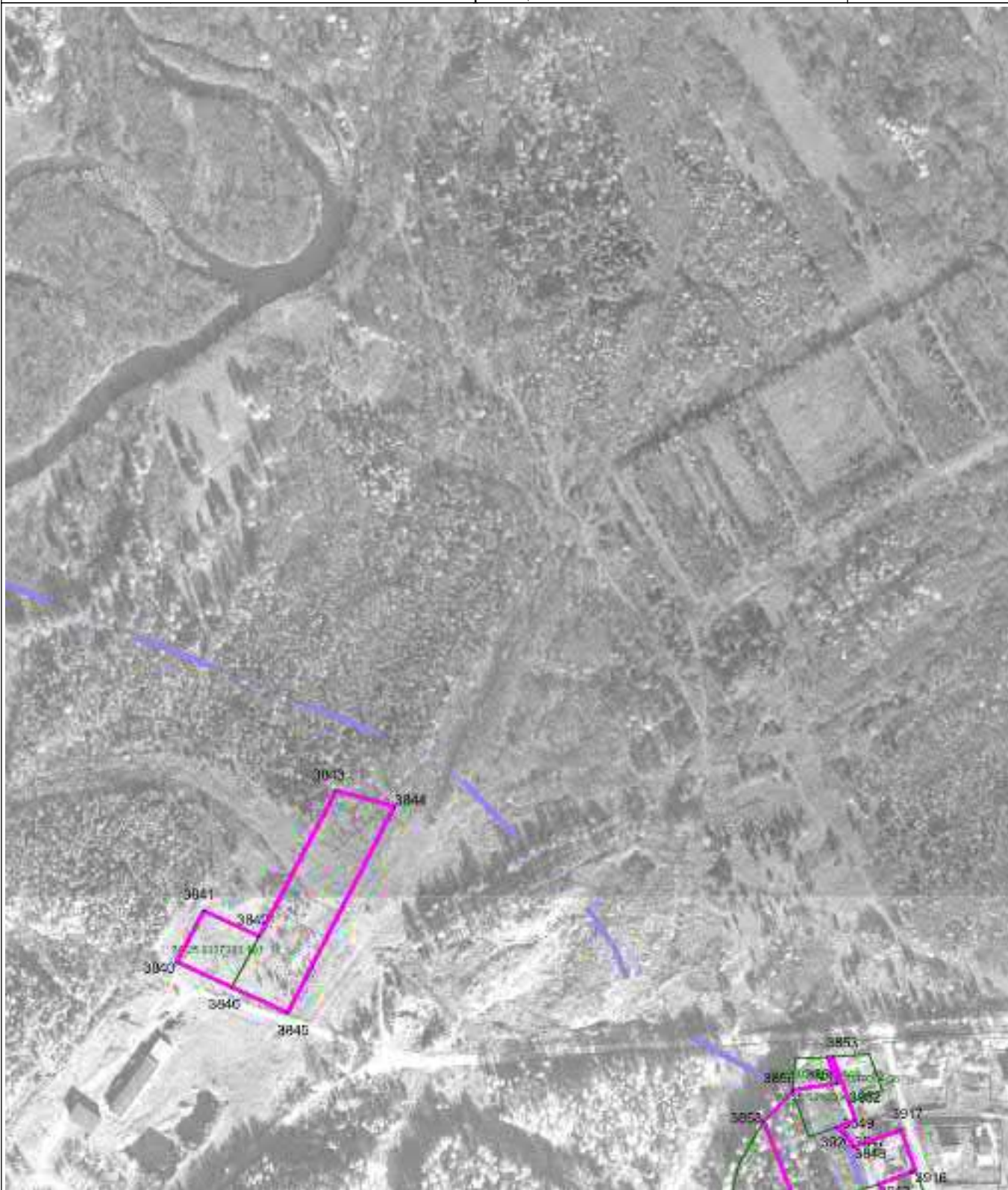
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 167



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 168



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 169



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

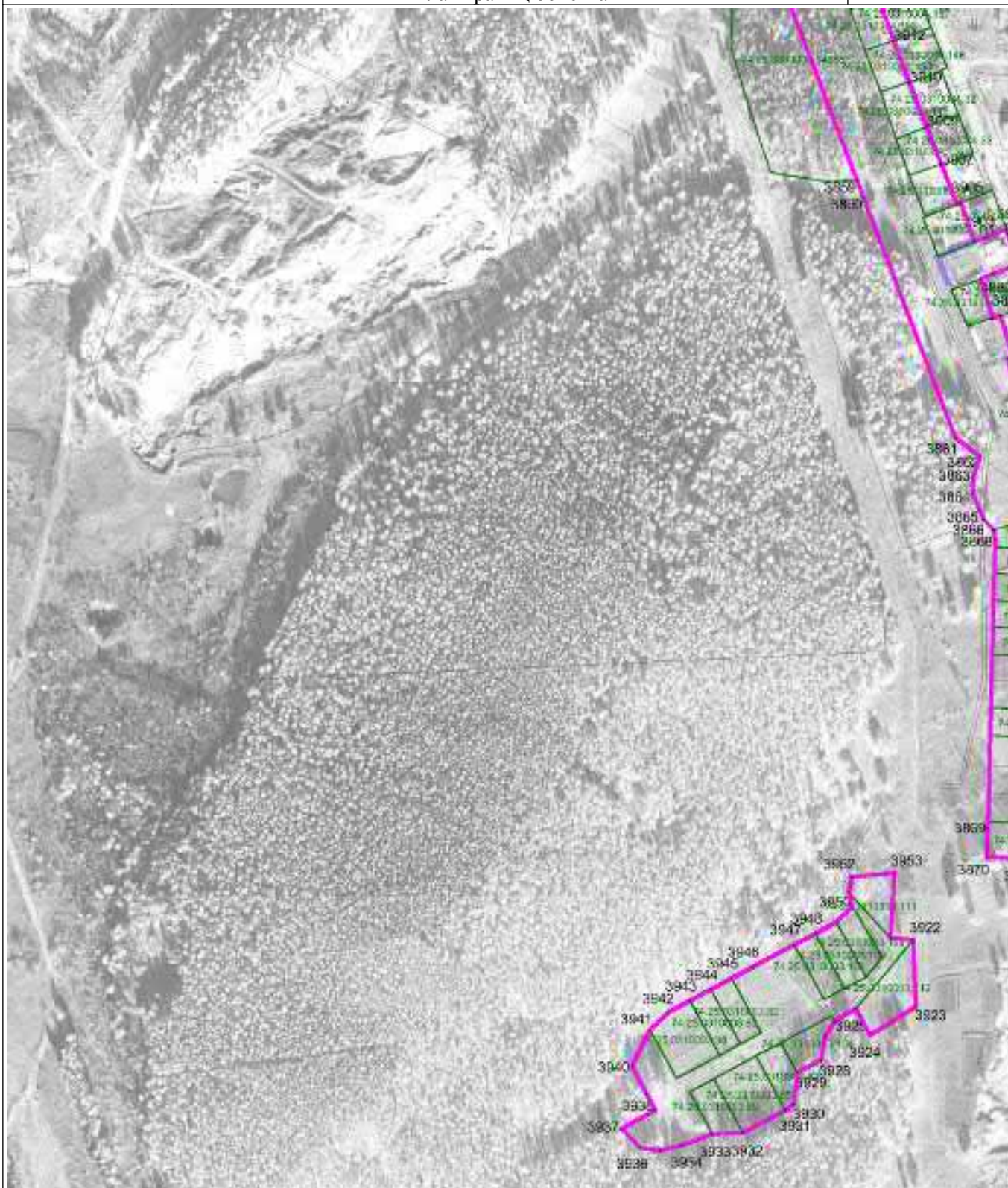
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 170



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 171



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 172



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 174



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

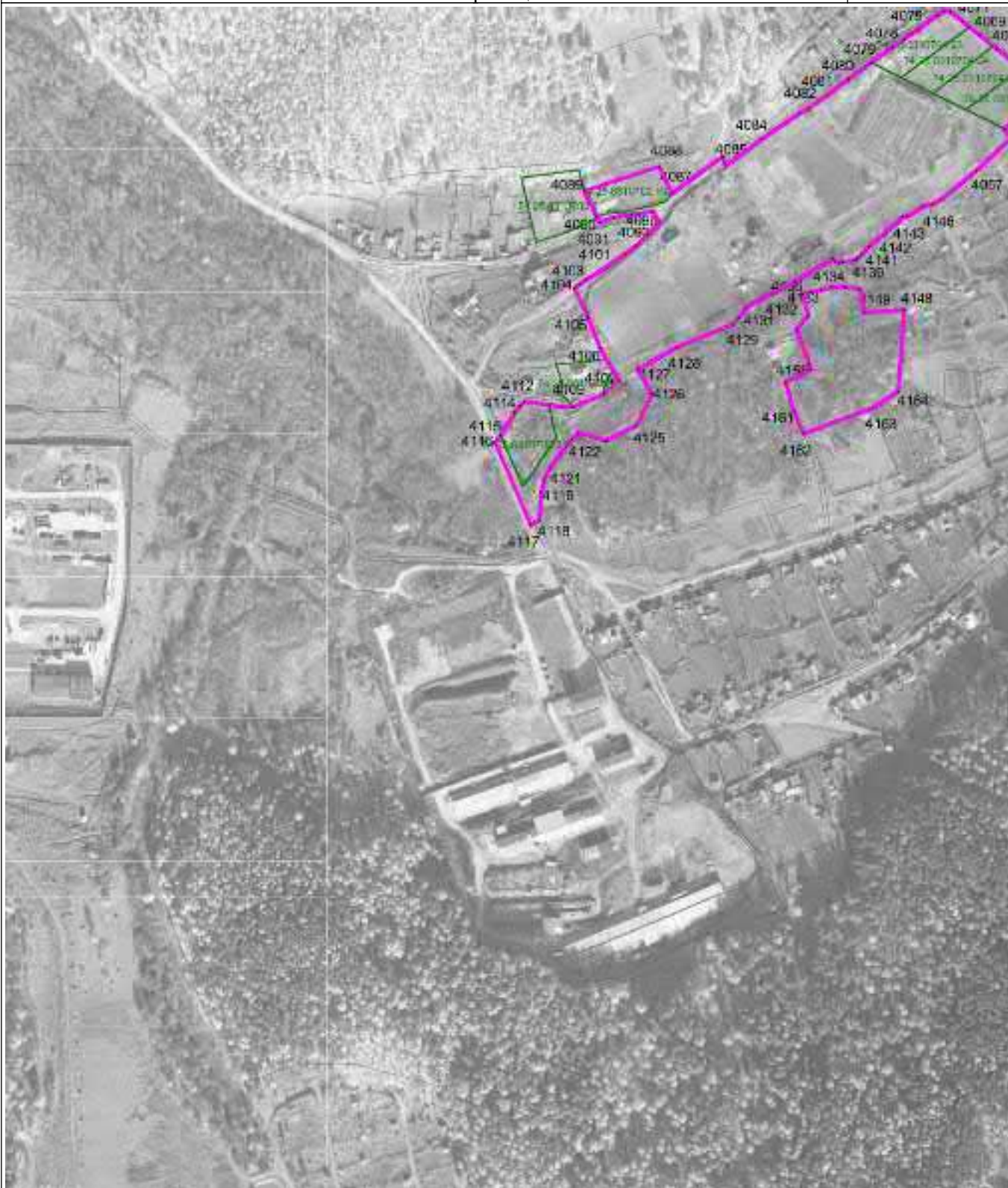
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 177



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

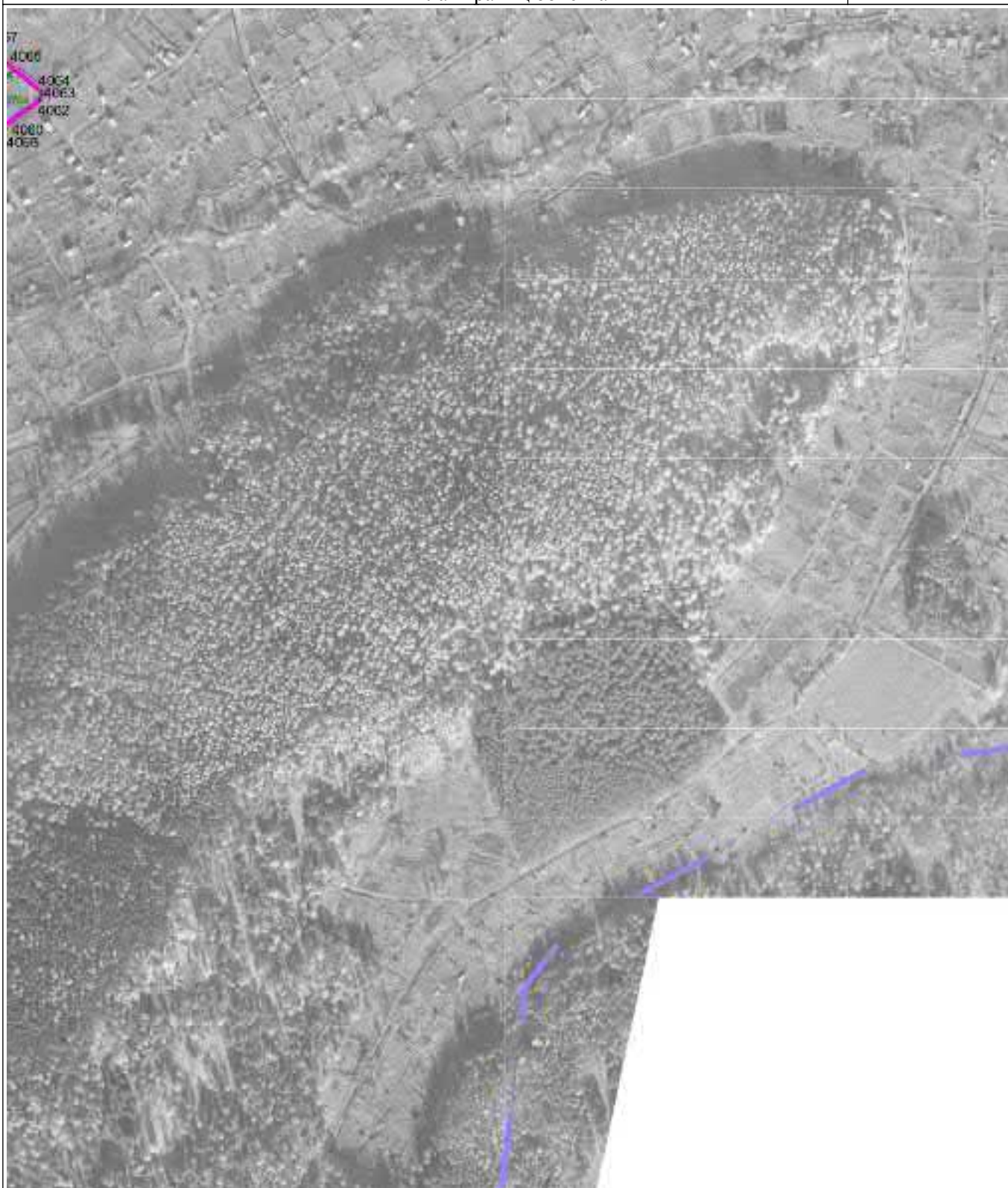
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 178



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

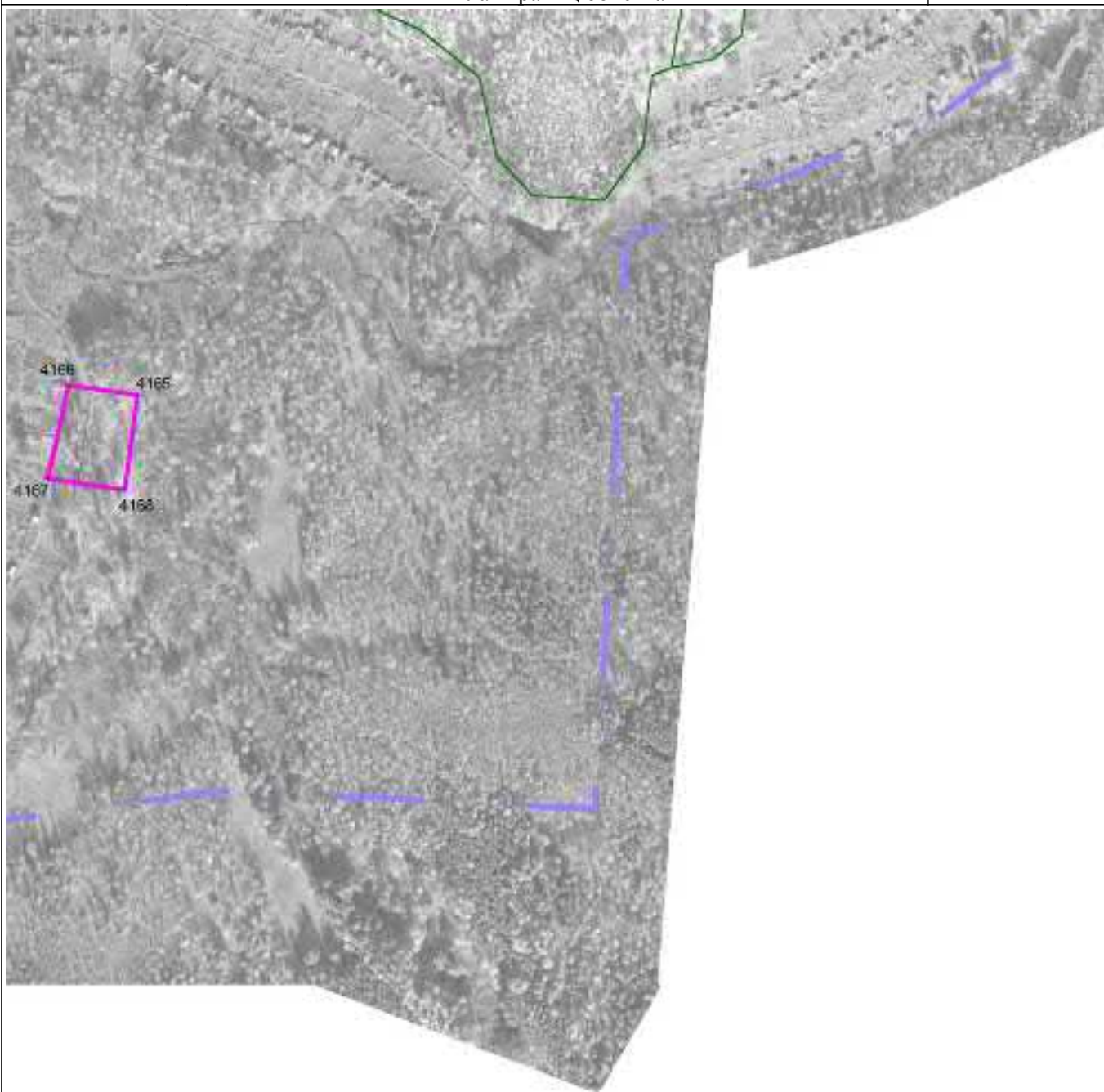
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 179



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 180



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

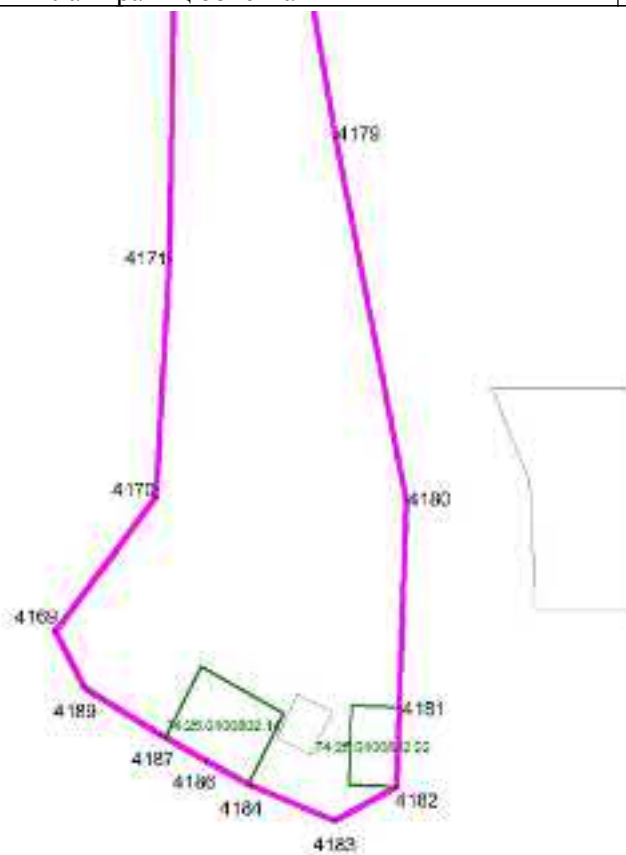
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 181



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 182



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 183



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

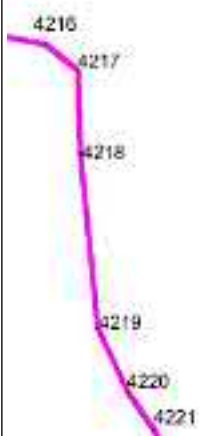
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 184



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 185



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

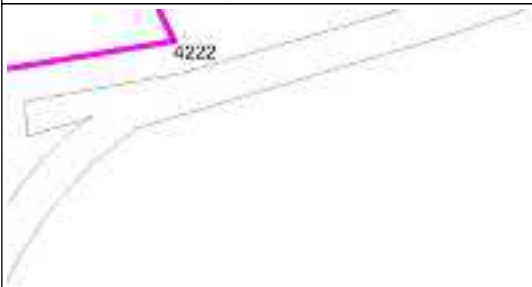
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 187



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 188



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

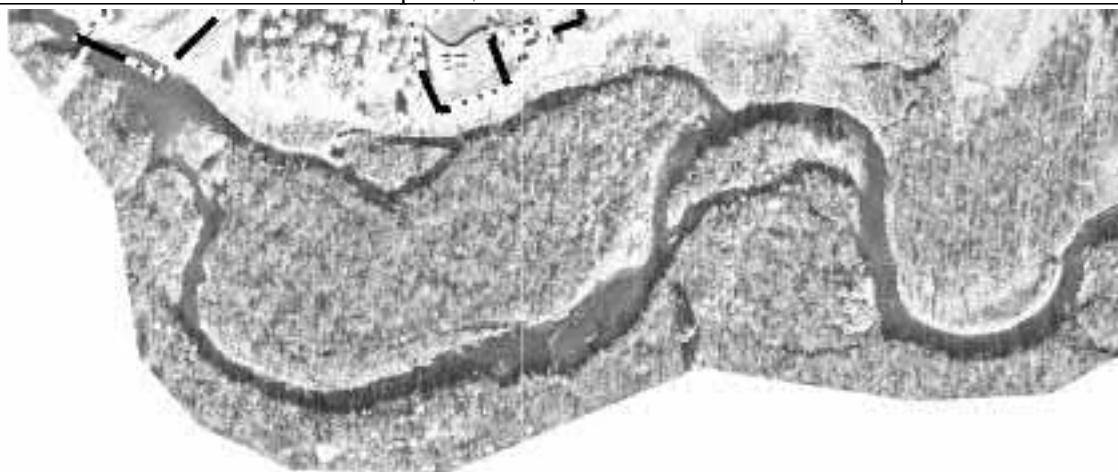
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 189



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

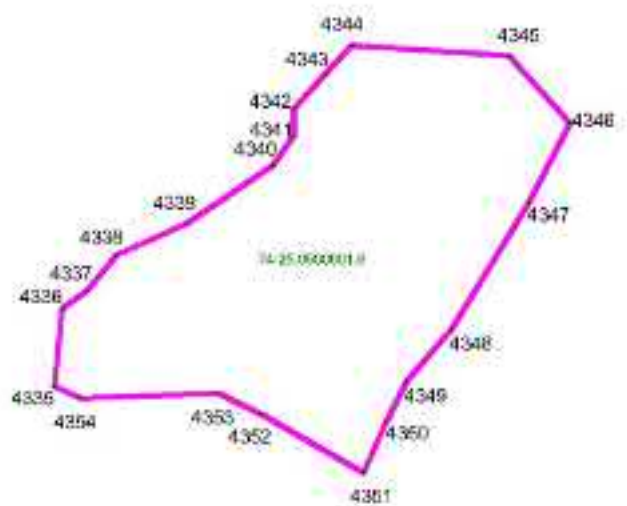
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 190



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

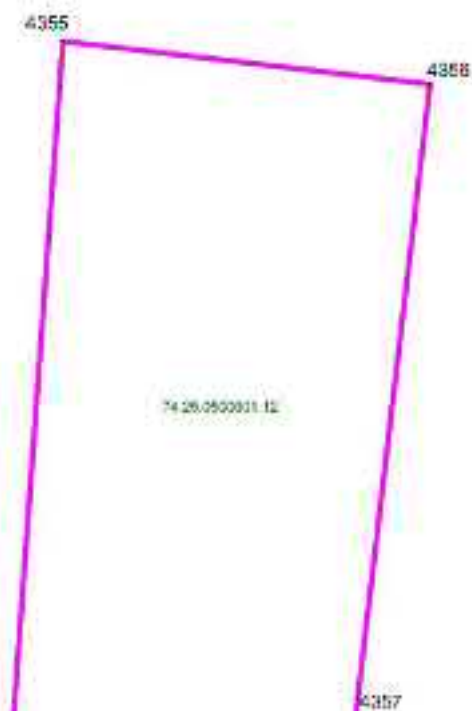
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 191



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 192



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

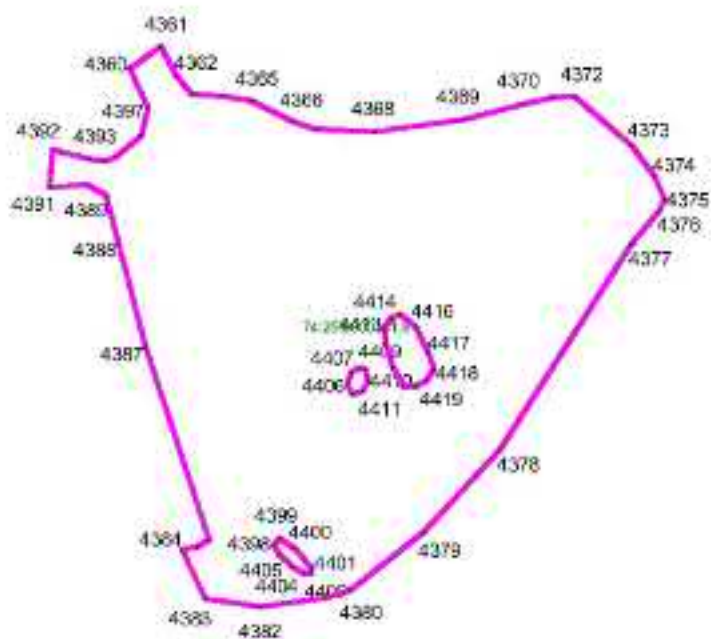
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 193



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 195



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 196



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата 2 декабря 2022 г.

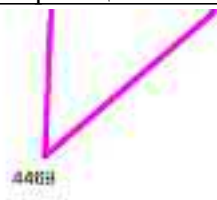
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 197



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

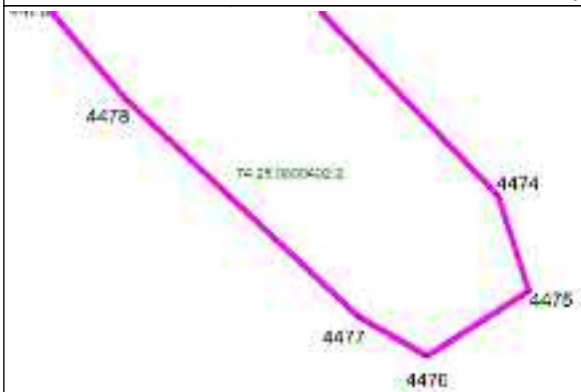
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2

План границ объекта

Выносной лист 199



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10628082 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Земельные участки общего назначения (Основной); Ведение огородничества (Основной, предельные значения 50-2000 кв.м); Ведение садоводства (Основной, предельные значения 100-2000 кв.м); Предоставление коммунальных услуг (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования; Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Магазины (Условно-разрешенный).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	613736.59	2206526.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	613740.17	2206450.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	613675.34	2206451.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	613675.34	2206407.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	613650.43	2206397.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	613618.03	2206504.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	613736.59	2206526.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
7	613958.83	2209369.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	613965.25	2209344.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	613941.10	2209247.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	613930.28	2209238.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	613909.54	2209217.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	613906.15	2209200.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	613921.32	2209170.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	613941.39	2209100.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	613967.74	2209107.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	613977.68	2209067.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	613983.28	2209043.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	613997.35	2209021.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	613990.09	2209014.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	613980.33	2209013.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	613982.11	2209002.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	613959.72	2208998.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	613967.30	2208965.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	613982.68	2208925.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	614019.60	2208909.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	614016.72	2208890.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	614022.31	2208870.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	614024.82	2208860.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	614041.39	2208707.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	614092.66	2208721.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
31	614127.39	2208731.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	614128.09	2208785.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	614116.79	2208851.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	614098.66	2208912.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	614095.24	2208926.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	614094.11	2208931.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	614087.86	2208965.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	614084.93	2208979.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	614082.75	2208994.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	614090.52	2208995.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	614087.36	2209009.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	614085.21	2209009.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	614082.31	2209024.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	614079.76	2209037.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	614088.85	2209038.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	614085.65	2209055.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	614079.89	2209054.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	614074.91	2209068.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	614070.70	2209084.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	614063.45	2209111.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	614059.74	2209126.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	614068.35	2209129.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	614063.44	2209142.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	614059.50	2209141.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	614053.52	2209157.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	614058.70	2209172.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	614053.78	2209189.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	614048.00	2209199.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	614046.29	2209212.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	614037.81	2209227.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	614032.78	2209254.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	614020.28	2209252.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	614011.87	2209285.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	614008.56	2209298.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	614013.32	2209299.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	614010.27	2209315.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	614011.33	2209315.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	614008.06	2209331.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	614012.37	2209332.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	614009.95	2209348.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	614023.28	2209352.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	614016.40	2209367.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	614013.97	2209366.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	614009.02	2209381.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	613963.04	2209370.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	613958.83	2209369.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 3				
76	613736.28	2209247.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	613798.00	2209308.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	613801.58	2209331.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	613802.03	2209451.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	613800.76	2209516.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	613644.38	2209480.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	613574.42	2209394.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	613527.66	2209338.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	613484.56	2209283.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	613447.10	2209238.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	613356.09	2209138.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	613319.40	2209110.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	613255.74	2209049.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	613218.69	2209004.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	613161.32	2208964.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	613121.10	2208937.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	613054.51	2208898.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	613041.24	2208891.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	613021.26	2208881.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	612974.90	2208860.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	612971.08	2208859.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	612964.40	2208856.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	612961.85	2208854.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	612870.07	2208801.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	612792.05	2208759.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	612710.69	2208716.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	612681.39	2208696.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	612656.16	2208739.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	612586.89	2208756.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	612543.07	2208770.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	612520.21	2208775.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	612480.75	2208788.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	612352.57	2208824.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	612311.49	2208844.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	612164.51	2208900.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	612068.50	2208934.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	611893.53	2208985.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	611875.50	2208948.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	611870.66	2208933.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	611863.81	2208914.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	611791.58	2208714.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	611809.48	2208688.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	611851.26	2208665.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	611889.20	2208648.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	611910.11	2208639.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	611926.36	2208631.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	611969.62	2208616.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	612046.49	2208572.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	612147.57	2208554.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	612166.79	2208549.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	612175.44	2208546.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	612166.01	2208306.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	612155.18	2208294.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	612155.42	2208194.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	612096.97	2208095.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	612117.55	2208080.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	612130.32	2208070.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	612187.91	2208132.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	612216.18	2208147.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	612385.57	2208236.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	612454.89	2208269.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	612478.91	2208287.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	612484.07	2208291.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	612512.69	2208310.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	612567.35	2208331.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	612607.88	2208355.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	612638.12	2208373.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	612657.98	2208395.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	612674.91	2208411.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	612715.88	2208448.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	612718.64	2208444.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	612737.73	2208443.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	612745.46	2208449.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	612736.25	2208468.35	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
150	612761.45	2208492.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	612806.89	2208537.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	612827.20	2208555.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	612835.13	2208543.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
154	612846.38	2208548.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	612849.37	2208549.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	612851.50	2208549.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	612860.34	2208554.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	612855.56	2208562.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	612853.19	2208566.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	612886.57	2208587.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	612927.78	2208610.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	612930.28	2208606.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	612945.62	2208593.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	612962.36	2208566.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	612978.64	2208577.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	612975.14	2208583.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	612963.33	2208603.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	612960.35	2208612.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	612971.23	2208615.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	612965.68	2208625.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	612977.37	2208635.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	612986.87	2208643.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	613005.17	2208648.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	613035.60	2208657.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	613051.20	2208649.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	613063.51	2208652.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	613060.93	2208658.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	613072.77	2208664.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	613084.42	2208669.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	613085.37	2208669.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	613092.28	2208672.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	613112.80	2208683.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	613146.29	2208701.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	613158.57	2208709.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	613337.59	2208817.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	613361.62	2208832.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	613419.89	2208866.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	613451.46	2208886.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	613530.58	2208945.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	613585.53	2209008.89	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
191	613588.71	2209011.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	613592.94	2209017.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	613596.24	2209020.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	613620.31	2209049.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
195	613631.63	2209083.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	613651.12	2209130.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	613678.32	2209176.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	613689.49	2209174.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	613681.75	2209182.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	613695.19	2209194.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	613736.28	2209247.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 4				
201	613945.69	2209622.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	613945.35	2209632.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	613935.69	2209646.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	613910.71	2209628.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	613888.68	2209607.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	613883.78	2209601.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	613890.06	2209582.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	613894.87	2209565.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	613911.53	2209505.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	613913.67	2209498.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	613918.91	2209484.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	613918.97	2209483.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	613913.68	2209482.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	613912.93	2209478.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	613913.98	2209474.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	613917.49	2209460.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	613920.11	2209435.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	613927.12	2209409.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	613935.74	2209411.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	613939.13	2209411.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	613947.51	2209413.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	613975.31	2209417.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	613995.41	2209432.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	613983.15	2209474.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	613977.61	2209500.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	613966.91	2209523.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	613963.28	2209539.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	613960.19	2209538.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	613958.79	2209546.47	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
230	613958.36	2209546.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	613954.79	2209570.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	613946.79	2209589.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	613945.69	2209622.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
233	613847.81	2209662.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	613881.85	2209640.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	613912.90	2209661.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
236	613909.16	2209699.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	613914.35	2209713.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	613920.78	2209728.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	613922.66	2209736.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	613926.71	2209742.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	613926.04	2209748.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	613922.34	2209769.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	613914.05	2209768.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	613909.91	2209788.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	613928.36	2209792.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	613931.79	2209792.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	613926.36	2209810.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	613914.48	2209808.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	613910.93	2209807.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	613906.38	2209828.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	613910.26	2209832.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	613904.98	2209841.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	613897.94	2209843.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	613897.94	2209846.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	613896.84	2209846.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	613895.91	2209861.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	613897.38	2209870.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	613896.32	2209877.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	613869.69	2210028.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	613810.49	2210022.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	613810.13	2209964.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	613847.42	2209890.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	613841.27	2209858.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	613838.26	2209847.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	613835.91	2209835.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	613835.49	2209833.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	613833.47	2209825.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	613821.73	2209809.10	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
269	613819.60	2209797.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	613812.47	2209757.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	613830.37	2209720.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	613847.81	2209662.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 6				
272	613598.98	2216442.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	613595.48	2216441.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	613574.11	2216436.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	613541.84	2216428.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	613500.05	2216417.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
277	613434.42	2216402.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	613397.90	2216395.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	613384.76	2216393.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	613373.99	2216392.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	613363.35	2216405.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	613351.01	2216421.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	613343.21	2216430.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	613330.46	2216446.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	613322.40	2216455.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	613317.55	2216462.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	613303.12	2216480.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	613282.36	2216506.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	613265.40	2216527.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	613244.90	2216554.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	613243.55	2216559.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	613240.90	2216579.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	613239.80	2216593.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	613236.11	2216614.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	613233.08	2216646.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	613241.64	2216650.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	613274.68	2216664.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	613294.10	2216674.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	613313.87	2216684.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	613337.01	2216696.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	613364.32	2216709.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	613390.12	2216721.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	613397.88	2216724.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	613430.03	2216740.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	613476.24	2216762.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	613479.90	2216760.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	613484.32	2216755.15	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
308	613502.57	2216731.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	613549.12	2216674.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	613594.86	2216618.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	613610.15	2216598.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	613663.24	2216535.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	613669.85	2216531.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	613673.12	2216528.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	613676.76	2216525.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	613687.28	2216513.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	613713.29	2216480.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
318	613715.33	2216472.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	613712.94	2216471.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	613703.63	2216468.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	613684.32	2216463.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	613661.09	2216457.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	613653.77	2216455.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	613635.69	2216450.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	613620.11	2216447.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	613607.61	2216444.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	613599.47	2216442.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	613602.63	2216437.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	613624.76	2216429.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	613638.29	2216424.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	613647.73	2216422.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	613657.42	2216420.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	613664.38	2216419.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	613679.08	2216417.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	613699.31	2216417.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	613725.27	2216415.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	613739.90	2216414.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	613748.63	2216414.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	613759.23	2216414.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	613778.55	2216415.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	613815.04	2216417.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	613825.51	2216423.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	613847.99	2216436.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	613849.23	2216434.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	613857.32	2216438.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	613874.79	2216441.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	613889.33	2216442.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	613902.14	2216438.77	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
349	613912.33	2216425.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	613909.63	2216416.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	613903.50	2216408.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	613893.17	2216402.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	613884.21	2216395.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	613877.78	2216389.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	613855.28	2216381.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	613846.26	2216383.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	613836.91	2216387.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	613824.66	2216395.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
359	613820.42	2216410.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	613825.67	2216419.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	613842.48	2216431.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	613848.76	2216434.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	613847.79	2216436.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	613825.75	2216422.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	613815.18	2216417.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	613778.50	2216414.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	613759.23	2216414.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	613748.63	2216414.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	613739.90	2216414.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	613725.25	2216415.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	613699.29	2216416.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	613679.06	2216417.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	613664.32	2216418.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	613657.34	2216419.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	613647.61	2216421.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	613638.13	2216424.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	613624.60	2216429.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	613602.29	2216436.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	613598.98	2216442.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 7				
379	613796.95	2216926.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	613796.87	2216926.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	613790.65	2216924.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	613781.94	2216923.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	613751.36	2216917.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	613739.58	2216915.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	613738.58	2216915.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	613729.31	2216912.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	613717.68	2216910.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
388	613709.24	2216908.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	613700.58	2216906.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	613697.75	2216906.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	613675.38	2216899.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	613674.44	2216901.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	613666.89	2216900.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	613667.37	2216898.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	613666.22	2216898.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	613666.02	2216898.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	613659.11	2216896.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	613658.72	2216898.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	613655.87	2216897.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
400	613654.51	2216897.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	613654.38	2216896.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	613651.62	2216895.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	613642.52	2216893.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	613627.37	2216891.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	613627.03	2216894.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	613618.67	2216891.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	613594.83	2216886.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	613572.99	2216881.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	613555.90	2216877.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	613548.22	2216875.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	613531.06	2216870.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	613516.83	2216868.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	613506.02	2216865.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	613506.11	2216863.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	613503.93	2216863.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	613503.75	2216866.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	613500.01	2216867.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	613489.75	2216866.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	613473.17	2216865.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	613473.19	2216864.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	613470.45	2216864.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	613466.08	2216864.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	613463.03	2216865.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	613457.49	2216865.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	613450.23	2216865.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	613441.12	2216864.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	613432.59	2216862.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	613425.64	2216863.19	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
429	613425.77	2216863.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	613416.48	2216860.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	613410.29	2216861.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	613409.40	2216865.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	613391.30	2216866.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
434	613389.14	2216868.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	613383.96	2216889.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	613381.10	2216904.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	613381.62	2216907.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	613380.69	2216912.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	613368.57	2216908.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	613361.40	2216933.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
441	613356.18	2216951.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	613354.88	2216955.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	613354.26	2216957.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	613362.03	2216962.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	613363.55	2216959.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	613369.35	2216962.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	613378.23	2216963.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	613385.26	2216964.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	613387.96	2216965.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	613396.74	2216967.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	613396.14	2216971.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
452	613406.62	2216973.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	613407.12	2216969.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	613417.54	2216971.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	613416.73	2216974.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	613423.74	2216975.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	613427.45	2216976.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
458	613437.11	2216977.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	613437.15	2216976.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	613447.39	2216976.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	613448.60	2216973.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	613454.52	2216974.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	613458.34	2216972.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	613476.80	2216974.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	613484.28	2216976.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	613497.92	2216981.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	613506.46	2216984.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	613507.63	2216986.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	613516.99	2216989.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
470	613519.12	2216990.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
471	613525.62	2216991.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	613532.93	2216993.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	613539.54	2216993.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	613543.51	2216993.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	613559.38	2216995.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	613562.69	2216994.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	613561.27	2216990.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	613567.23	2216989.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	613573.17	2216988.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	613573.40	2216987.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	613577.81	2216986.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
482	613584.29	2216984.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	613597.98	2216979.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	613611.79	2216975.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	613629.31	2216969.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	613649.73	2216967.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	613659.93	2216967.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	613668.65	2216968.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	613671.94	2216969.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	613678.33	2216969.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
491	613685.07	2216969.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	613699.32	2216968.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	613702.32	2216967.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	613707.27	2216967.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
495	613714.09	2216967.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	613719.20	2216966.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	613726.47	2216968.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	613734.37	2216969.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	613741.01	2216971.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	613744.51	2216971.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	613749.40	2216971.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	613754.47	2216971.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	613764.06	2216971.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	613767.90	2216971.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	613771.37	2216972.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
506	613774.82	2216966.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	613787.12	2216946.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	613793.17	2216935.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	613796.48	2216927.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	613796.61	2216927.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
511	613796.67	2216927.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	613802.94	2216928.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	613816.72	2216928.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	613864.85	2216926.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	613877.19	2216930.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	613892.86	2216922.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	613918.51	2216915.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	613924.78	2216923.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	613929.48	2216927.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	613935.92	2216927.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	613941.70	2216926.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	613948.33	2216922.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
523	613952.78	2216919.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	613956.29	2216915.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	613963.86	2216910.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	613966.04	2216906.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	613967.61	2216900.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	613964.94	2216894.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	613961.60	2216889.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
530	613956.95	2216884.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	613950.97	2216884.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
532	613941.00	2216887.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	613932.83	2216889.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	613927.33	2216889.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	613920.12	2216892.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	613916.85	2216896.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	613918.48	2216912.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	613918.37	2216914.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	613892.68	2216922.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	613877.15	2216929.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	613864.91	2216926.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	613816.72	2216928.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
543	613802.98	2216927.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	613796.95	2216926.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 8				
544	612492.72	2205649.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	612616.28	2205759.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	612640.38	2205899.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	612701.68	2205703.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	612707.66	2205683.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	612710.28	2205668.17	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
550	612686.82	2205600.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	612706.01	2205595.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	612702.78	2205507.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	612704.66	2205458.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	612700.69	2205453.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	612691.25	2205448.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	612685.98	2205446.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	612687.88	2205440.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	612682.21	2205438.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	612672.59	2205441.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	612660.36	2205437.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	612635.02	2205417.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	612616.56	2205401.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	612584.86	2205365.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
564	612580.52	2205325.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	612587.70	2205256.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	612566.65	2205141.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
567	612540.12	2205114.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	612245.20	2205247.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	612231.73	2205268.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	612228.47	2205290.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
571	612072.96	2205345.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	612061.90	2205317.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	612011.85	2205338.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	611947.21	2205339.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	611947.18	2205349.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	611947.11	2205368.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	611946.91	2205422.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
578	611978.87	2205437.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	611998.36	2205484.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	611991.94	2205516.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	611814.10	2205481.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	611795.45	2205468.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	611651.91	2205370.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	611574.36	2205311.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	611536.73	2205304.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	611499.98	2205302.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	611479.99	2205297.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	611478.73	2205302.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
589	611470.66	2205301.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	611399.71	2205296.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
591	611378.60	2205246.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	611339.03	2205229.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	611331.65	2205259.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	611326.27	2205302.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	611324.48	2205341.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	611326.42	2205383.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	611332.03	2205423.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	611341.06	2205461.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	611352.19	2205491.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	611369.40	2205520.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	611373.15	2205525.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	611396.31	2205437.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	611444.09	2205408.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	611490.89	2205449.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
605	611579.09	2205501.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	611606.06	2205528.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	611627.98	2205565.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
608	611613.62	2205592.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	611709.63	2205631.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	611734.58	2205649.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	611830.64	2205685.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
612	611878.23	2205720.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	611892.55	2205764.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	611992.25	2205802.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	612056.75	2205617.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	612227.34	2205561.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
617	612275.65	2205560.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	612492.72	2205649.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 9				
618	611921.04	2207253.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	611942.44	2207307.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	611944.94	2207315.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	611947.08	2207320.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	611950.34	2207329.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	611952.70	2207336.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	611953.98	2207339.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	611955.86	2207344.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	611957.88	2207349.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	611963.94	2207367.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	611984.10	2207411.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	612019.27	2207458.81	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
630	612014.15	2207473.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	612098.54	2207577.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	612096.86	2207597.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	612080.76	2207637.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	612080.25	2207656.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	612076.66	2207659.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	612075.88	2207668.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	612080.90	2207683.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	612066.71	2207696.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	612082.47	2207731.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	612072.70	2207752.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	612094.35	2207762.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	612151.38	2207773.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	612184.90	2207790.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	612186.04	2207790.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
645	612192.48	2207794.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
646	612196.94	2207798.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	612193.74	2207803.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	612194.96	2207803.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
649	612194.58	2207804.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	612181.34	2207822.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	612174.84	2207832.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	612172.40	2207835.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	612177.04	2207837.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	612173.54	2207842.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	612168.90	2207839.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	612166.92	2207842.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	612164.80	2207842.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	612162.54	2207842.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	612161.24	2207841.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	612158.24	2207842.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	612152.84	2207841.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	612111.37	2207843.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	612092.44	2207836.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	612035.13	2207872.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	611962.64	2207818.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	611924.38	2207725.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
667	611908.94	2207708.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	611854.57	2207673.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	611798.87	2207623.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	611745.72	2207602.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
671	611766.85	2207557.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	611782.66	2207520.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	611813.20	2207533.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	611849.43	2207439.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	611908.91	2207285.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	611921.04	2207253.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 10				
676	612712.15	2215116.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	612830.79	2215121.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	612848.86	2215001.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	612862.77	2215003.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	612869.21	2215003.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	612926.57	2214688.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
682	612813.56	2214613.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	612809.61	2214611.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	612784.41	2214613.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	612397.27	2214645.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	612382.66	2214646.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
687	612372.49	2214668.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	612340.03	2214766.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	612327.59	2214826.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	612319.39	2214870.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	612318.26	2214906.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	612313.82	2214952.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	612307.72	2214998.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	612297.45	2215033.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
695	612284.02	2215061.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	612254.31	2215096.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	612224.64	2215126.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	612269.19	2215475.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	612292.55	2215472.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	612353.95	2215463.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	612351.44	2215444.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	612398.69	2215433.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	612409.98	2215419.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	612402.30	2215357.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	612398.79	2215328.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
706	612395.25	2215300.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	612391.82	2215274.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	612388.61	2215245.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	612395.07	2215215.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
710	612424.76	2215130.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	612450.37	2215084.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	612463.37	2215082.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	612522.24	2215086.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	612543.18	2215087.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	612566.70	2215091.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	612570.06	2215103.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	612653.57	2215109.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	612712.15	2215116.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 11				
718	612801.25	2216728.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	612832.72	2216738.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	612851.55	2216751.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	612868.67	2216759.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	612895.62	2216762.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	612906.48	2216751.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	612931.12	2216729.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
725	612951.84	2216697.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	612970.09	2216676.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	612990.68	2216653.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
728	612993.52	2216649.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	613027.41	2216610.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	613120.39	2216499.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	613108.10	2216494.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
732	613097.59	2216491.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	613086.43	2216485.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	613077.08	2216480.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	613066.97	2216483.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	613061.07	2216456.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	613076.74	2216426.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	613085.90	2216409.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	613093.33	2216400.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	613120.33	2216372.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	613071.34	2216324.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	613030.45	2216284.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	613015.92	2216300.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	613004.39	2216283.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	612993.33	2216250.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	612954.96	2216216.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
747	612902.08	2216166.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	612900.76	2216164.97	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
749	612875.88	2216142.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	612841.82	2216134.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	612822.02	2216154.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	612788.03	2216129.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	612777.25	2216124.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	612764.19	2216134.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	612744.09	2216163.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
756	612726.79	2216167.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	612638.71	2216084.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	612621.05	2216090.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	612622.78	2216097.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	612614.18	2216105.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	612608.09	2216115.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	612592.07	2216123.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	612578.01	2216135.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	612485.51	2216051.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	612415.76	2215991.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	612408.46	2215985.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
767	612383.70	2215966.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	612376.86	2215963.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
769	612368.39	2215964.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	612339.70	2215976.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	612320.11	2215979.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	612295.50	2215989.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	612287.37	2215958.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	612282.32	2215922.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	612268.69	2215907.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	612265.33	2215903.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	612258.96	2215895.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	612283.48	2215874.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	612267.68	2215859.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	612260.92	2215851.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	612254.65	2215845.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	612251.86	2215846.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	612226.25	2215866.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	612205.96	2215843.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	612193.43	2215829.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	612181.60	2215840.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	612169.14	2215826.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
788	612150.66	2215843.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	612132.18	2215860.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
790	612113.70	2215877.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
791	612095.22	2215894.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	612076.75	2215911.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	612088.95	2215924.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	612070.82	2215941.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	612053.49	2215956.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	612042.53	2215966.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	612025.15	2215982.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	611987.28	2216017.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
799	611975.06	2216003.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
800	611956.15	2216021.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	611938.56	2216037.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	611920.26	2216053.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	611902.95	2216069.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	611884.08	2216086.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	611864.93	2216104.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	611846.48	2216121.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	611828.00	2216137.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	611845.51	2216157.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	611836.10	2216168.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
810	611847.03	2216180.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	611859.60	2216182.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	611893.34	2216219.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	611972.54	2216286.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	611979.41	2216292.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	611971.05	2216298.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	611976.38	2216301.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	611991.95	2216312.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	611981.17	2216327.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	612024.41	2216365.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	612042.26	2216378.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	612059.70	2216398.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	612079.17	2216408.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	612096.02	2216413.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	612104.80	2216419.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	612149.80	2216448.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
826	612169.20	2216460.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	612214.78	2216492.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	612232.38	2216502.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
829	612262.46	2216521.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	612289.19	2216537.45	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
831	612298.87	2216537.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	612343.30	2216543.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	612367.07	2216544.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	612382.07	2216547.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	612418.07	2216552.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	612447.26	2216565.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
837	612508.43	2216586.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
838	612538.02	2216597.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	612555.13	2216607.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	612578.50	2216620.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	612628.30	2216645.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	612682.84	2216671.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	612743.91	2216697.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	612757.85	2216700.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	612801.25	2216728.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 12				
845	612042.63	2215334.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	612029.40	2215323.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	611954.98	2215400.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	611962.20	2215406.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	611953.20	2215416.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	611965.89	2215427.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
851	611986.50	2215444.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	611998.53	2215454.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	612022.25	2215473.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	612043.66	2215492.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	612064.16	2215508.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	612081.08	2215523.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	612097.39	2215538.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	612117.69	2215555.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	612118.73	2215555.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	612120.40	2215556.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	612211.04	2215619.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	612212.28	2215617.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	612251.24	2215650.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	612242.52	2215581.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	612227.41	2215463.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	612207.38	2215448.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	612202.86	2215452.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	612124.84	2215394.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	612107.42	2215382.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
870	612067.06	2215352.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	612042.63	2215334.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 13				
871	612359.79	2218607.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
872	612377.07	2218596.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	612452.62	2218557.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	612545.90	2218511.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
875	612597.64	2218480.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	612681.99	2218439.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	612703.88	2218429.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	612723.80	2218392.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	612757.48	2218329.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	612759.14	2218323.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	612782.99	2218271.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	612813.92	2218201.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	612640.42	2218131.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	612615.55	2218169.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	612594.73	2218171.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	612583.26	2218164.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	612567.13	2218192.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	612556.65	2218216.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	612536.31	2218251.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	612526.85	2218249.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	612406.42	2218207.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
892	612387.77	2218199.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	612369.23	2218192.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	612354.51	2218185.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	612349.28	2218198.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	612303.34	2218183.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	612283.70	2218176.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	612279.96	2218175.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	612264.61	2218170.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
900	612149.95	2218132.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	612150.62	2218127.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	612166.01	2218098.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	612170.90	2218070.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	612176.03	2218062.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	612183.51	2218044.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	612186.92	2218034.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	612203.61	2217995.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	612208.39	2217983.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
909	612220.56	2217954.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	612195.41	2217944.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	612179.87	2217982.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	612178.25	2217981.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	612177.19	2217981.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	612140.34	2217966.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	612127.76	2217961.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
916	612122.62	2217959.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	612103.88	2217950.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	612085.40	2217943.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	612027.86	2217921.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	612013.18	2217915.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	611966.62	2217893.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	611775.49	2217808.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	611762.46	2217837.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	611759.24	2217844.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	611750.53	2217861.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	611744.66	2217873.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	611726.57	2217905.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	611716.22	2217922.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	611744.59	2217944.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
930	611735.33	2217958.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	611737.44	2217960.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	611726.16	2217979.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
933	611699.15	2217960.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	611698.78	2217960.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	611679.55	2217965.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	611671.39	2217992.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
937	611630.51	2218127.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	611627.79	2218157.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	611634.76	2218178.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	611694.18	2218230.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	611945.64	2218415.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	612003.16	2218450.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	612023.10	2218417.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	612031.40	2218408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	612135.90	2218483.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	612146.30	2218500.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	612179.98	2218521.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	612252.90	2218566.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	612325.49	2218625.29	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
871	612359.79	2218607.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 14				
950	611366.39	2218241.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	611429.99	2218104.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	611466.98	2218065.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
953	611439.23	2218057.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	611400.08	2218099.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	611212.12	2218165.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	611250.38	2218181.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	611267.71	2218193.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
950	611366.39	2218241.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 15				
958	608238.18	2215706.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
959	608328.33	2215674.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
960	608379.66	2215648.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
961	608440.72	2215609.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
962	608436.20	2215596.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
963	608364.45	2215398.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
964	608219.83	2215445.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
965	608113.76	2215480.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
966	608035.88	2215505.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
967	607975.91	2215525.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
968	607974.66	2215536.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
969	607969.16	2215590.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
970	607963.14	2215651.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
971	608024.54	2215684.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
972	608078.02	2215716.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
973	608086.08	2215703.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
974	608133.81	2215734.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
975	608166.78	2215726.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
976	608193.62	2215719.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
958	608238.18	2215706.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 16				
977	608736.44	2216022.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
978	608730.78	2216031.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
979	608738.94	2216038.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
980	608741.61	2216040.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
981	608760.50	2216051.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
982	608762.65	2216051.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
983	608767.07	2216054.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
984	608750.98	2216076.10	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
985	608726.51	2216061.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
986	608719.72	2216074.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
987	608704.44	2216106.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
988	608679.21	2216098.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
989	608567.41	2216027.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
990	608560.89	2216023.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
991	608555.79	2216030.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
992	608545.70	2216023.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
993	608539.96	2216024.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
994	608532.56	2216008.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
995	608524.16	2215992.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
996	608518.03	2215981.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
997	608514.79	2215976.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
998	608515.31	2215954.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
999	608513.13	2215934.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1000	608510.83	2215921.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1001	608509.61	2215914.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1002	608498.74	2215869.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1003	608494.51	2215836.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1004	608511.13	2215799.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1005	608547.49	2215761.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1006	608555.30	2215768.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1007	608585.93	2215795.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1008	608604.26	2215810.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1009	608631.63	2215830.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1010	608644.30	2215841.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1011	608656.53	2215851.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1012	608678.10	2215869.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1013	608700.05	2215888.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1014	608731.37	2215849.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1015	608745.53	2215860.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1016	608688.22	2215935.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1017	608694.29	2215940.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1018	608716.34	2215960.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1019	608748.01	2215987.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1020	608756.06	2215994.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1021	608743.16	2216013.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
977	608736.44	2216022.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 17				
1022	607082.57	2210185.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1023	607115.96	2210164.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1024	607132.10	2210164.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1025	607180.51	2210110.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1026	607192.52	2210095.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1027	607238.90	2210013.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1028	607263.77	2209955.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1029	607234.26	2209960.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1030	607219.52	2209963.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1031	607193.53	2209970.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1032	607178.08	2209985.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1033	607158.66	2210018.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1034	607149.98	2210034.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1035	607146.50	2210040.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1036	607124.62	2210029.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1037	607096.33	2210015.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1038	607079.60	2210046.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1039	607077.83	2210050.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1040	607033.49	2210028.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1041	607027.22	2210025.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1042	607014.87	2210019.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1043	607005.22	2210016.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1044	607000.63	2210015.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1045	606984.94	2210013.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1046	606957.96	2210000.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1047	606917.90	2209980.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1048	606876.66	2209960.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1049	606826.57	2209936.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1050	606798.17	2210004.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1051	606797.84	2210056.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1052	606796.48	2210075.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1053	606799.75	2210130.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1054	606861.63	2210144.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1055	606863.06	2210162.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1056	606866.37	2210168.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1057	606873.72	2210166.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1058	606891.61	2210159.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1059	606904.69	2210156.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1060	606917.09	2210155.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1061	606943.30	2210159.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1062	606968.44	2210164.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1063	607078.42	2210198.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1022	607082.57	2210185.33	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 18				
1064	606534.11	2211189.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1065	606545.10	2211195.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1066	606579.42	2211216.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1067	606614.17	2211241.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1068	606633.11	2211253.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1069	606656.15	2211276.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1070	606668.19	2211288.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1071	606749.65	2211358.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1072	606760.42	2211367.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1073	606803.99	2211406.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1074	606810.95	2211397.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1075	606856.55	2211332.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1076	606784.01	2211264.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1077	606783.94	2211241.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1078	606791.52	2211195.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1079	606796.34	2211176.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1080	606812.96	2211183.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1081	606824.07	2211191.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1082	606848.34	2211203.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1083	606859.18	2211209.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1084	606880.67	2211225.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1085	606880.30	2211227.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1086	606884.48	2211230.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1087	606896.16	2211236.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1088	606909.01	2211244.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1089	606932.84	2211258.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1090	606940.21	2211265.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1091	606950.75	2211270.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1092	606959.73	2211271.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1093	606969.10	2211274.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1094	606979.80	2211278.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1095	606989.11	2211280.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1096	607005.82	2211275.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1097	607016.63	2211275.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1098	607018.70	2211274.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1099	607034.73	2211279.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1100	607044.92	2211282.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1101	607052.54	2211282.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1102	607076.72	2211289.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1103	607085.84	2211289.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1104	607104.18	2211293.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1105	607117.76	2211291.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1106	607130.99	2211289.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1107	607135.67	2211289.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1108	607142.00	2211286.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1109	607145.15	2211283.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1110	607149.81	2211275.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1111	607155.73	2211266.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1112	607175.42	2211263.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1113	607177.04	2211259.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1114	607174.51	2211249.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1115	607174.36	2211247.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1116	607190.30	2211221.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1117	607197.08	2211212.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1118	607198.90	2211209.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1119	607203.80	2211202.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1120	607212.38	2211191.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1121	607221.66	2211179.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1122	607247.50	2211146.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1123	607269.63	2211119.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1124	607260.52	2211103.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1125	607240.72	2211070.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1126	607243.51	2211064.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1127	607245.79	2211057.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1128	607249.51	2211050.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1129	607253.94	2211045.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1130	607276.65	2211048.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1131	607302.43	2211049.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1132	607308.79	2211047.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1133	607319.23	2210973.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1134	607324.72	2210949.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1135	607335.33	2210911.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1136	607335.73	2210911.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1137	607332.13	2210903.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1138	607332.52	2210901.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1139	607352.51	2210878.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1140	607305.56	2210834.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1141	607316.14	2210811.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1142	607313.63	2210803.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1143	607307.06	2210806.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1144	607245.49	2210743.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1145	607218.93	2210744.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1146	607213.73	2210757.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1147	607208.55	2210771.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1148	607207.74	2210770.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1149	607205.36	2210764.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1150	607199.51	2210771.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1151	607169.98	2210748.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1152	607167.88	2210750.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1153	607158.50	2210761.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1154	607154.76	2210766.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1155	607124.81	2210793.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1156	607111.74	2210794.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1157	607098.32	2210795.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1158	607092.68	2210790.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1159	607088.16	2210796.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1160	607072.32	2210818.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1161	607076.65	2210834.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1162	607076.46	2210841.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1163	607049.21	2210843.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1164	607035.35	2210864.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1165	607034.31	2210863.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1166	607028.55	2210863.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1167	607023.80	2210869.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1168	607019.90	2210871.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1169	607012.18	2210874.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1170	607008.57	2210873.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1171	607007.31	2210871.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1172	607004.91	2210874.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1173	607002.50	2210876.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1174	606985.27	2210857.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1175	606987.72	2210855.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1176	606990.23	2210853.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1177	606996.36	2210847.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1178	607002.22	2210853.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1179	607010.27	2210841.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1180	607011.97	2210836.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1181	607013.20	2210832.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1182	607014.06	2210825.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1183	607005.35	2210812.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1184	607005.63	2210810.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1185	607006.14	2210806.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1186	607008.12	2210803.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1187	607007.74	2210800.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1188	607006.06	2210787.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1189	607003.20	2210777.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1190	606998.52	2210765.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1191	606989.10	2210759.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1192	606988.29	2210759.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1193	606989.23	2210750.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1194	606990.35	2210741.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1195	606990.87	2210733.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1196	606979.42	2210728.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1197	606989.96	2210704.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1198	606999.12	2210686.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1199	607009.11	2210674.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1200	607020.82	2210674.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1201	607046.59	2210668.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1202	607073.72	2210695.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1203	607106.15	2210685.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1204	607112.34	2210691.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1205	607126.37	2210677.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1206	607125.38	2210674.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1207	607126.94	2210671.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1208	607150.49	2210699.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1209	607161.45	2210708.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1210	607165.32	2210709.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1211	607187.36	2210685.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1212	607190.39	2210682.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1213	607144.11	2210638.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1214	607108.22	2210600.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1215	607098.64	2210591.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1216	607092.97	2210589.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1217	607090.11	2210586.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1218	607090.11	2210578.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1219	607072.13	2210557.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1220	607070.13	2210555.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1221	607068.38	2210554.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1222	607062.57	2210550.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1223	607058.30	2210546.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1224	607051.64	2210541.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1225	606997.71	2210495.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1226	606973.75	2210473.37	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1227	606922.01	2210420.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1228	606870.90	2210368.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1229	606839.66	2210336.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1230	606827.68	2210349.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1231	606814.87	2210366.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1232	606804.75	2210381.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1233	606766.64	2210427.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1234	606763.01	2210432.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1235	606752.00	2210450.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1236	606742.98	2210462.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1237	606739.20	2210466.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1238	606729.02	2210473.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1239	606713.08	2210487.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1240	606711.71	2210488.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1241	606689.60	2210502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1242	606684.95	2210506.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1243	606676.83	2210511.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1244	606670.88	2210512.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1245	606650.61	2210518.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1246	606635.76	2210524.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1247	606624.37	2210529.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1248	606602.54	2210558.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1249	606600.11	2210561.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1250	606600.73	2210572.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1251	606601.92	2210576.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1252	606616.91	2210595.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1253	606642.93	2210636.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1254	606642.17	2210655.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1255	606634.78	2210671.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1256	606633.28	2210673.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1257	606628.89	2210682.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1258	606625.45	2210688.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1259	606626.22	2210691.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1260	606624.88	2210694.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1261	606635.15	2210708.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1262	606623.08	2210715.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1263	606600.86	2210728.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1264	606578.92	2210739.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1265	606578.35	2210739.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1266	606568.17	2210742.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1267	606565.20	2210742.76	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1268	606546.94	2210752.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1269	606545.04	2210753.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1270	606541.18	2210755.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1271	606538.35	2210755.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1272	606528.46	2210753.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1273	606525.88	2210758.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1274	606525.37	2210764.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1275	606518.31	2210776.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1276	606525.26	2210791.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1277	606518.02	2210794.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1278	606511.66	2210794.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1279	606505.77	2210799.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1280	606475.33	2210808.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1281	606470.88	2210803.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1282	606465.09	2210772.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1283	606434.45	2210740.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1284	606428.75	2210735.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1285	606423.33	2210731.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1286	606419.15	2210727.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1287	606418.03	2210726.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1288	606413.53	2210723.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1289	606395.83	2210709.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1290	606391.95	2210706.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1291	606342.94	2210755.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1292	606340.20	2210756.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1293	606305.30	2210789.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1294	606308.68	2210794.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1295	606304.28	2210797.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1296	606292.21	2210803.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1297	606277.33	2210802.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1298	606277.66	2210810.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1299	606287.10	2210865.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1300	606290.88	2210935.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1301	606291.09	2210938.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1302	606372.47	2211009.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1303	606368.46	2211015.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1304	606360.78	2211025.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1305	606422.05	2211075.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1306	606430.59	2211066.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1307	606434.08	2211062.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1308	606438.79	2211066.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1309	606525.17	2211127.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1310	606561.28	2211081.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1311	606577.35	2211061.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1312	606582.25	2211068.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1313	606584.49	2211079.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1314	606589.54	2211093.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1315	606606.60	2211115.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1316	606609.17	2211120.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1317	606584.70	2211146.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1064	606534.11	2211189.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 19				
1318	608128.12	2210505.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1319	608141.92	2210488.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1320	608107.40	2210459.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1321	608109.36	2210456.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1322	608093.76	2210443.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1323	608079.02	2210431.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1324	608066.59	2210445.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1325	608031.98	2210494.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1326	608075.25	2210500.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1327	608118.39	2210507.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1328	608125.90	2210508.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1318	608128.12	2210505.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 20				
1329	606034.07	2212534.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1330	606025.08	2212542.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1331	606003.71	2212563.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1332	606007.31	2212566.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1333	606010.44	2212569.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1334	606012.48	2212571.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1335	606047.24	2212605.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1336	606076.38	2212632.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1337	606121.45	2212675.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1338	606208.93	2212759.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1339	606211.26	2212756.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1340	606230.64	2212738.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1341	606239.08	2212730.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1329	606034.07	2212534.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 21				
1342	606912.40	2216502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1343	606913.99	2216490.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1344	606924.23	2216435.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1345	606941.33	2216380.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1346	606964.66	2216328.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1347	606853.64	2216303.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1348	606746.96	2216282.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1349	606650.20	2216261.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1350	606541.78	2216236.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1351	606500.28	2216227.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1352	606495.67	2216226.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1353	606489.78	2216223.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1354	606479.43	2216220.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1355	606464.28	2216216.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1356	606446.86	2216212.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1357	606446.30	2216216.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1358	606377.26	2216201.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1359	606339.64	2216193.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1360	606339.86	2216192.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1361	606333.38	2216189.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1362	606324.02	2216185.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1363	606308.74	2216180.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1364	606307.41	2216187.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1365	606289.56	2216184.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1366	606127.32	2216151.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1367	606127.64	2216149.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1368	606112.07	2216147.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1369	606109.16	2216147.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1370	606102.47	2216147.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1371	606010.51	2216135.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1372	606009.16	2216137.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1373	605989.22	2216161.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1374	605914.83	2216239.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1375	605929.33	2216253.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1376	605981.78	2216273.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1377	606032.53	2216296.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1378	606074.57	2216310.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1379	606085.43	2216319.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1380	606102.94	2216325.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1381	606114.64	2216339.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1382	606120.88	2216342.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1383	606566.47	2216435.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1342	606912.40	2216502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 22				
1384	605772.47	2212597.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1385	605793.21	2212620.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1386	605794.59	2212619.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1387	605796.47	2212617.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1388	605799.80	2212614.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1389	605813.35	2212601.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1390	605813.64	2212598.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1391	605872.75	2212537.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1392	605865.78	2212530.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1393	605856.29	2212523.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1394	605847.88	2212518.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1395	605834.00	2212511.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1396	605824.78	2212507.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1397	605821.15	2212505.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1398	605817.08	2212504.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1399	605812.02	2212499.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1400	605806.58	2212495.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1401	605795.98	2212490.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1402	605775.08	2212482.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1403	605761.09	2212477.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1404	605751.89	2212473.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1405	605742.48	2212484.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1406	605725.60	2212514.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1407	605726.38	2212520.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1408	605741.64	2212561.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1409	605737.16	2212564.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1410	605728.88	2212559.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1411	605725.59	2212557.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1412	605694.12	2212539.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1413	605685.08	2212533.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1414	605667.17	2212518.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1415	605653.98	2212505.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1416	605650.74	2212501.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1417	605652.53	2212499.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1418	605619.00	2212470.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1419	605615.47	2212467.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1420	605600.52	2212484.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1421	605521.09	2212613.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1422	605518.23	2212618.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1423	605523.68	2212619.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1424	605561.92	2212634.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1425	605567.50	2212627.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1426	605570.52	2212628.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1427	605574.02	2212632.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1428	605575.40	2212634.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1429	605584.82	2212646.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1430	605589.58	2212649.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1431	605599.51	2212658.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1432	605586.25	2212670.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1433	605619.52	2212697.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1434	605621.50	2212695.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1435	605621.51	2212695.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1436	605625.23	2212690.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1437	605632.35	2212686.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1438	605657.26	2212672.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1439	605676.93	2212653.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1440	605702.45	2212630.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1441	605712.41	2212627.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1384	605772.47	2212597.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 23				
1442	605843.30	2220055.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1443	605839.13	2220054.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1444	605831.88	2220065.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1445	605822.96	2220073.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1446	605817.77	2220075.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1447	605805.79	2220078.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1448	605800.28	2220073.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1449	605786.54	2220070.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1450	605784.54	2220062.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1451	605785.31	2220055.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1452	605795.64	2220037.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1453	605779.71	2220025.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1454	605771.75	2220015.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1455	605770.65	2220004.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1456	605772.57	2219993.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1457	605726.83	2219966.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1458	605708.70	2219958.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1459	605702.39	2219965.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1460	605680.14	2219948.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1461	605668.24	2219954.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1462	605655.17	2219942.70	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1463	605651.00	2219948.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1464	605644.59	2219943.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1465	605633.54	2219941.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1466	605624.78	2219938.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1467	605608.03	2219957.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1468	605599.17	2219955.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1469	605593.59	2219954.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1470	605590.53	2219952.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1471	605587.29	2219952.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1472	605579.49	2219958.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1473	605574.26	2219954.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1474	605552.95	2219990.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1475	605530.15	2219979.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1476	605496.64	2219972.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1477	605498.97	2219939.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1478	605507.81	2219914.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1479	605542.51	2219861.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1480	605545.94	2219857.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1481	605565.55	2219834.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1482	605582.07	2219809.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1483	605593.74	2219803.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1484	605615.58	2219793.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1485	605616.20	2219793.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1486	605618.86	2219788.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1487	605634.35	2219768.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1488	605657.77	2219740.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1489	605672.96	2219751.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1490	605677.79	2219753.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1491	605678.50	2219752.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1492	605687.78	2219754.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1493	605691.70	2219759.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1494	605704.75	2219768.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1495	605731.42	2219788.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1496	605736.45	2219786.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1497	605750.73	2219792.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1498	605772.36	2219806.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1499	605788.22	2219817.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1500	605790.15	2219814.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1501	605799.09	2219796.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1502	605837.11	2219822.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1503	605856.29	2219838.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1504	605836.18	2219862.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1505	605843.58	2219869.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1506	605899.55	2219919.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1507	605919.05	2219934.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1508	605902.09	2219973.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1509	605869.12	2220024.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1442	605843.30	2220055.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 24				
1510	604403.86	2211894.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1511	604416.76	2211895.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1512	604583.06	2211906.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1513	604596.27	2211754.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1514	604607.44	2211755.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1515	604608.27	2211735.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1516	604606.66	2211734.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1517	604598.01	2211734.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1518	604599.07	2211722.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1519	604610.24	2211715.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1520	604755.62	2211646.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1521	604756.23	2211647.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1522	604765.29	2211643.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1523	604764.74	2211642.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1524	604792.18	2211629.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1525	604893.17	2211589.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1526	604950.65	2211563.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1527	604887.14	2211520.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1528	604873.15	2211508.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1529	604849.81	2211492.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1530	604842.32	2211489.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1531	604821.72	2211497.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1532	604815.02	2211500.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1533	604813.51	2211497.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1534	604809.69	2211493.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1535	604799.26	2211497.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1536	604791.56	2211500.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1537	604782.48	2211504.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1538	604754.09	2211516.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1539	604746.29	2211521.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1540	604728.04	2211532.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1541	604724.23	2211534.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1542	604682.70	2211553.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1543	604673.03	2211557.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1544	604636.42	2211573.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1545	604602.83	2211589.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1546	604585.76	2211599.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1547	604578.18	2211602.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1548	604569.08	2211607.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1549	604537.88	2211626.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1550	604474.69	2211650.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1551	604462.30	2211655.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1552	604449.87	2211661.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1553	604431.51	2211661.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1554	604431.14	2211654.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1555	604414.66	2211655.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1556	604404.26	2211655.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1557	604395.60	2211653.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1558	604387.44	2211651.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1559	604378.18	2211648.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1560	604371.02	2211647.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1561	604370.86	2211637.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1562	604368.19	2211605.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1563	604374.29	2211578.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1564	604401.55	2211581.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1565	604405.94	2211581.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1566	604433.84	2211579.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1567	604435.04	2211548.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1568	604389.63	2211538.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1569	604404.11	2211501.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1570	604365.94	2211483.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1571	604368.14	2211445.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1572	604392.84	2211408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1573	604400.27	2211399.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1574	604397.99	2211398.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1575	604403.78	2211390.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1576	604389.42	2211380.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1577	604409.69	2211361.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1578	604416.52	2211365.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1579	604419.36	2211359.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1580	604437.76	2211342.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1581	604446.02	2211328.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1582	604452.22	2211320.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1583	604461.31	2211311.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1584	604466.40	2211305.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1585	604468.68	2211306.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1586	604473.64	2211300.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1587	604479.22	2211293.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1588	604484.15	2211287.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1589	604488.90	2211281.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1590	604518.91	2211245.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1591	604504.90	2211241.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1592	604458.85	2211261.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1593	604454.58	2211259.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1594	604447.56	2211254.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1595	604433.86	2211245.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1596	604428.77	2211252.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1597	604429.81	2211253.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1598	604426.00	2211259.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1599	604427.28	2211260.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1600	604423.06	2211267.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1601	604418.76	2211274.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1602	604414.95	2211279.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1603	604412.94	2211282.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1604	604393.76	2211290.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1605	604387.83	2211296.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1606	604377.18	2211306.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1607	604367.36	2211313.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1608	604357.55	2211323.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1609	604343.81	2211312.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1610	604267.62	2211346.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1611	604262.20	2211351.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1612	604260.81	2211353.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1613	604194.32	2211428.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1614	604185.76	2211438.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1615	604169.42	2211454.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1616	604141.74	2211489.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1617	604130.90	2211499.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1618	604125.89	2211494.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1619	604117.34	2211504.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1620	604121.92	2211508.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1621	604113.71	2211517.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1622	604082.68	2211560.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1623	604080.10	2211558.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1624	604068.98	2211566.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1625	604064.40	2211570.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1626	604055.42	2211577.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1627	604039.33	2211591.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1628	604033.05	2211601.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1629	604027.59	2211611.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1630	604022.47	2211619.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1631	604034.00	2211626.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1632	604029.30	2211633.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1633	604013.31	2211658.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1634	604008.18	2211680.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1635	604005.61	2211695.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1636	604004.21	2211731.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1637	604002.61	2211743.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1638	604002.14	2211778.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1639	604013.75	2211783.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1640	604091.56	2211786.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1641	604113.73	2211769.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1642	604180.69	2211772.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1643	604173.83	2211796.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1644	604193.48	2211800.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1645	604181.34	2211841.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1646	604173.58	2211874.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1647	604171.46	2211933.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1648	604076.01	2211929.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1649	604071.69	2211961.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1650	604064.63	2212023.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1651	604063.96	2212085.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1652	604060.79	2212101.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1653	604053.28	2212134.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1654	604105.30	2212202.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1655	604103.22	2212244.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1656	604101.73	2212259.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1657	604097.54	2212295.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1658	604096.37	2212305.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1659	604094.13	2212324.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1660	604069.76	2212343.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1661	604068.80	2212351.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1662	604065.55	2212378.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1663	604057.71	2212445.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1664	604048.12	2212523.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1665	604035.40	2212522.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1666	603960.87	2212513.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1667	603850.67	2212499.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1668	603851.33	2212509.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1669	603835.27	2212510.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1670	603834.15	2212519.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1671	603818.54	2212654.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1672	603820.66	2212672.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1673	603821.89	2212696.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1674	603825.21	2212701.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1675	603976.12	2212923.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1676	604006.37	2212968.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1677	604036.44	2213011.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1678	604046.14	2213004.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1679	604047.70	2213002.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1680	604065.43	2212983.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1681	604067.26	2212981.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1682	604074.63	2212972.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1683	604083.96	2212960.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1684	604105.66	2212869.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1685	604135.18	2212732.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1686	604136.69	2212669.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1687	604152.57	2212541.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1688	604181.41	2212474.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1510	604403.86	2211894.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 25				
1689	604098.05	2214472.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1690	604116.20	2214466.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1691	604157.36	2214454.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1692	604174.39	2214442.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1693	604224.21	2214429.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1694	604146.55	2214171.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1695	604144.29	2214163.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1696	604135.26	2214133.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1697	604115.89	2214080.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1698	604095.75	2214019.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1699	604074.25	2213953.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1700	604045.63	2213963.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1701	604021.92	2213971.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1702	604006.91	2213976.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1703	603988.09	2213975.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1704	603967.37	2213983.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1705	603940.65	2213991.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1706	604008.50	2214206.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1707	604010.98	2214213.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1689	604098.05	2214472.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 26				
1708	604801.60	2217358.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1709	604746.91	2217351.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1710	604732.23	2217435.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1711	604730.40	2217438.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1712	604729.70	2217440.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1713	604726.83	2217448.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1714	604719.58	2217463.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1715	604720.48	2217479.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1716	604712.41	2217483.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1717	604683.76	2217495.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1718	604636.90	2217651.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1719	604619.32	2217719.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1720	604616.86	2217718.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1721	604614.49	2217718.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1722	604610.32	2217718.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1723	604606.39	2217733.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1724	604610.23	2217733.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1725	604613.06	2217734.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1726	604615.35	2217735.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1727	604613.58	2217741.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1728	604606.65	2217784.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1729	604618.40	2217822.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1730	604638.01	2217875.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1731	604662.20	2217922.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1732	604665.32	2217931.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1733	604701.77	2217931.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1734	604721.06	2217929.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1735	604765.55	2217931.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1736	604786.09	2217967.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1737	604811.04	2218013.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1738	604806.90	2218021.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1739	604802.86	2218048.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1740	604801.25	2218075.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1741	604810.00	2218112.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1742	604813.60	2218128.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1743	604825.06	2218170.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1744	604826.85	2218186.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1745	604831.58	2218222.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1746	604852.76	2218261.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1747	604888.52	2218315.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1748	604925.24	2218339.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1749	604942.01	2218357.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1750	604946.93	2218369.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1751	605045.79	2218364.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1752	605056.53	2218401.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1753	605067.29	2218439.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1754	605090.11	2218433.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1755	605103.85	2218429.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1756	605093.11	2218391.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1757	605082.36	2218353.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1758	605145.98	2218333.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1759	605082.05	2218112.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1760	605021.16	2217891.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1761	604950.40	2217792.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1762	604849.49	2217437.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1763	604847.20	2217407.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1764	604826.09	2217359.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1765	604808.00	2217328.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1766	604781.76	2217237.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1767	604780.93	2217143.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1768	604778.06	2217105.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1769	604803.27	2217083.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1770	604824.46	2217048.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1771	604844.09	2217003.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1772	604855.43	2216972.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1773	604848.05	2216960.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1774	604861.86	2216910.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1775	604865.55	2216897.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1776	604852.86	2216894.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1777	604670.42	2216962.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1778	604693.86	2216989.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1779	604707.84	2217014.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1780	604717.35	2217039.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1781	604719.72	2217068.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1782	604719.04	2217100.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1783	604729.68	2217113.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1784	604755.85	2217113.75	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1785	604760.51	2217112.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1786	604762.94	2217144.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1787	604763.78	2217239.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1788	604791.07	2217334.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1708	604801.60	2217358.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 27				
1789	604668.22	2217257.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1790	604661.76	2217257.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1791	604665.15	2217276.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1792	604675.00	2217275.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1793	604687.68	2217283.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1794	604700.36	2217291.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1795	604680.76	2217320.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1796	604683.33	2217332.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1797	604688.32	2217357.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1798	604688.50	2217365.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1799	604680.52	2217378.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1800	604659.85	2217391.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1801	604660.80	2217395.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1802	604632.19	2217424.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1803	604574.67	2217447.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1804	604554.41	2217455.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1805	604537.44	2217448.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1806	604510.71	2217434.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1807	604493.99	2217434.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1808	604482.10	2217431.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1809	604472.76	2217423.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1810	604457.47	2217418.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1811	604448.67	2217416.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1812	604431.28	2217414.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1813	604428.08	2217413.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1814	604426.22	2217410.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1815	604402.01	2217335.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1816	604380.37	2217282.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1817	604351.24	2217213.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1818	604349.61	2217206.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1819	604335.51	2217210.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1820	604330.58	2217195.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1821	604326.58	2217177.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1822	604318.40	2217145.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1823	604310.14	2217115.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1824	604323.48	2217112.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1825	604347.06	2217107.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1826	604348.80	2217106.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1827	604355.01	2217105.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1828	604373.30	2217100.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1829	604381.91	2217098.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1830	604406.45	2217092.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1831	604411.55	2217091.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1832	604437.18	2217086.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1833	604462.37	2217080.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1834	604467.09	2217079.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1835	604485.10	2217074.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1836	604491.75	2217073.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1837	604517.82	2217065.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1838	604522.39	2217064.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1839	604517.68	2217047.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1840	604547.34	2217036.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1841	604553.63	2217057.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1842	604572.03	2217053.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1843	604571.59	2217051.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1844	604576.19	2217050.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1845	604581.28	2217046.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1846	604578.44	2217039.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1847	604589.61	2217035.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1848	604592.28	2217034.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1849	604592.76	2217032.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1850	604585.28	2217012.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1851	604622.22	2217000.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1852	604630.06	2217022.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1853	604630.35	2217025.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1854	604639.86	2217025.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1855	604652.28	2217026.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1856	604670.84	2217095.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1857	604676.18	2217106.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1858	604686.38	2217120.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1859	604704.36	2217142.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1860	604705.16	2217160.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1861	604685.18	2217178.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1862	604685.92	2217200.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1863	604686.26	2217212.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1789	604668.22	2217257.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 28				
1864	602968.46	2217893.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1865	602992.71	2217925.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1866	602997.47	2217928.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1867	603009.40	2217914.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1868	603009.60	2217894.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1869	602987.60	2217872.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1870	603015.10	2217841.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1871	603068.53	2217784.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1872	603079.92	2217771.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1873	603089.63	2217761.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1874	603190.28	2217663.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1875	603218.12	2217636.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1876	603316.65	2217541.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1877	603258.98	2217487.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1878	603224.08	2217491.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1879	603213.80	2217500.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1880	603209.52	2217504.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1881	603203.98	2217503.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1882	603184.58	2217517.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1883	603188.58	2217521.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1884	603188.89	2217521.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1885	603172.09	2217536.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1886	603157.35	2217534.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1887	603144.16	2217528.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1888	603130.57	2217523.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1889	603127.84	2217522.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1890	603118.64	2217519.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1891	603119.53	2217516.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1892	603107.98	2217512.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1893	603096.35	2217506.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1894	603095.04	2217508.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1895	603091.67	2217507.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1896	603102.92	2217483.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1897	603103.84	2217477.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1898	603109.91	2217465.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1899	603083.79	2217437.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1900	603074.74	2217426.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1901	603063.49	2217414.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1902	603050.94	2217400.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1903	603035.99	2217384.25	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1904	603011.25	2217368.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1905	603011.39	2217368.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1906	603013.91	2217363.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1907	603009.75	2217359.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1908	603002.25	2217351.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1909	602998.29	2217349.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1910	602964.69	2217328.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1911	602940.94	2217326.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1912	602920.09	2217330.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1913	602907.16	2217326.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1914	602904.06	2217337.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1915	602897.74	2217340.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1916	602889.92	2217343.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1917	602884.32	2217373.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1918	602870.17	2217369.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1919	602864.83	2217383.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1920	602851.95	2217383.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1921	602838.72	2217383.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1922	602837.52	2217400.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1923	602787.07	2217395.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1924	602782.46	2217398.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1925	602774.18	2217393.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1926	602753.88	2217394.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1927	602743.56	2217401.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1928	602747.11	2217423.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1929	602740.85	2217430.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1930	602736.18	2217459.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1931	602735.81	2217464.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1932	602752.92	2217468.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1933	602763.19	2217465.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1934	602776.14	2217475.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1935	602774.91	2217513.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1936	602774.39	2217514.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1937	602771.70	2217517.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1938	602795.02	2217552.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1939	602800.60	2217565.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1940	602802.77	2217564.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1941	602807.61	2217573.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1942	602807.74	2217574.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1943	602808.99	2217577.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1944	602810.86	2217580.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1945	602813.53	2217585.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1946	602813.41	2217588.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1947	602813.53	2217589.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1948	602813.67	2217590.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1949	602816.67	2217595.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1950	602818.64	2217599.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1951	602821.95	2217605.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1952	602828.31	2217614.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1953	602835.20	2217624.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1954	602840.59	2217631.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1955	602841.39	2217632.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1956	602841.93	2217634.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1957	602844.62	2217638.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1958	602846.85	2217641.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1959	602858.36	2217652.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1960	602874.31	2217666.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1961	602884.73	2217678.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1962	602969.60	2217738.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1963	602998.88	2217813.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1964	602988.23	2217817.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1965	602978.32	2217828.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1966	602960.57	2217811.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1967	602938.37	2217822.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1968	602918.94	2217841.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1969	602899.31	2217869.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1970	602892.19	2217883.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1971	602944.79	2217920.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1972	602954.75	2217909.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1864	602968.46	2217893.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 29				
1973	602740.82	2212350.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1974	602752.18	2212339.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1975	602811.14	2212275.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1976	602822.28	2212263.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1977	602784.92	2212223.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1978	602784.91	2212209.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1979	603082.99	2211896.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1980	603071.84	2211886.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1981	603064.30	2211879.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1982	603035.48	2211892.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1983	603035.33	2211892.39	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1984	603025.96	2211902.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1985	603015.94	2211913.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1986	602994.40	2211892.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1987	602983.42	2211902.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1988	602972.70	2211912.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1989	602963.59	2211921.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1990	602960.92	2211919.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1991	602951.84	2211928.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1992	602952.10	2211929.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1993	602938.72	2211935.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1994	602870.15	2212012.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1995	602860.74	2212023.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1996	602851.47	2212033.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1997	602829.64	2212054.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1998	602820.84	2212064.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1999	602762.14	2212126.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2000	602756.76	2212132.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2001	602741.34	2212116.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2002	602717.06	2212094.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2003	602668.73	2212057.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2004	602666.71	2212059.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2005	602665.91	2212059.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2006	602656.15	2212069.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2007	602648.73	2212076.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2008	602642.15	2212070.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2009	602639.81	2212067.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2010	602638.80	2212066.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2011	602564.05	2212099.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2012	602582.64	2212135.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2013	602574.25	2212174.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2014	602573.18	2212220.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2015	602626.03	2212271.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2016	602633.88	2212277.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2017	602623.87	2212288.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2018	602619.75	2212284.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2019	602607.97	2212292.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2020	602597.93	2212302.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2021	602587.44	2212311.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2022	602568.73	2212333.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2023	602559.85	2212342.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2024	602501.04	2212403.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2025	602492.86	2212412.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2026	602480.44	2212424.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2027	602449.85	2212455.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2028	602441.80	2212465.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2029	602443.14	2212466.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2030	602442.28	2212467.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2031	602381.24	2212535.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2032	602371.28	2212557.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2033	602363.10	2212573.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2034	602374.78	2212584.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2035	602385.57	2212594.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2036	602398.08	2212607.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2037	602621.72	2212379.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1973	602740.82	2212350.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 30				
2038	602281.21	2213053.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2039	602286.60	2213034.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2040	602274.69	2213031.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2041	602280.79	2213009.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2042	602287.15	2212987.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2043	602280.23	2212985.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2044	602303.23	2212920.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2045	602308.85	2212901.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2046	602320.73	2212862.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2047	602324.49	2212863.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2048	602361.35	2212756.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2049	602380.66	2212688.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2050	602396.56	2212614.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2051	602381.36	2212598.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2052	602370.63	2212588.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2053	602357.32	2212576.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2054	602313.88	2212684.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2055	602304.94	2212709.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2056	602301.23	2212728.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2057	602287.69	2212765.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2058	602280.31	2212762.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2059	602273.12	2212782.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2060	602278.32	2212784.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2061	602269.49	2212809.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2062	602256.59	2212854.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2063	602250.55	2212876.01	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2064	602245.40	2212897.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2065	602235.17	2212922.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2066	602201.38	2213026.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2067	602192.02	2213063.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2068	602073.60	2213424.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2069	602055.55	2213453.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2070	602022.71	2213493.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2071	602049.16	2213513.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2072	602061.95	2213544.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2073	602111.78	2213560.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2074	602113.32	2213554.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2075	602115.84	2213546.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2076	602116.60	2213543.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2077	602117.95	2213539.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2078	602120.30	2213532.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2079	602123.57	2213524.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2080	602139.25	2213478.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2081	602142.08	2213470.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2082	602136.67	2213468.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2083	602138.49	2213460.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2084	602139.52	2213454.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2085	602152.04	2213430.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2086	602158.80	2213408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2087	602155.77	2213407.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2088	602175.88	2213344.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2089	602184.28	2213324.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2090	602190.49	2213302.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2091	602197.89	2213278.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2092	602205.97	2213254.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2093	602213.62	2213228.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2094	602219.00	2213211.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2095	602231.84	2213165.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2096	602238.90	2213144.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2097	602245.56	2213123.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2098	602252.35	2213101.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2099	602266.01	2213059.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2100	602269.48	2213048.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2038	602281.21	2213053.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 31				
2101	602406.44	2217685.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2102	602478.66	2217596.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2103	602501.39	2217568.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2104	602545.70	2217514.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2105	602566.87	2217454.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2106	602566.85	2217454.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2107	602563.86	2217441.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2108	602563.93	2217437.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2109	602564.74	2217430.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2110	602561.73	2217428.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2111	602564.18	2217423.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2112	602557.02	2217417.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2113	602545.77	2217416.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2114	602543.56	2217415.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2115	602537.98	2217420.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2116	602533.06	2217420.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2117	602523.94	2217430.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2118	602510.31	2217444.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2119	602494.44	2217455.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2120	602492.55	2217452.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2121	602476.98	2217461.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2122	602465.41	2217465.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2123	602450.39	2217467.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2124	602434.95	2217472.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2125	602426.73	2217476.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2126	602422.38	2217477.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2127	602416.79	2217482.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2128	602415.54	2217482.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2129	602401.75	2217464.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2130	602384.37	2217443.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2131	602359.11	2217397.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
2132	602376.76	2217383.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2133	602409.02	2217372.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2134	602411.89	2217380.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2135	602422.07	2217376.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2136	602436.21	2217371.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2137	602441.21	2217376.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2138	602449.19	2217365.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2139	602454.60	2217353.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2140	602506.36	2217297.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2141	602517.97	2217283.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2142	602533.10	2217264.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2143	602538.13	2217257.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2144	602537.82	2217208.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2145	602514.61	2217162.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2146	602510.72	2217135.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2147	602498.81	2217099.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2148	602469.63	2217061.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2149	602461.41	2217047.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2150	602449.18	2217027.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2151	602412.12	2216978.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2152	602386.39	2216967.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2153	602368.15	2216955.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2154	602367.67	2216951.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2155	602353.61	2216943.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2156	602347.68	2216944.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2157	602338.49	2216938.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2158	602314.26	2216907.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2159	602292.17	2216878.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2160	602275.57	2216855.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2161	602268.74	2216844.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2162	602270.48	2216839.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2163	602224.34	2216766.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2164	602203.63	2216777.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2165	602155.60	2216705.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2166	602148.43	2216708.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2167	602112.53	2216691.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2168	602091.46	2216660.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2169	602083.20	2216668.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2170	602059.72	2216692.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2171	602045.51	2216705.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2172	602053.09	2216718.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2173	602051.02	2216724.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2174	602023.34	2216755.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2175	601992.51	2216785.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2176	601994.17	2216789.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2177	601990.59	2216793.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2178	601991.58	2216795.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2179	601990.84	2216796.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2180	601956.77	2216830.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2181	601962.48	2216835.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2182	601971.55	2216843.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2183	601984.52	2216852.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2184	601985.42	2216853.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2185	602003.53	2216869.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2186	602017.01	2216854.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2187	602023.30	2216863.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2188	602048.25	2216902.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2189	602044.93	2216906.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2190	602051.13	2216911.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2191	602067.20	2216926.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2192	602069.58	2216930.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2193	602082.76	2216957.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2194	602083.09	2216958.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2195	602104.97	2216952.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2196	602117.78	2216962.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2197	602127.93	2216978.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2198	602131.40	2216974.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2199	602154.18	2216994.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2200	602159.96	2216989.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2201	602175.33	2217001.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2202	602181.05	2217016.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2203	602185.17	2217023.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2204	602142.32	2217046.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2205	602111.52	2217068.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2206	602170.75	2217177.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2207	602176.02	2217190.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2208	602181.02	2217197.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2209	602186.15	2217201.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2210	602135.54	2217247.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2211	602124.90	2217240.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2212	602079.52	2217282.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2213	602060.55	2217300.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2214	602050.71	2217311.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2215	602100.73	2217348.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2216	602113.66	2217335.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2217	602122.96	2217327.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2218	602134.17	2217345.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2219	602148.49	2217367.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2220	602086.68	2217424.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2221	602005.87	2217356.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2222	601915.93	2217276.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2223	601893.90	2217300.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2224	601851.33	2217260.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2225	601825.80	2217252.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2226	601796.87	2217230.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2227	601774.91	2217223.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2228	601758.86	2217217.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2229	601714.61	2217206.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2230	601708.90	2217214.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2231	601686.00	2217238.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2232	601652.86	2217259.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2233	601645.76	2217268.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2234	601634.99	2217283.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2235	601620.57	2217297.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2236	601646.65	2217444.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2237	601695.57	2217704.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2238	601743.75	2217932.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2239	601781.37	2217919.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2240	601801.93	2217911.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2241	601814.23	2217909.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2242	601846.66	2217903.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2243	601864.03	2217899.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2244	601926.60	2217898.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2245	601988.08	2217907.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2246	602051.74	2217925.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2247	602099.63	2217946.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2248	602135.23	2217964.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2249	602154.88	2217944.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2250	602170.93	2217927.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2251	602179.49	2217916.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2252	602217.97	2217870.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2253	602215.29	2217868.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2254	602199.31	2217854.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2255	602255.50	2217779.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2256	602245.44	2217771.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2257	602272.55	2217737.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2258	602284.03	2217747.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2259	602277.85	2217755.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2260	602293.42	2217769.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2261	602297.23	2217764.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2262	602300.39	2217767.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2263	602301.31	2217766.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2264	602355.98	2217793.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2265	602360.15	2217784.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2101	602406.44	2217685.76	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 32				
2266	602645.68	2219270.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2267	602668.36	2219249.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2268	602680.94	2219237.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2269	602661.99	2219214.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2270	602688.14	2219189.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2271	602685.53	2219176.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2272	602789.31	2219071.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2273	602223.92	2218451.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2274	601943.61	2218651.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2275	601919.58	2218669.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2276	601937.62	2218747.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2277	601943.54	2218773.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2278	602002.63	2218940.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2279	602024.58	2218993.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2280	602079.13	2219126.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2281	602080.09	2219118.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2282	602085.97	2219116.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2283	602091.77	2219118.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2284	602101.52	2219117.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2285	602106.87	2219109.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2286	602099.48	2219088.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2287	602112.04	2219076.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2288	602122.49	2219072.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2289	602134.81	2219072.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2290	602152.35	2219071.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2291	602168.51	2219074.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2292	602207.75	2219069.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2293	602219.84	2219064.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2294	602225.81	2219057.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2295	602231.42	2219052.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2296	602239.31	2219047.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2297	602280.66	2219094.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2298	602289.56	2219105.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2299	602299.17	2219120.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2300	602306.60	2219131.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2301	602317.18	2219143.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2302	602365.45	2219186.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2303	602392.91	2219213.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2304	602363.99	2219232.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2305	602361.61	2219247.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2306	602371.68	2219268.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2307	602387.05	2219287.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2308	602403.85	2219303.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2309	602428.44	2219331.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2310	602406.65	2219358.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2311	602410.58	2219372.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2312	602376.29	2219411.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2313	602321.88	2219434.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2314	602297.73	2219409.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2315	602284.51	2219421.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2316	602283.03	2219419.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2317	602281.11	2219417.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2318	602272.59	2219423.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2319	602273.80	2219426.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2320	602276.39	2219429.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2321	602252.38	2219451.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2322	602250.96	2219454.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2323	602257.37	2219469.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2324	602262.27	2219477.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2325	602264.23	2219482.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2326	602269.10	2219479.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2327	602275.09	2219492.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2328	602275.37	2219493.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2329	602280.15	2219503.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2330	602283.39	2219509.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2331	602295.88	2219533.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2332	602279.53	2219566.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2333	602236.38	2219581.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2334	602232.30	2219587.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2335	602271.85	2219688.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2336	602293.40	2219669.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2337	602312.62	2219703.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2338	602376.29	2219681.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2339	602368.64	2219663.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2340	602348.62	2219615.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2341	602336.24	2219587.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2342	602336.52	2219573.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2343	602363.82	2219574.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2344	602389.03	2219558.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2345	602416.36	2219536.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2346	602430.31	2219491.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2347	602441.73	2219469.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2348	602479.27	2219425.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2349	602502.25	2219405.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2350	602572.51	2219344.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2351	602600.68	2219315.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2352	602611.42	2219304.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2353	602633.12	2219282.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2266	602645.68	2219270.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 33				
2354	601264.65	2219490.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2355	601273.11	2219466.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2356	601278.27	2219458.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2357	601286.26	2219443.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2358	601296.00	2219427.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2359	601430.76	2219352.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2360	601485.56	2219356.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2361	601497.24	2219295.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2362	601543.86	2219261.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2363	601547.55	2219240.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2364	601550.51	2219225.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2365	601563.49	2219149.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2366	601537.11	2219133.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2367	601513.30	2219147.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2368	601511.07	2219147.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2369	601502.60	2219146.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2370	601499.77	2219151.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2371	601495.56	2219152.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2372	601482.22	2219152.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2373	601478.81	2219171.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2374	601477.02	2219180.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2375	601459.60	2219173.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2376	601455.29	2219171.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2377	601440.73	2219165.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2378	601368.24	2219142.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2379	601372.30	2219127.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2380	601374.84	2219110.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2381	601369.43	2219049.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2382	601364.45	2219010.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2383	601364.88	2219001.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2384	601356.44	2218941.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2385	601347.99	2218882.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2386	601330.32	2218795.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2387	601328.12	2218790.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2388	601301.82	2218795.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2389	601291.89	2218801.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2390	601245.66	2218809.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2391	601220.54	2218822.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2392	601154.21	2218845.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2393	601008.62	2218892.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2394	601039.64	2218996.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2395	601066.86	2219093.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2396	601097.15	2219218.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2397	601115.65	2219294.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2398	601143.12	2219406.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2399	601143.37	2219492.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2400	601143.38	2219497.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2401	601143.37	2219497.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2402	601139.21	2219533.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2403	601156.47	2219535.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2404	601158.11	2219551.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2405	601174.31	2219640.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2406	601177.37	2219656.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2407	601178.58	2219673.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2408	601177.96	2219694.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2409	601176.22	2219736.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2410	601188.46	2219771.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2411	601202.98	2219791.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2412	601215.40	2219786.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2413	601248.51	2219827.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2414	601294.96	2219849.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2415	601328.07	2219892.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2416	601354.98	2219893.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2417	601360.33	2219841.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2418	601367.17	2219774.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2419	601377.04	2219772.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2420	601380.75	2219693.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2421	601365.64	2219691.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2422	601361.74	2219678.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2423	601364.14	2219646.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2424	601374.51	2219619.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2425	601374.51	2219590.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2426	601354.83	2219560.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2427	601354.28	2219540.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2428	601322.09	2219540.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2429	601307.28	2219477.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2354	601264.65	2219490.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 34				
2430	600875.23	2213201.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2431	600873.61	2213215.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2432	600648.66	2213286.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2433	600472.69	2213351.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2434	600448.13	2213333.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2435	600429.44	2213320.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2436	600452.50	2213287.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2437	600425.44	2213268.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2438	600425.47	2213246.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2439	600443.16	2213200.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2440	600426.82	2213188.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2441	600410.48	2213177.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2442	600396.62	2213159.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2443	600380.58	2213138.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2444	600360.42	2213113.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2445	600374.74	2213090.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2446	600399.79	2213086.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2447	600402.20	2213087.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2448	600430.03	2213049.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2449	600455.33	2213043.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2450	600462.87	2213032.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2451	600478.52	2213032.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2452	600539.00	2213075.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2453	600556.53	2213076.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2454	600572.86	2213088.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2455	600601.71	2213047.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2456	600618.04	2213059.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2457	600634.38	2213070.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2458	600650.71	2213082.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2459	600667.04	2213093.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2460	600683.38	2213105.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2461	600688.41	2213098.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2462	600697.36	2213105.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2463	600706.16	2213114.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2464	600714.72	2213124.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2465	600716.79	2213129.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2466	600730.37	2213132.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2467	600734.39	2213135.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2468	600776.45	2213165.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2469	600795.21	2213178.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2470	600843.72	2213198.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2430	600875.23	2213201.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 35				
2471	600236.84	2216944.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2472	600235.40	2216941.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2473	600206.99	2216906.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2474	600195.73	2216892.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2475	600184.47	2216878.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2476	600178.64	2216873.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2477	600172.01	2216867.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2478	600165.76	2216861.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2479	600163.01	2216858.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2480	600150.91	2216848.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2481	600137.42	2216836.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2482	600128.95	2216829.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2483	600120.74	2216821.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
2484	600114.78	2216815.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2485	600111.29	2216810.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2486	600107.18	2216804.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2487	600103.53	2216799.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2488	600100.08	2216792.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2489	600078.54	2216802.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2490	600066.20	2216808.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2491	600051.33	2216814.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2492	600040.62	2216820.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2493	600044.45	2216826.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2494	600056.49	2216846.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2495	600061.41	2216854.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2496	600064.16	2216858.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2497	600062.55	2216860.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2498	600072.88	2216876.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2499	600075.85	2216879.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2500	600076.20	2216880.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2501	600080.65	2216889.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2502	600087.98	2216901.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2503	600089.74	2216905.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2504	600111.35	2216888.54	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2505	600103.30	2216875.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2506	600094.74	2216861.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2507	600104.57	2216855.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2508	600124.51	2216885.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2509	600107.05	2216896.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2510	600162.16	2216981.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2511	600150.84	2216987.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2512	600153.23	2216992.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2513	600158.78	2217000.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2514	600186.31	2217037.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2515	600233.98	2217095.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2516	600245.13	2217109.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2517	600288.67	2217168.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2518	600301.46	2217185.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2519	600333.34	2217230.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2520	600455.09	2217386.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2521	600465.94	2217396.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2522	600503.32	2217434.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2523	600515.01	2217446.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2524	600525.10	2217458.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2525	600532.97	2217466.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2526	600568.97	2217507.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2527	600580.43	2217496.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2528	600615.75	2217463.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2529	600642.11	2217435.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2530	600639.63	2217433.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2531	600607.20	2217402.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2532	600586.97	2217382.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2533	600610.98	2217356.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2534	600624.60	2217340.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2535	600605.13	2217322.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2536	600612.14	2217314.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2537	600639.14	2217283.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2538	600605.91	2217251.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2539	600583.42	2217229.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2540	600581.24	2217233.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2541	600582.18	2217250.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2542	600579.91	2217254.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2543	600573.95	2217267.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2544	600559.39	2217275.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2545	600540.32	2217282.31	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2546	600529.87	2217282.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2547	600516.54	2217277.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2548	600501.11	2217263.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2549	600484.97	2217232.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2550	600482.35	2217225.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2551	600468.81	2217223.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2552	600458.50	2217211.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2553	600452.56	2217198.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2554	600449.21	2217186.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2555	600450.72	2217164.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2556	600449.78	2217161.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2557	600452.20	2217156.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2558	600458.59	2217155.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2559	600464.00	2217146.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2560	600476.61	2217134.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2561	600481.34	2217128.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2562	600483.30	2217112.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2563	600483.14	2217105.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2564	600486.26	2217105.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2565	600485.67	2217064.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2566	600474.61	2217057.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2567	600473.94	2217045.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2568	600459.52	2217044.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2569	600459.52	2217035.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2570	600446.82	2217036.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2571	600424.39	2217042.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2572	600407.87	2217038.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2573	600399.92	2217024.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2574	600391.03	2217008.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2575	600373.87	2217000.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2576	600371.33	2216999.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2577	600362.73	2217005.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2578	600346.80	2216974.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2579	600312.68	2216950.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2580	600307.25	2216954.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2581	600271.13	2216920.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2471	600236.84	2216944.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 36				
2582	600236.54	2218714.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2583	600278.84	2218703.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2584	600310.71	2218680.02	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2585	600349.33	2218665.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2586	600297.18	2218598.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2587	600273.61	2218549.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2588	600246.70	2218511.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2589	600190.25	2218489.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2590	600156.39	2218468.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2591	600126.80	2218452.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2592	600095.92	2218437.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2593	600063.30	2218421.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2594	600033.59	2218404.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2595	599965.58	2218353.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2596	599934.77	2218323.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2597	599891.24	2218259.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2598	599873.31	2218186.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2599	599826.49	2218191.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2600	599782.83	2218321.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2601	599793.45	2218357.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2602	599753.68	2218466.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2603	599799.64	2218666.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2604	599876.60	2218765.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2605	599887.29	2218790.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2606	599961.79	2218773.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2607	600086.85	2218744.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2608	600151.43	2218729.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2582	600236.54	2218714.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 37				
2609	601030.73	2219556.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2610	601000.02	2219579.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2611	600780.80	2219719.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2612	600736.62	2219733.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2613	600728.29	2219712.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2614	600732.73	2219695.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
2615	600705.02	2219616.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2616	600651.59	2219620.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2617	600635.23	2219637.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2618	600633.47	2219650.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2619	600620.29	2219656.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2620	600581.22	2219619.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2621	600581.22	2219663.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2622	600614.34	2219692.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
2623	600621.98	2219740.43	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2624	600650.00	2219726.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2625	600657.65	2219694.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2626	600692.72	2219734.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2627	600681.82	2219753.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2628	600637.05	2219756.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2629	600610.46	2219781.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2630	600629.33	2219821.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2631	600581.15	2219843.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2632	600572.95	2219805.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2633	600549.78	2219783.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2634	600549.33	2219769.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2635	600542.50	2219756.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2636	600527.79	2219753.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2637	600483.41	2219645.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2638	600412.49	2219670.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2639	600354.19	2219693.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2640	600373.17	2219745.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2641	600394.30	2219788.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2642	600415.72	2219831.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2643	600428.37	2219857.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2644	600477.75	2219942.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2645	600438.47	2219969.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2646	600554.72	2220132.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2647	600657.38	2220245.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2648	600721.13	2220233.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2649	600742.48	2220277.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2650	600813.01	2220242.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2651	600879.73	2220205.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2652	600804.44	2220104.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2653	600861.45	2220083.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2654	600891.65	2220064.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2655	600926.46	2220059.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2656	600946.17	2220034.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2657	600920.42	2219969.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2658	600943.01	2219978.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2659	600970.26	2219989.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2660	601013.99	2220005.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2661	601023.29	2220008.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2662	601027.94	2220008.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2663	601059.71	2219996.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2664	601061.95	2219998.53	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2665	601066.07	2219996.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2666	601070.19	2219994.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2667	601139.79	2219955.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2668	601144.52	2219953.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2669	601055.34	2219754.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2670	601063.13	2219726.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2671	601062.70	2219681.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2672	601074.09	2219601.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2673	601043.98	2219550.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2674	601129.96	2219495.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2675	601129.64	2219406.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2676	601102.54	2219297.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2677	601084.25	2219222.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2678	601053.76	2219096.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2679	601026.65	2219000.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2680	600995.66	2218895.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2681	600930.45	2218803.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2682	600911.55	2218805.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2683	600882.47	2218820.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2684	600843.49	2218840.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2685	600804.87	2218858.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2686	600768.60	2218877.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2687	600750.67	2218886.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2688	600726.26	2218897.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2689	600623.80	2218940.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2690	600586.94	2218956.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2691	600581.06	2218963.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2692	600468.63	2218983.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2693	600457.65	2219024.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2694	600460.93	2219049.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2695	600522.96	2219081.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2696	600536.88	2219038.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2697	600557.06	2219036.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2698	600581.22	2219272.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2699	600643.21	2219417.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2700	600698.41	2219602.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2701	600739.17	2219630.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2702	600890.34	2219576.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2703	601008.47	2219503.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
2704	601030.73	2219556.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2705	601030.75	2219556.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2609	601030.73	2219556.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 38				
2706	597681.45	2215607.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2707	597679.31	2215608.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2708	597674.29	2215606.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2709	597667.33	2215597.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2710	597661.24	2215587.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2711	597648.27	2215570.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2712	597640.29	2215576.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2713	597612.85	2215546.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2714	597588.96	2215517.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2715	597584.72	2215510.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2716	597583.40	2215502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2717	597574.62	2215488.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2718	597574.50	2215485.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2719	597560.02	2215469.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2720	597549.30	2215456.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2721	597542.52	2215450.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2722	597539.20	2215446.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2723	597537.56	2215444.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2724	597518.07	2215458.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2725	597524.08	2215473.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2726	597526.14	2215492.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2727	597512.28	2215496.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2728	597486.20	2215502.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2729	597457.04	2215505.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2730	597414.79	2215505.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2731	597409.95	2215507.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2732	597401.45	2215484.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2733	597391.39	2215488.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2734	597355.35	2215502.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2735	597352.60	2215503.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2736	597338.28	2215511.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2737	597354.88	2215535.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2738	597369.34	2215557.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2739	597386.46	2215594.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2740	597395.97	2215618.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2741	597416.92	2215650.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2742	597430.73	2215676.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2743	597438.78	2215698.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2744	597401.54	2215711.28	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2745	597413.03	2215729.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2746	597416.93	2215734.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2747	597433.94	2215724.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2748	597443.53	2215720.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2749	597463.21	2215730.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2750	597485.88	2215733.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2751	597508.08	2215767.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2752	597523.21	2215815.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2753	597536.90	2215844.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2754	597546.11	2215876.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2755	597553.07	2215914.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2756	597557.61	2215948.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2757	597560.06	2215969.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2758	597539.41	2215979.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2759	597543.49	2215986.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2760	597554.87	2216022.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2761	597569.98	2216066.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2762	597576.78	2216096.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2763	597578.98	2216124.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2764	597593.40	2216162.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2765	597599.60	2216184.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2766	597605.34	2216209.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
2767	597601.32	2216236.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2768	597599.69	2216266.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2769	597593.07	2216333.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2770	597522.11	2216344.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2771	597485.49	2216348.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2772	597446.38	2216340.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2773	597428.44	2216323.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2774	597440.54	2216300.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2775	597327.26	2216227.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2776	597219.47	2216152.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2777	597182.19	2216170.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2778	597136.61	2216196.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2779	597106.55	2216161.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2780	597077.22	2216128.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2781	597045.37	2216059.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2782	597031.35	2216031.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2783	597022.73	2216013.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2784	597071.01	2215995.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2785	597059.80	2215940.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2786	597071.29	2215889.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2787	597012.86	2215848.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2788	596980.26	2215840.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2789	596976.98	2215846.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2790	596973.98	2215876.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2791	596958.78	2215884.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2792	596946.60	2215897.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2793	596896.91	2215866.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2794	596836.60	2215836.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2795	596829.23	2215843.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2796	596789.28	2215844.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2797	596762.91	2215900.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2798	596798.83	2215927.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2799	596850.44	2215965.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2800	596881.74	2215984.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2801	596925.63	2216016.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2802	596969.56	2216049.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2803	596993.48	2216095.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2804	597111.08	2216308.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2805	597116.02	2216345.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2806	597173.61	2216407.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
2807	597194.61	2216416.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2808	597230.12	2216429.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2809	597290.64	2216456.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2810	597329.85	2216479.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2811	597343.04	2216450.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2812	597468.45	2216478.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2813	597497.90	2216472.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2814	597533.89	2216440.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
2815	597556.69	2216437.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2816	597567.24	2216434.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2817	597576.49	2216468.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2818	597592.03	2216479.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2819	597602.40	2216475.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2820	597604.97	2216463.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2821	597605.51	2216455.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2822	597588.41	2216444.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2823	597602.16	2216437.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2824	597608.07	2216429.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2825	597614.03	2216425.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2826	597618.36	2216423.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2827	597629.78	2216415.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2828	597644.93	2216395.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2829	597663.84	2216362.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2830	597688.29	2216343.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2831	597706.18	2216323.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2832	597727.01	2216300.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2833	597727.44	2216318.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2834	597724.11	2216331.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2835	597720.48	2216353.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2836	597701.23	2216353.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
2837	597684.61	2216393.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2838	597708.45	2216395.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2839	597713.92	2216404.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2840	597713.75	2216413.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2841	597705.84	2216433.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
2842	597702.04	2216443.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2843	597702.91	2216479.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2844	597699.61	2216504.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2845	597696.87	2216512.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2846	597693.60	2216523.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2847	597682.54	2216543.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2848	597666.11	2216564.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2849	597663.40	2216574.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2850	597653.32	2216592.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2851	597618.42	2216643.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2852	597628.95	2216651.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2853	597558.26	2216750.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2854	597583.01	2216763.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2855	597569.64	2216788.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2856	597566.85	2216794.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2857	597591.48	2216804.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2858	597609.24	2216795.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2859	597626.88	2216776.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2860	597636.14	2216785.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2861	597655.20	2216774.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2862	597660.16	2216778.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
2863	597680.18	2216765.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2864	597693.22	2216774.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2865	597714.22	2216759.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2866	597728.51	2216735.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
2867	597736.38	2216718.31	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2868	597728.93	2216713.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2869	597782.65	2216614.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2870	597769.31	2216606.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2871	597785.83	2216579.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2872	597794.63	2216574.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2873	597796.90	2216571.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
2874	597921.99	2216518.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2875	597933.28	2216513.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2876	597956.50	2216486.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2877	597968.27	2216491.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2878	597994.44	2216481.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2879	598003.12	2216478.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2880	598015.67	2216471.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2881	598026.42	2216464.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2882	598043.00	2216455.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
2883	598030.43	2216406.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
2884	598071.53	2216392.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2885	598137.66	2216366.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2886	598161.04	2216392.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2887	598265.07	2216474.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2888	598488.34	2216227.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2889	598552.73	2216293.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2890	598584.73	2216327.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2891	598592.51	2216336.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
2892	598599.15	2216346.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2893	598647.24	2216429.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2894	598657.15	2216444.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2895	598669.11	2216456.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2896	598741.22	2216518.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2897	598826.02	2216587.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2898	598855.16	2216608.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2899	598879.73	2216620.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2900	598893.43	2216624.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2901	598911.54	2216626.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2902	598962.29	2216624.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2903	598967.87	2216624.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2904	598988.38	2216622.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2905	599011.05	2216620.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2906	599049.22	2216616.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2907	599060.20	2216614.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2908	599070.96	2216612.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2909	599110.94	2216600.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2910	599120.21	2216597.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
2911	599133.31	2216595.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2912	599141.15	2216595.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2913	599140.96	2216585.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2914	599145.17	2216562.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2915	599146.41	2216557.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2916	599147.43	2216531.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2917	599144.65	2216507.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2918	599136.61	2216508.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2919	599095.21	2216512.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2920	599090.04	2216473.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2921	599062.41	2216447.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2922	599055.71	2216450.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2923	599037.41	2216442.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2924	599022.43	2216436.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2925	599037.47	2216406.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2926	599043.66	2216410.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2927	599058.28	2216395.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
2928	599072.82	2216380.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2929	599086.19	2216390.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2930	599101.36	2216373.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2931	599090.09	2216363.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2932	599102.17	2216345.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2933	599106.24	2216340.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2934	599125.10	2216347.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2935	599134.91	2216325.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2936	599223.57	2216243.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2937	599234.48	2216234.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2938	599259.11	2216211.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2939	599219.49	2216163.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
2940	599127.99	2216066.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2941	599062.84	2216023.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2942	599015.14	2215971.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
2943	598976.76	2216009.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2944	598970.60	2216016.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2945	598911.59	2215949.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2946	598884.80	2215959.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2947	598881.46	2215956.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2948	598865.81	2215943.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
2949	598760.79	2215848.72	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2950	598672.66	2215774.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
2951	598665.12	2215768.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
2952	598660.64	2215771.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2953	598658.04	2215773.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2954	598644.02	2215760.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2955	598555.10	2215678.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2956	598513.33	2215640.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2957	598415.21	2215744.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2958	598449.47	2215798.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
2959	598491.14	2215861.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
2960	598496.38	2215871.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2961	598471.25	2215917.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
2962	598435.40	2215875.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2963	598375.59	2215921.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2964	598292.72	2215854.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
2965	598285.15	2215852.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2966	598198.01	2215792.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2967	598193.10	2215787.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2968	598143.86	2215711.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2969	598131.78	2215702.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2970	598062.34	2215668.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2971	598037.32	2215646.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2972	598024.02	2215610.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2973	598007.91	2215575.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
2974	597750.25	2215349.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
2975	597742.50	2215345.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2976	597723.74	2215356.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2977	597667.20	2215319.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2978	597617.45	2215335.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
2979	597639.88	2215366.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2980	597662.09	2215398.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
2981	597666.20	2215406.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2982	597677.08	2215421.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2983	597690.32	2215439.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2984	597717.39	2215476.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
2985	597724.50	2215486.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2986	597728.25	2215492.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
2987	597732.07	2215497.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2988	597744.58	2215514.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
2989	597747.55	2215519.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2990	597747.43	2215525.06	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2991	597739.30	2215535.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2992	597734.51	2215541.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
2993	597727.77	2215549.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
2994	597718.48	2215561.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
2995	597715.81	2215564.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2996	597705.40	2215577.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
2997	597699.56	2215585.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2706	597681.45	2215607.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 39				
2998	597834.07	2212859.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2999	597846.85	2212837.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3000	597866.06	2212798.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3001	597868.88	2212782.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3002	597866.13	2212751.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3003	597859.43	2212719.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3004	597850.59	2212702.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3005	597842.13	2212687.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3006	597839.38	2212673.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3007	597841.87	2212657.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3008	597847.12	2212643.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3009	597853.07	2212635.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3010	597869.84	2212628.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3011	597868.83	2212624.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3012	597868.70	2212620.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3013	597878.32	2212614.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3014	597889.84	2212610.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3015	597892.99	2212610.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3016	597897.65	2212610.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3017	597899.56	2212616.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3018	597909.25	2212613.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3019	597925.77	2212614.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3020	597960.40	2212618.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3021	597968.14	2212618.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3022	597978.55	2212616.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3023	597994.09	2212614.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3024	598015.21	2212610.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3025	598020.07	2212609.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3026	598042.83	2212607.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3027	598072.41	2212603.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3028	598071.36	2212595.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3029	598099.17	2212595.09	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3030	598104.69	2212597.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
3031	598120.72	2212584.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3032	598121.86	2212573.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3033	598120.97	2212547.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3034	598127.80	2212544.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3035	598137.00	2212535.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3036	598173.03	2212510.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3037	598204.72	2212499.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3038	598261.31	2212472.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
3039	598306.59	2212444.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3040	598335.57	2212429.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3041	598368.62	2212425.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3042	598372.16	2212432.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3043	598399.90	2212433.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3044	598416.55	2212449.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3045	598433.12	2212463.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3046	598438.85	2212463.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
3047	598471.42	2212500.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3048	598497.98	2212541.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3049	598520.34	2212574.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3050	598521.74	2212580.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3051	598468.00	2212603.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3052	598427.94	2212617.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3053	598384.43	2212635.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3054	598375.00	2212644.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3055	598346.73	2212650.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3056	598349.33	2212664.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3057	598325.37	2212672.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3058	598316.69	2212666.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
3059	598310.03	2212666.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3060	598204.84	2212709.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3061	597976.81	2212803.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3062	597964.16	2212814.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3063	597959.10	2212817.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3064	597964.29	2212830.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3065	597955.37	2212835.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3066	597935.61	2212844.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3067	597909.47	2212849.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3068	597903.89	2212832.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
2998	597834.07	2212859.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 40				

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3069	598158.48	2217327.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3070	598146.66	2217313.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3071	598127.22	2217293.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3072	598119.76	2217300.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3073	598108.50	2217289.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3074	598106.74	2217283.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3075	598102.22	2217277.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3076	598093.60	2217262.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3077	598092.14	2217257.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3078	598089.66	2217253.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3079	598086.92	2217246.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3080	598090.30	2217240.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3081	598088.44	2217230.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3082	598078.90	2217211.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3083	598083.64	2217208.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3084	598074.67	2217192.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
3085	598089.01	2217181.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3086	598074.63	2217153.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3087	598082.95	2217145.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3088	598067.35	2217106.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
3089	598042.73	2217075.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
3090	598015.55	2217075.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3091	598009.79	2217058.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3092	597977.18	2217064.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3093	597963.49	2217090.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3094	597924.93	2217095.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3095	597919.60	2217078.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3096	597892.78	2217034.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3097	597870.65	2217009.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3098	597822.99	2217045.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3099	597800.81	2217022.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3100	597780.92	2217035.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3101	597756.45	2217000.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3102	597719.77	2217013.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3103	597682.08	2216923.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3104	597661.29	2216921.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3105	597617.53	2216937.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3106	597620.44	2216949.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3107	597597.13	2216963.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3108	597668.59	2217146.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3109	597810.24	2217327.18	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3110	597878.19	2217413.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3111	597985.76	2217513.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3112	598018.05	2217546.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3113	598024.33	2217552.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
3114	598028.92	2217557.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3115	598046.02	2217576.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3116	598050.26	2217586.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3117	598043.36	2217591.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3118	598037.20	2217595.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3119	598076.40	2217654.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3120	598098.26	2217698.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3121	598102.18	2217713.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3122	598097.74	2217715.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3123	598095.64	2217719.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3124	598092.60	2217721.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3125	598094.75	2217728.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3126	598098.04	2217739.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3127	598100.44	2217748.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3128	598104.14	2217760.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3129	598109.56	2217779.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3130	598123.96	2217804.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3131	598126.28	2217802.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3132	598133.94	2217806.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3133	598154.38	2217842.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3134	598158.68	2217839.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3135	598168.36	2217839.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3136	598178.88	2217835.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3137	598182.44	2217831.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3138	598221.48	2217806.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3139	598225.08	2217804.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3140	598226.92	2217801.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3141	598255.36	2217782.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3142	598281.74	2217760.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3143	598283.66	2217758.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3144	598283.10	2217756.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3145	598291.38	2217748.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3146	598291.86	2217747.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3147	598287.86	2217738.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3148	598279.20	2217723.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3149	598276.70	2217721.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3150	598268.42	2217708.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3151	598266.96	2217704.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3152	598264.80	2217691.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3153	598264.62	2217687.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3154	598264.57	2217685.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3155	598263.48	2217653.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3156	598270.08	2217651.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3157	598267.87	2217635.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3158	598262.88	2217635.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3159	598260.72	2217626.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3160	598263.88	2217623.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3161	598267.02	2217627.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3162	598268.10	2217626.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3163	598279.94	2217617.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3164	598283.24	2217615.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3165	598287.06	2217613.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3166	598294.96	2217606.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
3167	598299.57	2217602.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3168	598311.04	2217593.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3169	598342.35	2217561.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3170	598356.27	2217546.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3171	598373.62	2217528.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3172	598353.23	2217512.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
3173	598350.26	2217509.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3174	598342.58	2217503.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3175	598344.90	2217500.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3176	598340.62	2217495.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3177	598338.32	2217494.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3178	598333.94	2217481.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3179	598346.20	2217469.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3180	598347.96	2217466.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3181	598348.65	2217464.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
3182	598349.48	2217461.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3183	598347.60	2217460.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3184	598348.36	2217458.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
3185	598377.38	2217430.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3186	598346.12	2217392.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3187	598322.22	2217365.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
3188	598314.08	2217357.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3189	598298.48	2217343.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3190	598289.58	2217338.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3191	598284.20	2217336.45	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3192	598279.52	2217334.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3193	598268.63	2217333.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3194	598254.46	2217332.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3195	598254.14	2217331.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3196	598252.40	2217329.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3197	598249.93	2217329.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3198	598248.35	2217329.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3199	598246.82	2217330.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3200	598245.48	2217332.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
3201	598245.27	2217334.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3202	598247.81	2217340.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3203	598233.74	2217357.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3204	598226.42	2217356.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3205	598196.00	2217351.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
3206	598187.42	2217347.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3207	598185.02	2217349.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3208	598171.80	2217338.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3209	598161.62	2217329.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3069	598158.48	2217327.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 41				
3210	598703.50	2217559.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3211	598712.01	2217559.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3212	598712.03	2217555.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
3213	598712.05	2217547.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3214	598712.08	2217545.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3215	598712.30	2217539.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3216	598714.10	2217524.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3217	598715.18	2217513.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3218	598714.28	2217509.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3219	598711.92	2217506.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
3220	598704.61	2217504.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3221	598692.20	2217502.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3222	598662.54	2217496.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3223	598647.27	2217537.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3224	598651.14	2217538.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3225	598673.18	2217550.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3226	598687.52	2217557.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3210	598703.50	2217559.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 42				
3227	596557.93	2214853.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3228	596568.69	2214914.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3229	596581.93	2214978.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3230	596621.73	2214967.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3231	596670.14	2214973.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3232	596704.45	2214979.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
3233	596740.37	2214972.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
3234	596744.21	2214968.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3235	596740.48	2214967.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3236	596724.02	2214961.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3237	596720.07	2214951.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3238	596730.24	2214945.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3239	596746.02	2214940.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
3240	596756.82	2214934.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3241	596765.60	2214935.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
3242	596772.70	2214959.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3243	596827.12	2214938.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3244	596833.36	2214941.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
3245	596836.67	2214965.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3246	596844.42	2214987.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
3247	596843.87	2215016.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
3248	596837.52	2215052.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3249	596830.49	2215058.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3250	596817.28	2215092.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3251	596788.78	2215104.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3252	596767.99	2215107.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3253	596759.32	2215100.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3254	596732.11	2215110.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3255	596708.07	2215119.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
3256	596707.95	2215125.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
3257	596696.60	2215127.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3258	596662.49	2215136.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
3259	596658.80	2215132.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3260	596619.75	2215137.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3261	596610.18	2215103.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3262	596540.50	2215117.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
3263	596519.95	2215098.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3264	596467.76	2215100.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3265	596442.06	2215097.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
3266	596420.08	2215096.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
3267	596398.96	2215083.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
3268	596368.91	2215085.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3269	596331.35	2215055.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

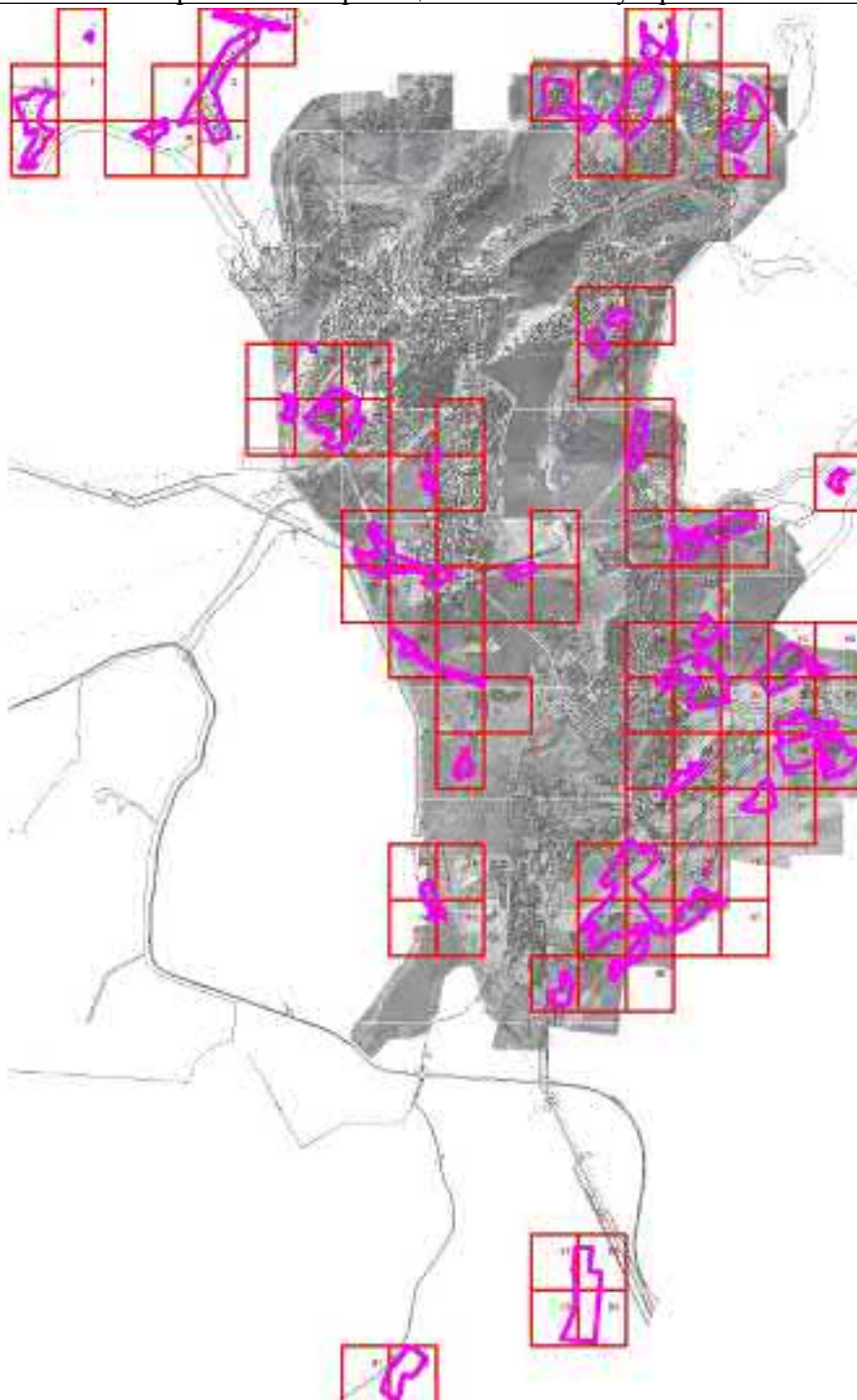
Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3270	596295.63	2215007.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
3271	596289.16	2214976.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
3272	596285.81	2214954.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
3273	596254.55	2214946.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3274	596241.19	2214921.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
3275	596294.27	2214905.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3276	596295.73	2214804.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3277	596331.37	2214797.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
3278	596352.53	2214791.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
3279	596371.15	2214795.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3280	596386.71	2214803.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
3281	596395.62	2214797.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
3282	596401.11	2214806.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3283	596436.65	2214799.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
3284	596449.58	2214801.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3285	596464.67	2214801.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3286	596476.61	2214800.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
3287	596513.69	2214800.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3288	596519.82	2214802.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
3289	596532.39	2214807.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
3290	596545.51	2214812.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3291	596555.24	2214829.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3227	596557.93	2214853.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 43				
3292	591951.99	2215211.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
3293	591938.67	2215497.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
3294	591521.74	2215449.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3295	591498.79	2215662.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3296	590249.29	2215546.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
3297	590303.87	2214945.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
3298	590566.44	2215079.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
3299	590886.69	2215201.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
3300	591243.26	2215199.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3301	591565.37	2215158.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3292	591951.99	2215211.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 44				
3302	589687.27	2211800.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3303	589652.30	2211807.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3304	589605.45	2211786.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3305	589495.59	2211755.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
3306	589375.49	2211729.33	картометрический метод; Mt=0,4	—

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3307	589238.25	2211918.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
3308	589212.19	2211967.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
3309	589224.07	2212003.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
3310	589329.65	2212037.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
3311	589420.71	2212036.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
3312	589494.36	2212065.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3313	589507.53	2212068.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3314	589521.01	2212069.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3315	589603.16	2212085.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3316	589638.46	2212105.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
3317	589651.66	2212146.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
3318	589643.41	2212159.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
3319	589654.30	2212167.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
3320	589620.32	2212241.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3321	589624.28	2212255.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3322	589640.78	2212266.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3323	589645.73	2212280.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
3324	589669.48	2212304.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3325	589681.36	2212328.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
3326	589738.49	2212362.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3327	589752.63	2212372.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3328	589812.02	2212423.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
3329	589956.86	2212518.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3330	590024.16	2212434.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
3331	590140.94	2212274.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
3332	590153.81	2212247.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
3333	590141.27	2212229.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3334	590140.94	2212216.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
3335	590166.33	2212179.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3336	590114.95	2212151.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
3337	589969.12	2212045.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
3338	589902.96	2211993.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
3339	589906.49	2211989.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
3340	589917.66	2211974.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3341	589899.33	2211960.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
3342	589884.76	2211979.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3343	589829.23	2211936.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
3344	589843.74	2211910.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3345	589796.89	2211894.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3346	589690.65	2211823.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
3302	589687.27	2211800.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 3475000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка	—	- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта	—	- граница земельного участка
—	- граница территориальной зоны	с 1 по 92	- обозначение выносного листа
— · — · — · — · —	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

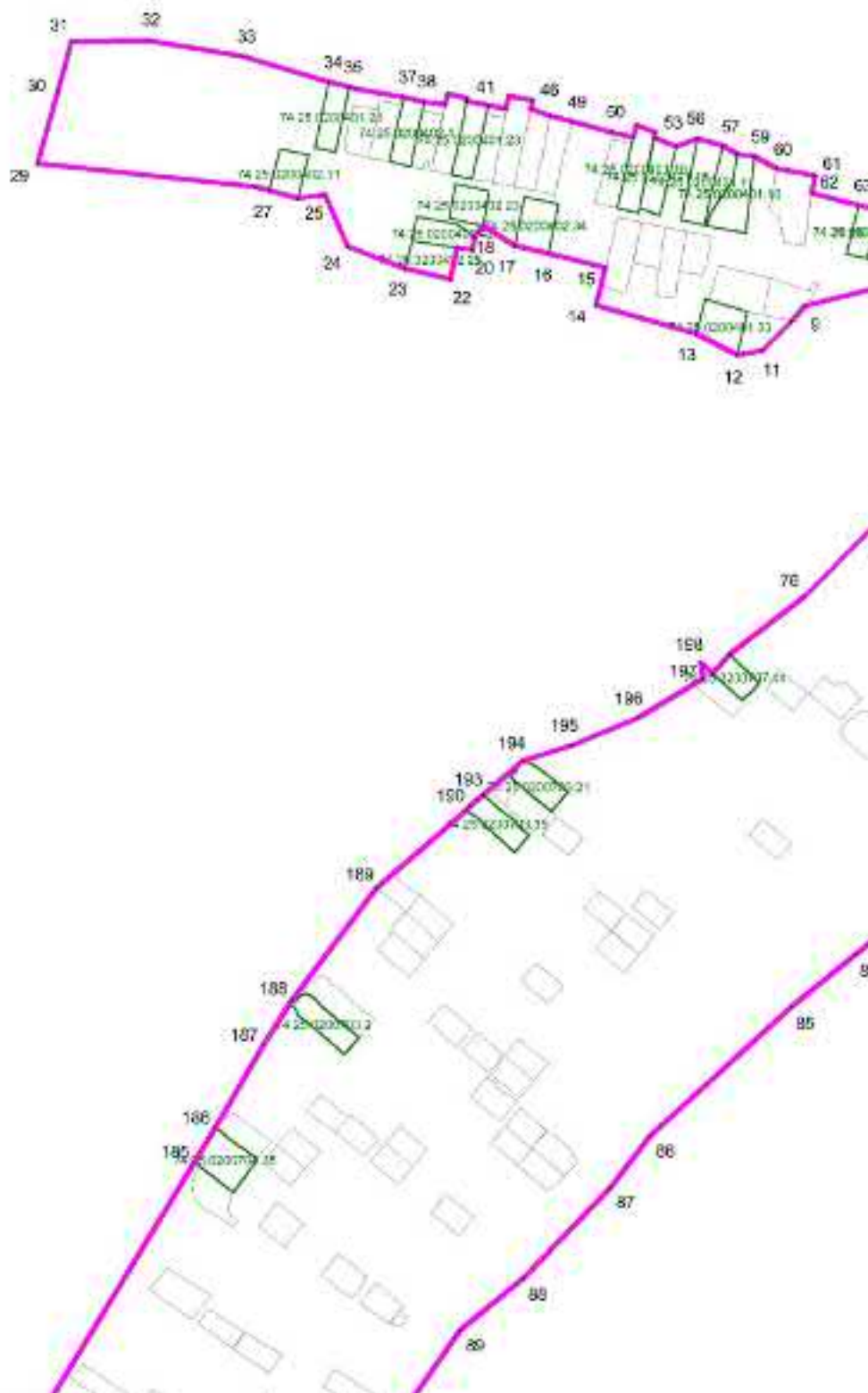
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

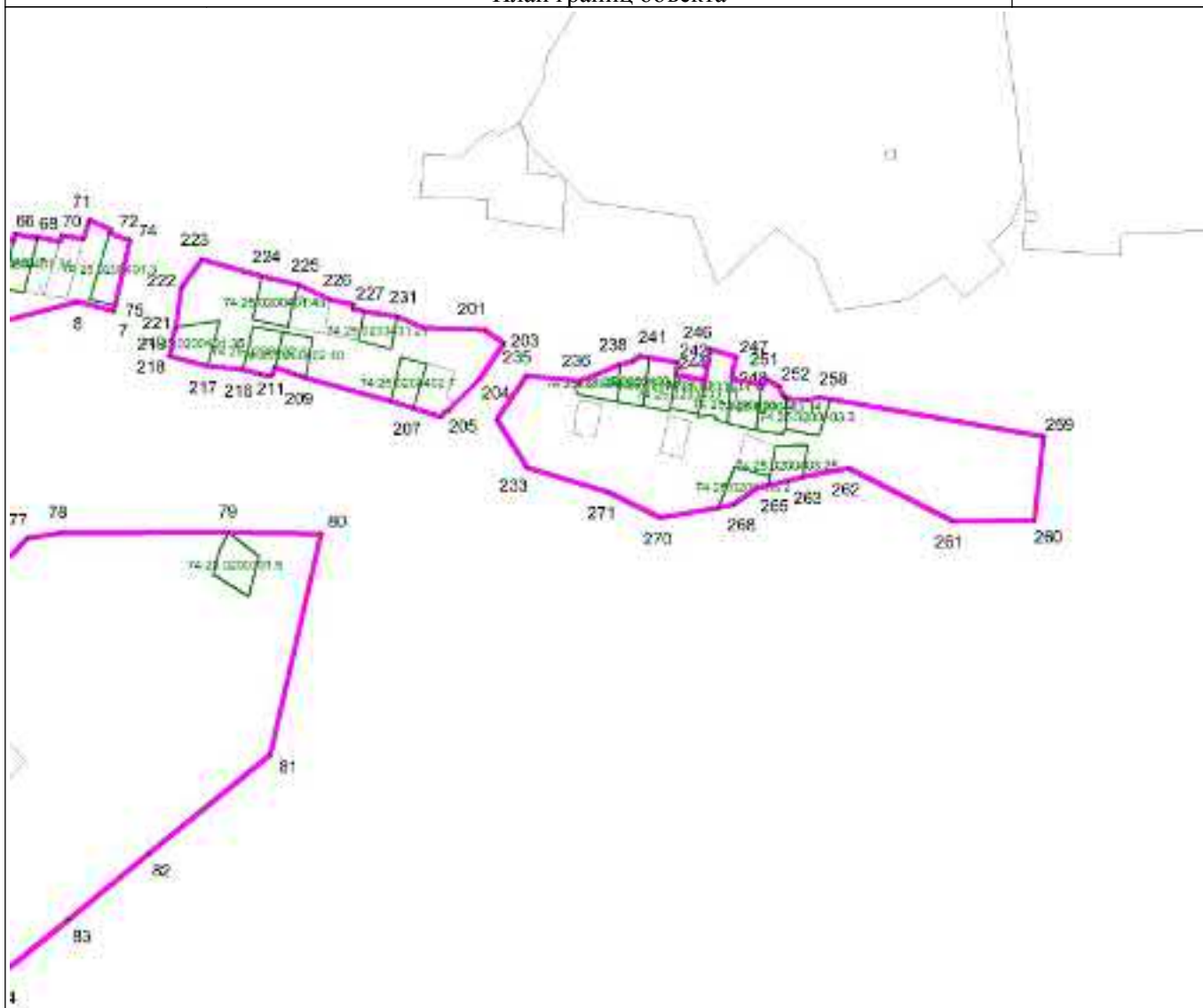
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

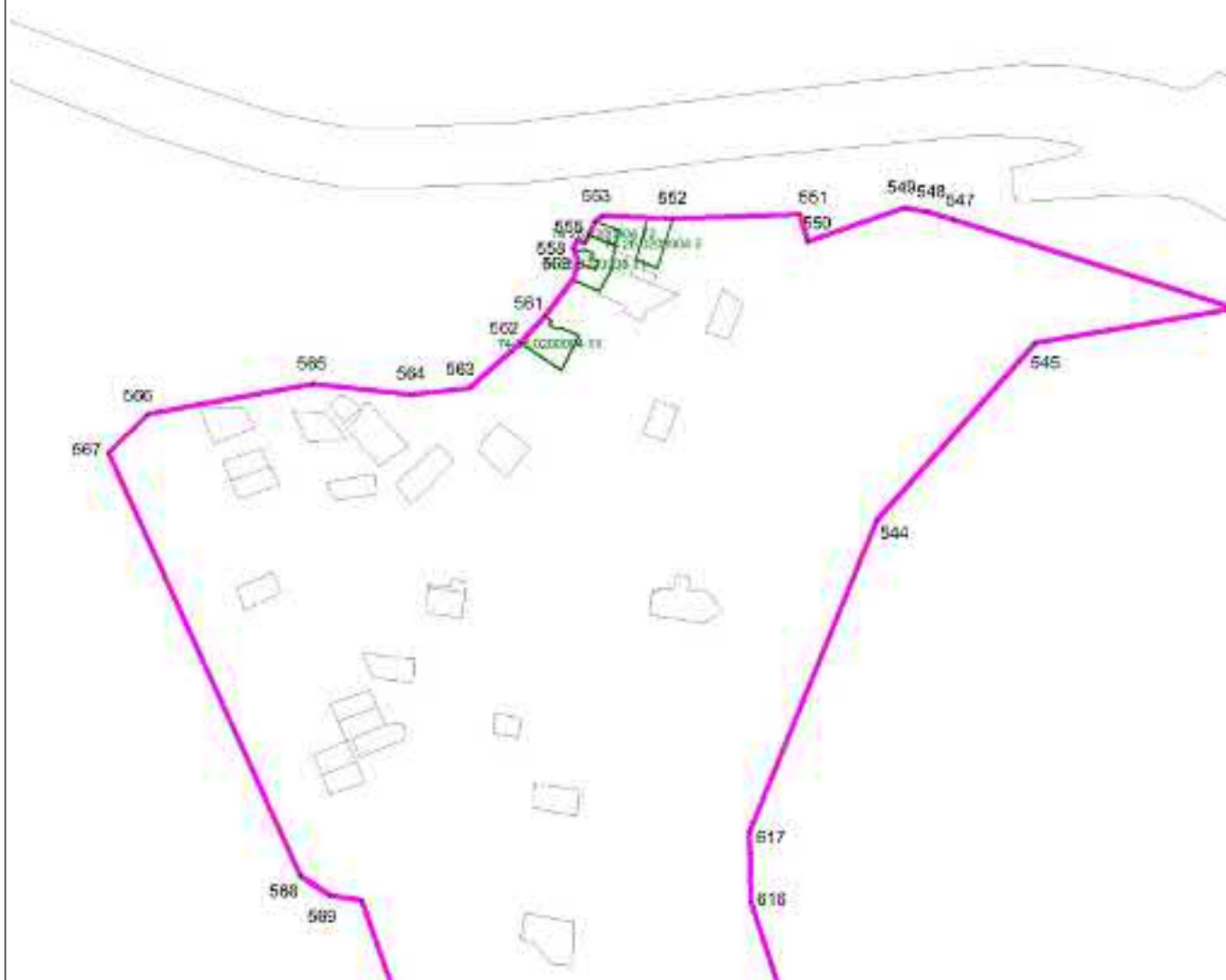
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

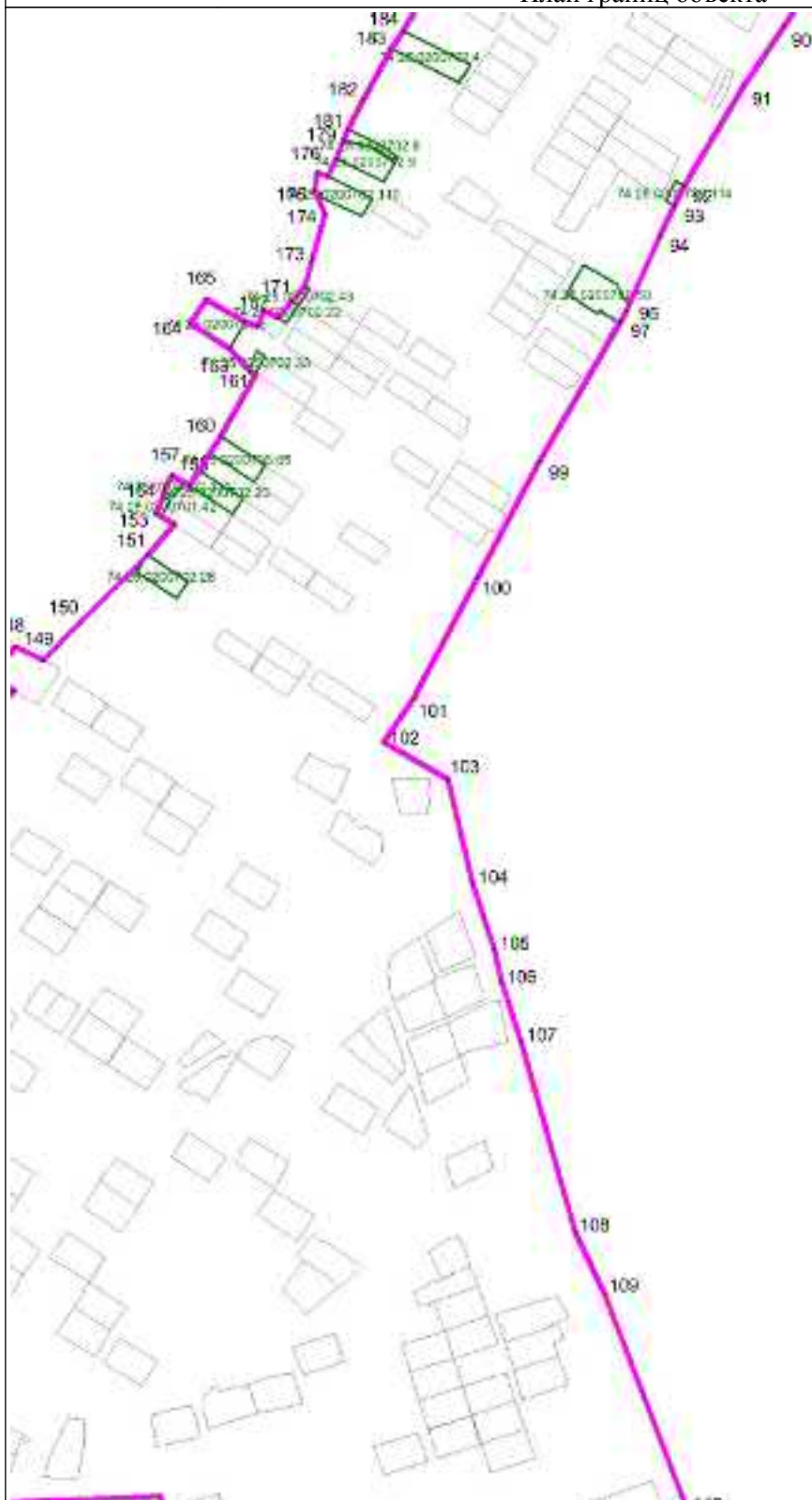
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

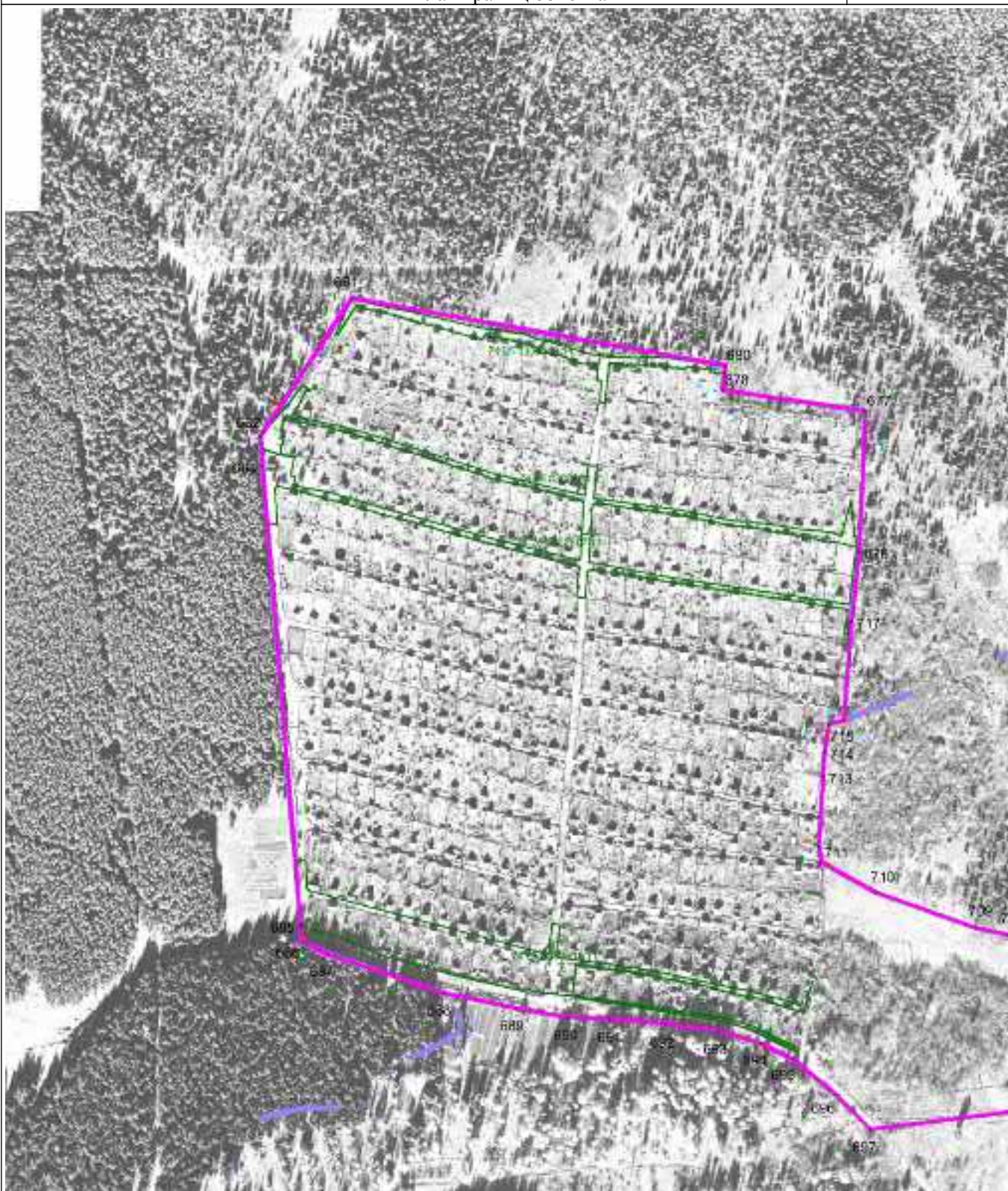
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

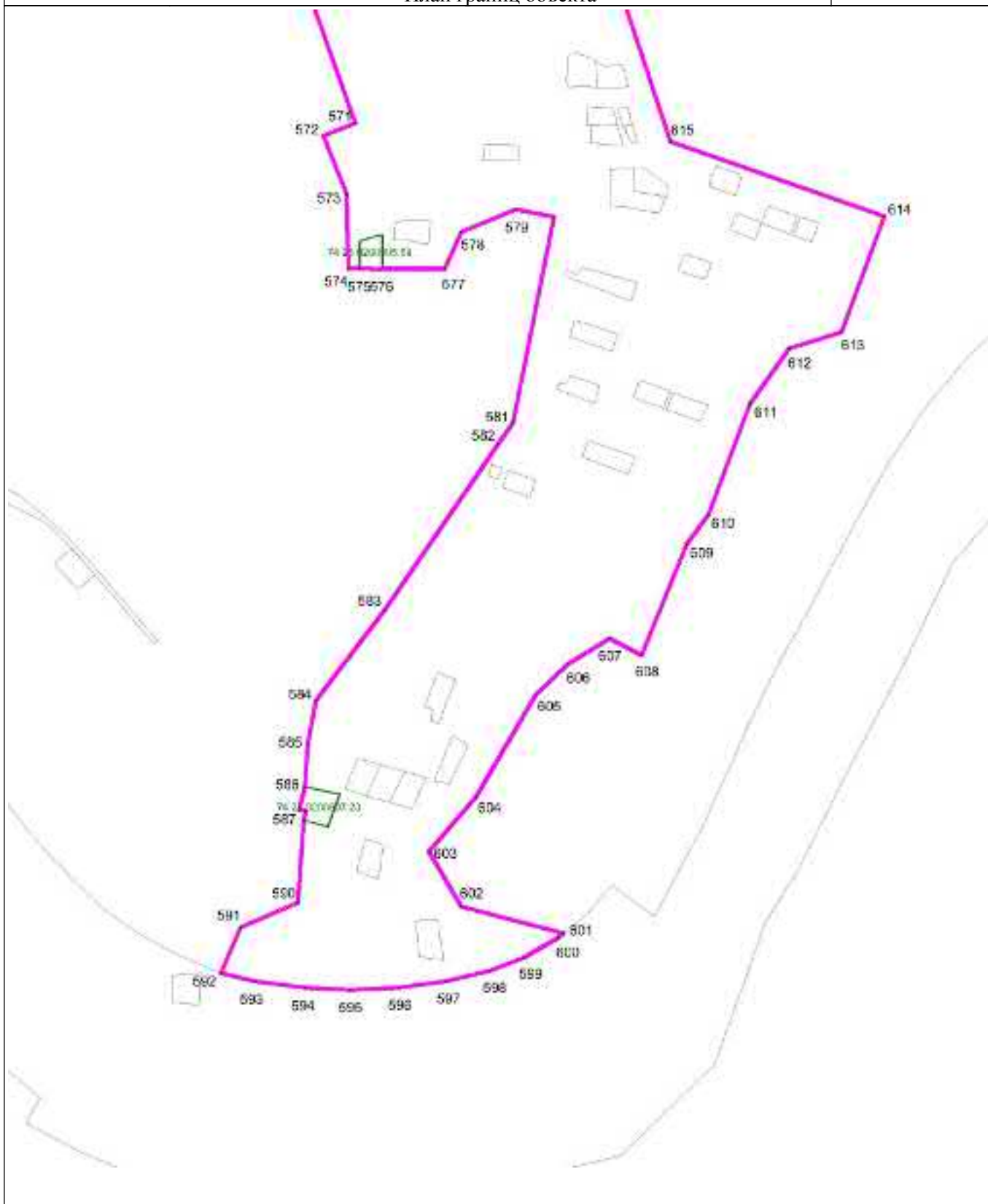
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

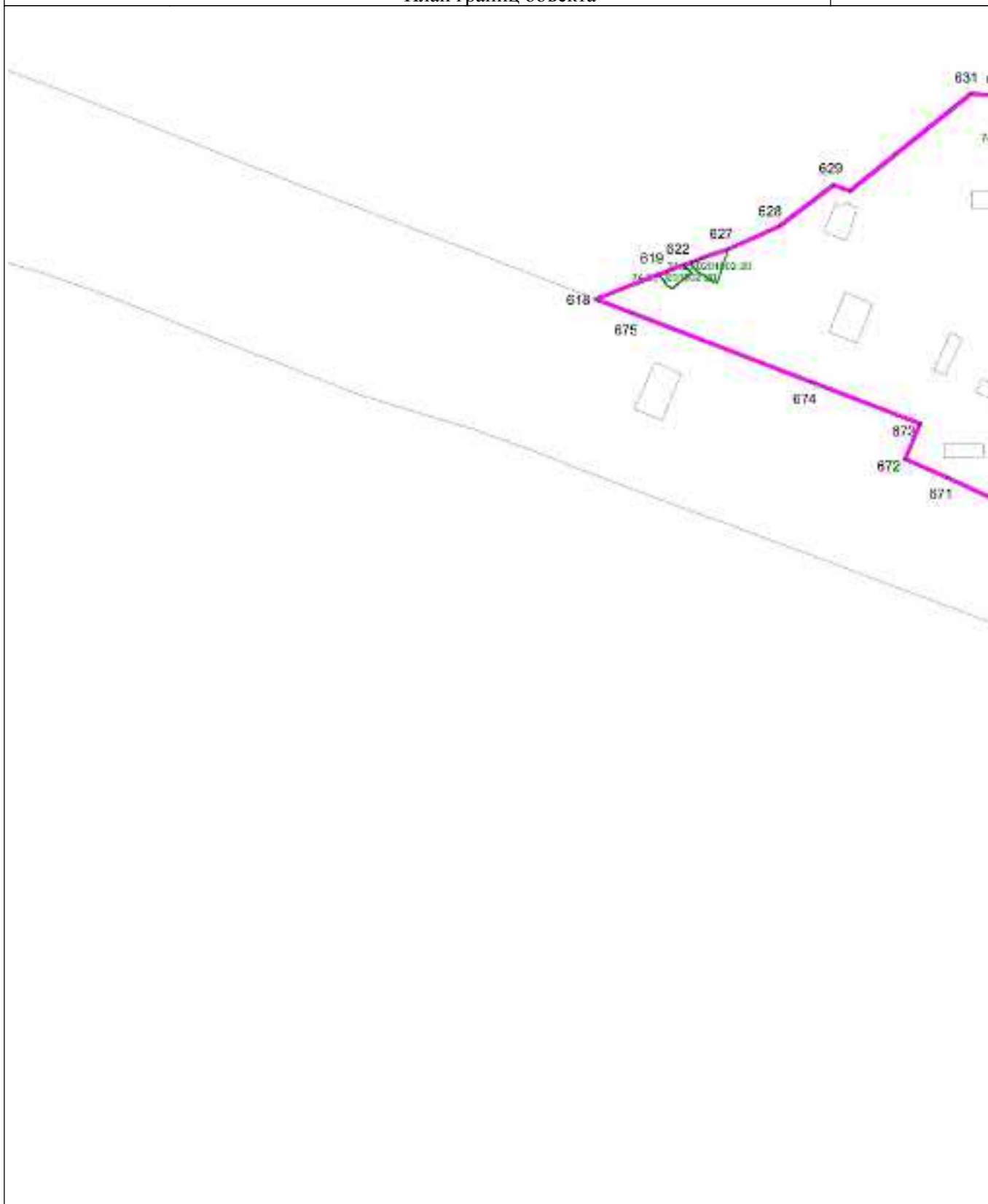
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

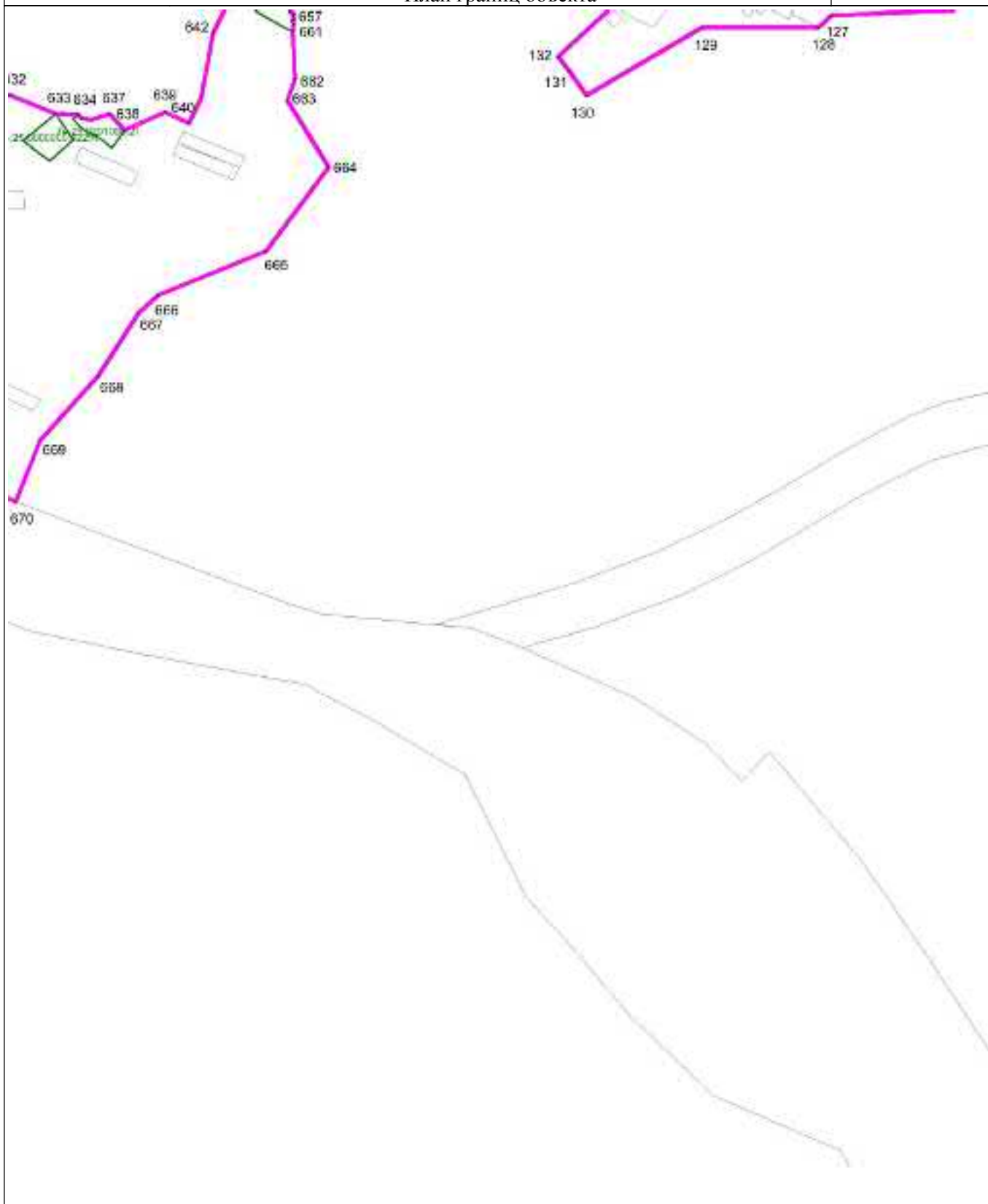
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

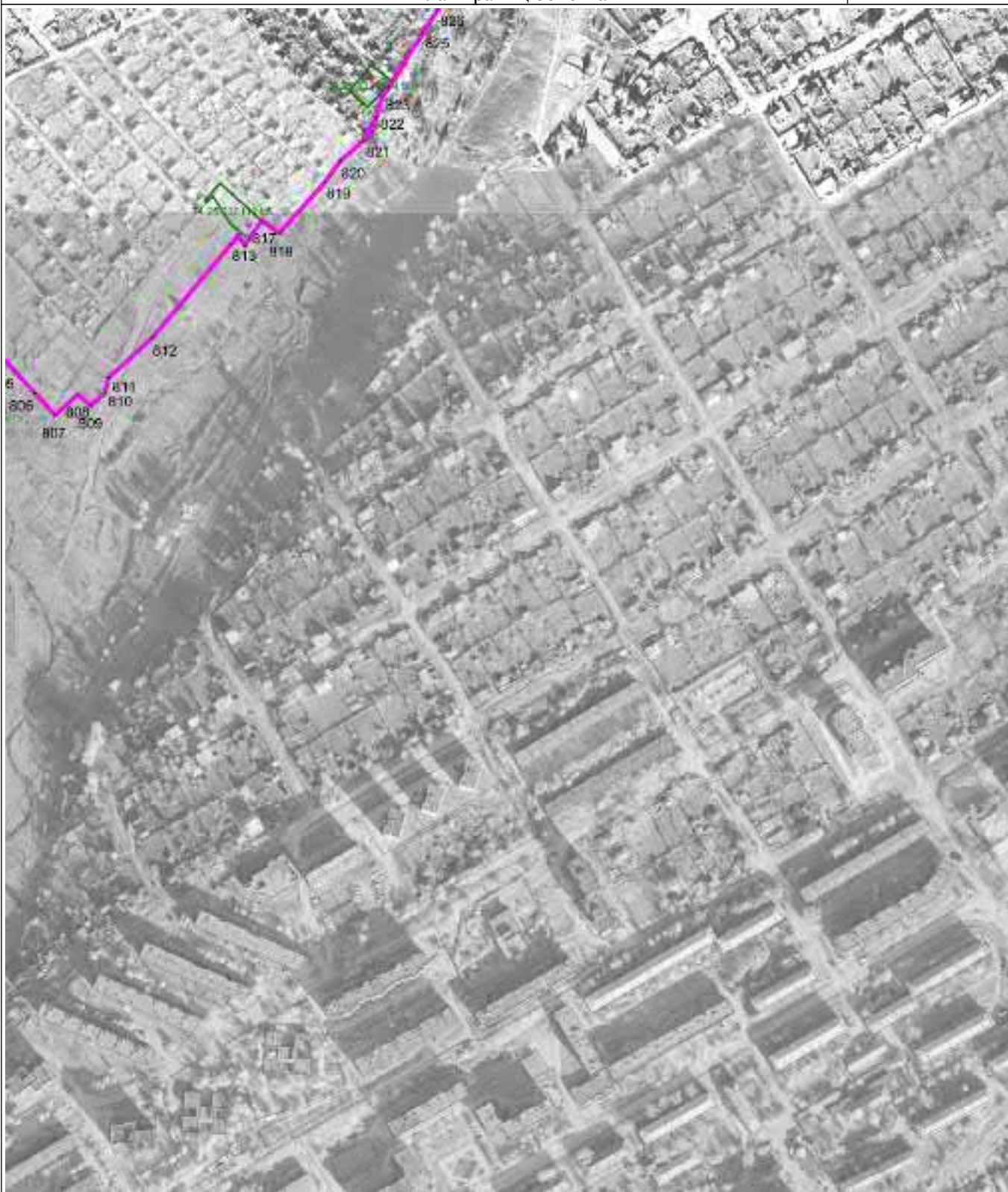
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

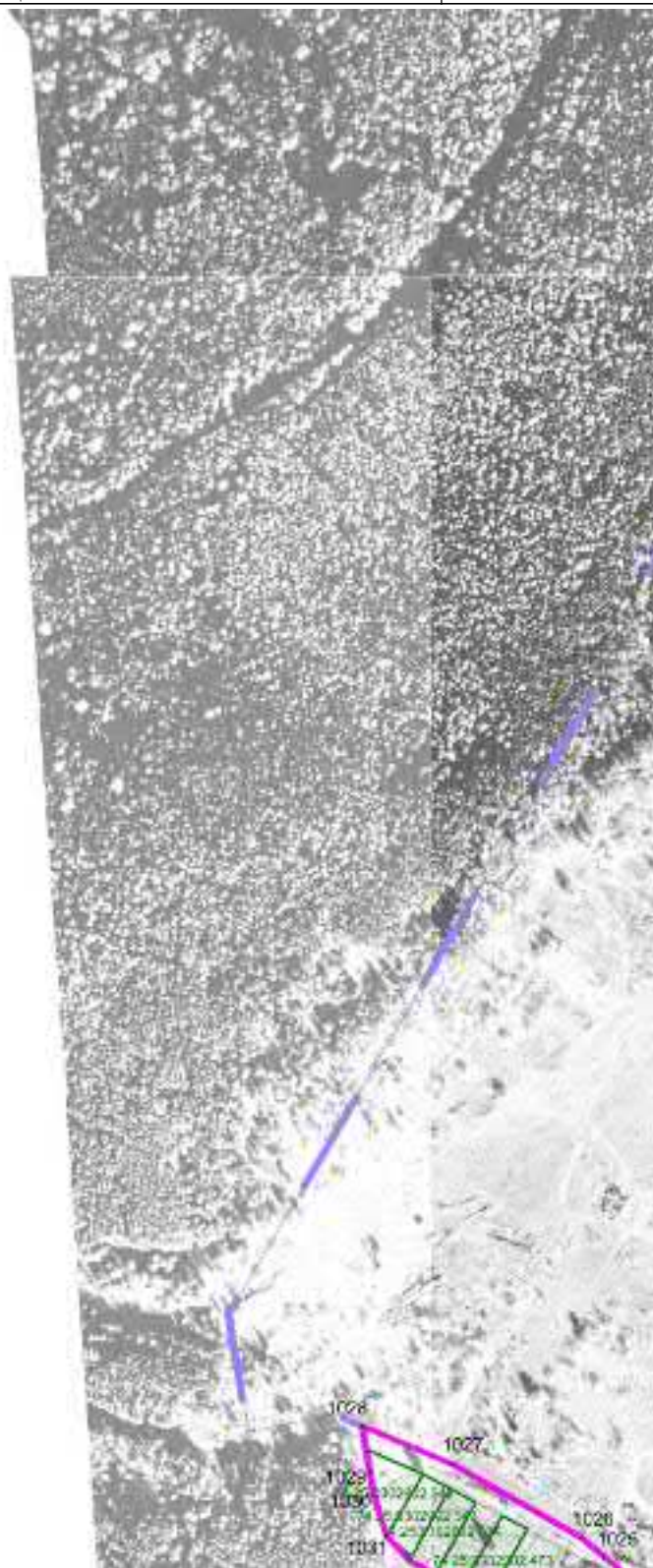
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

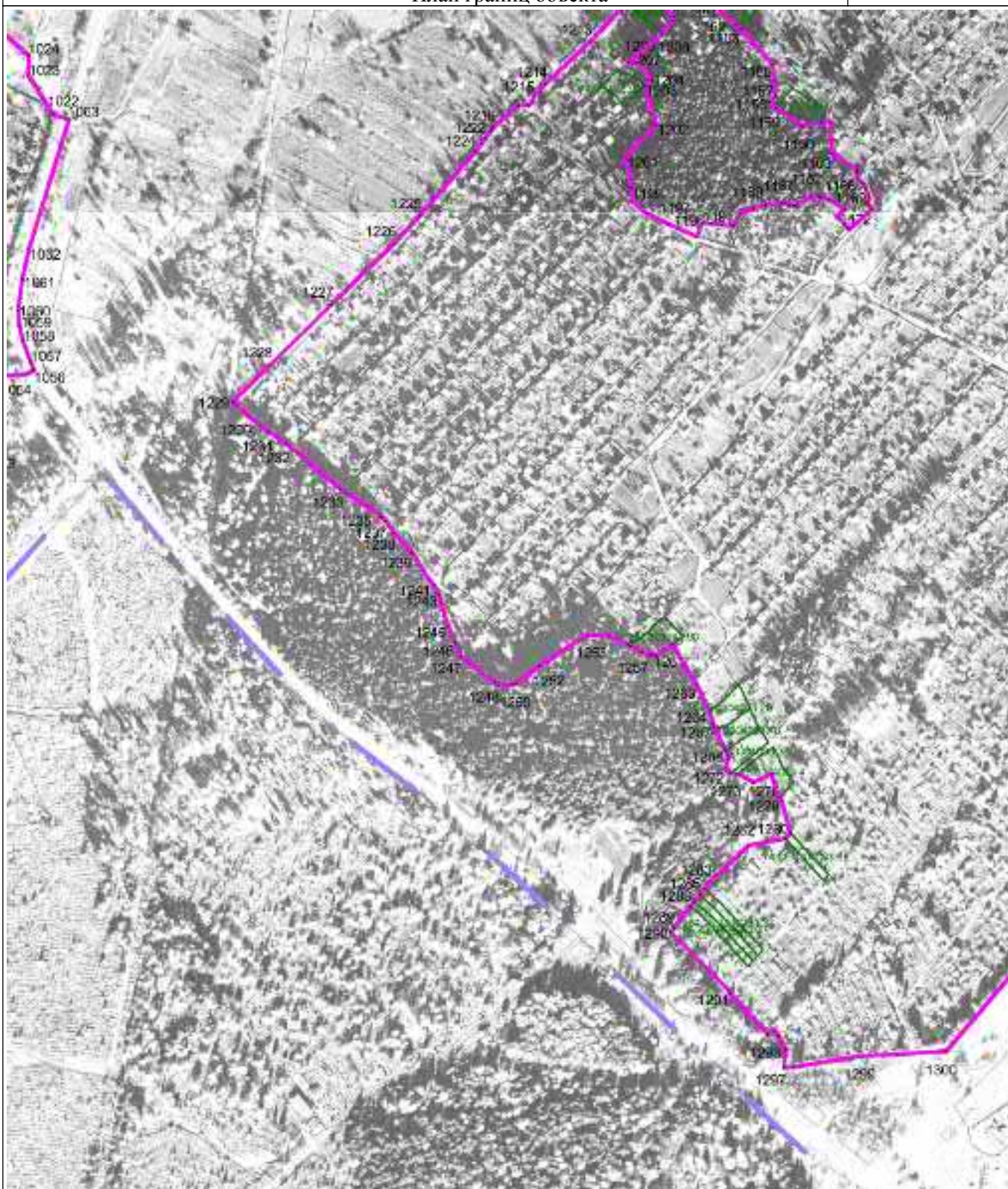
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

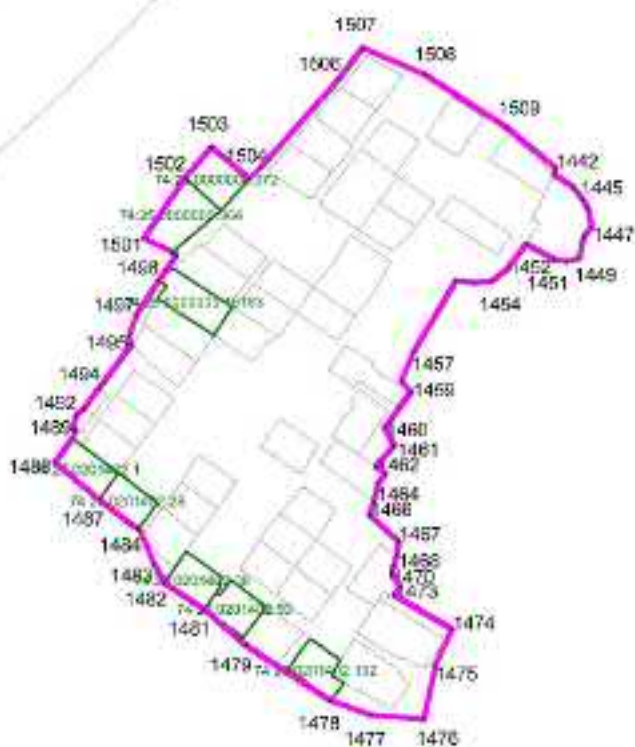
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

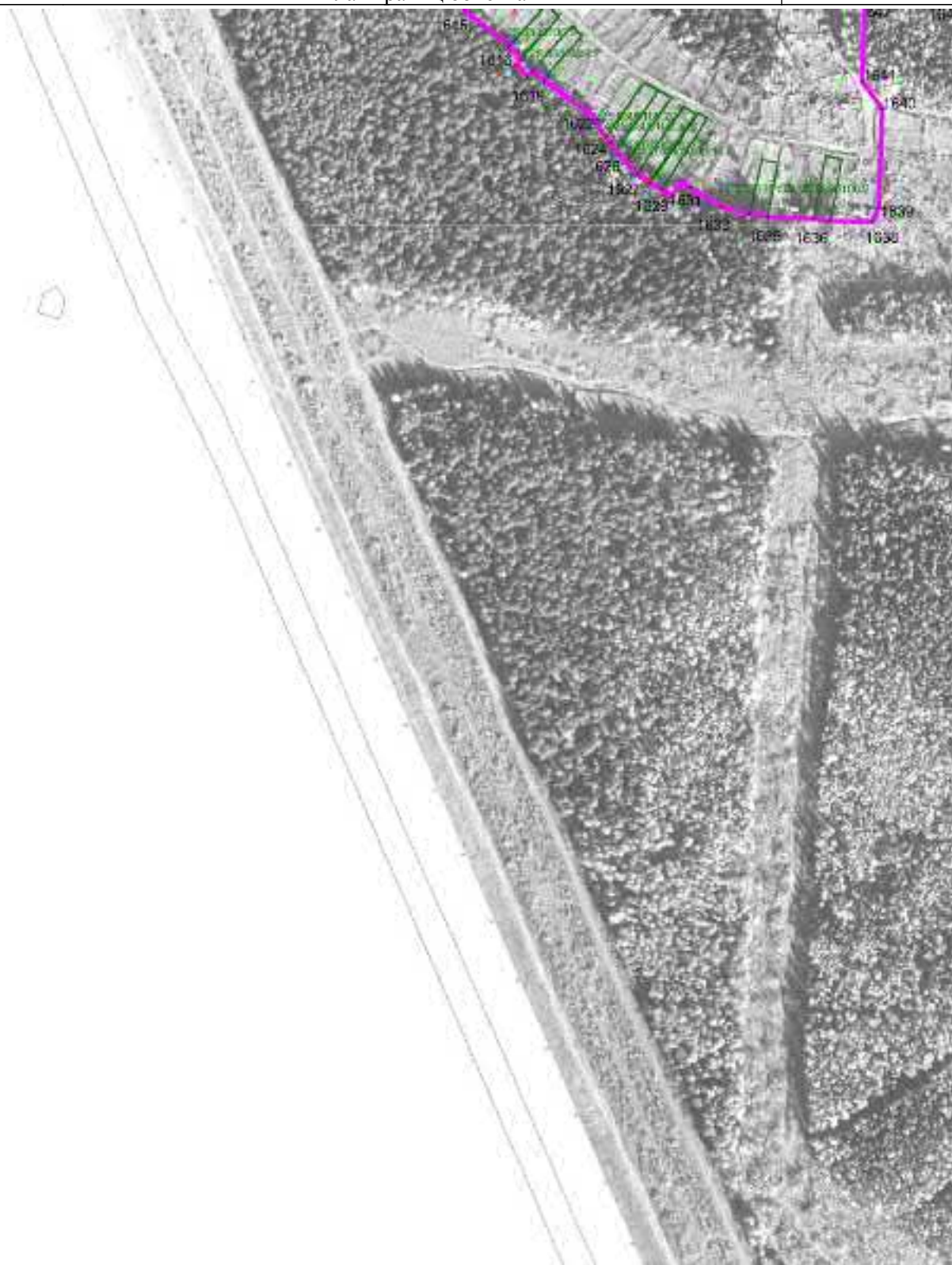
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

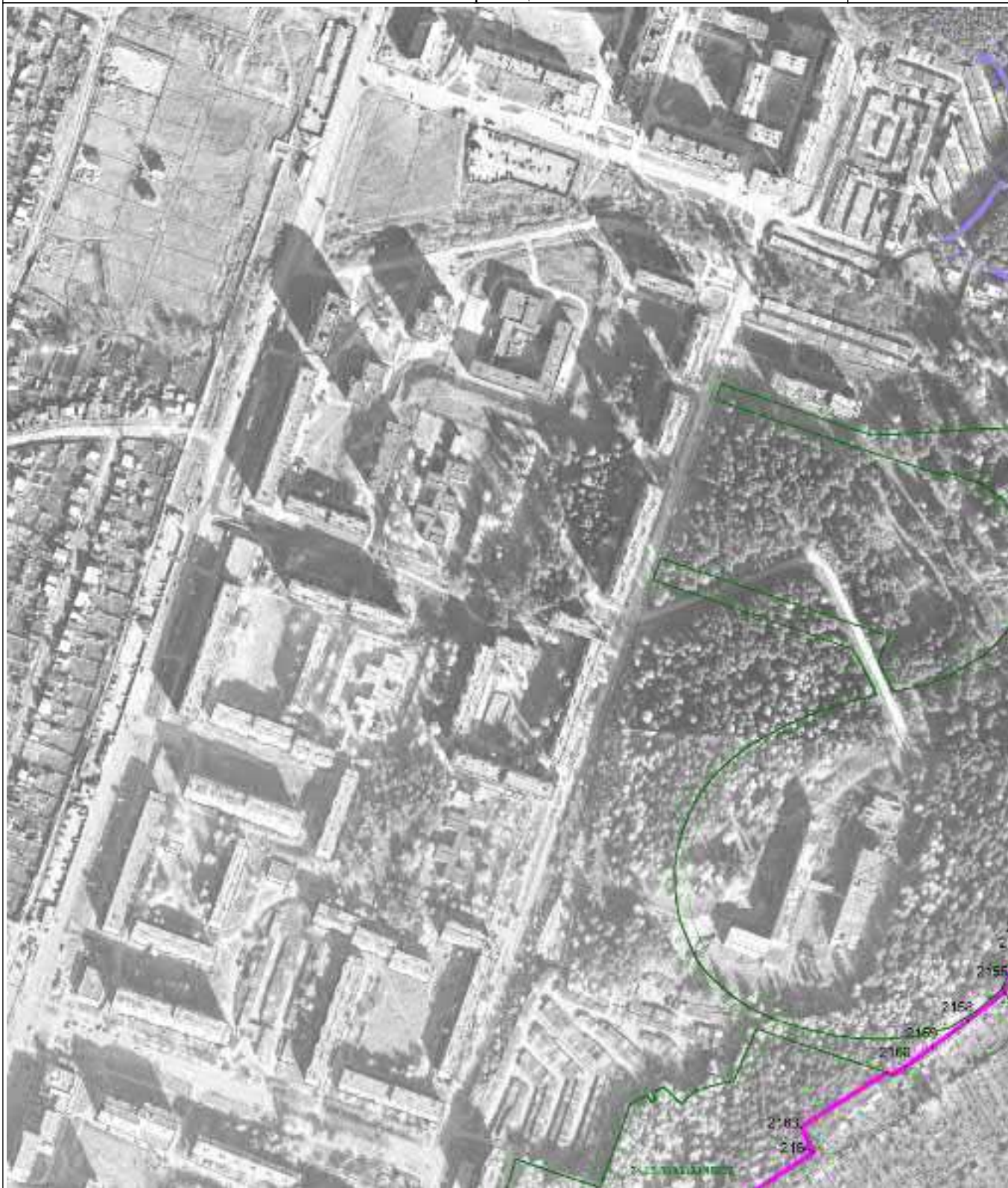
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

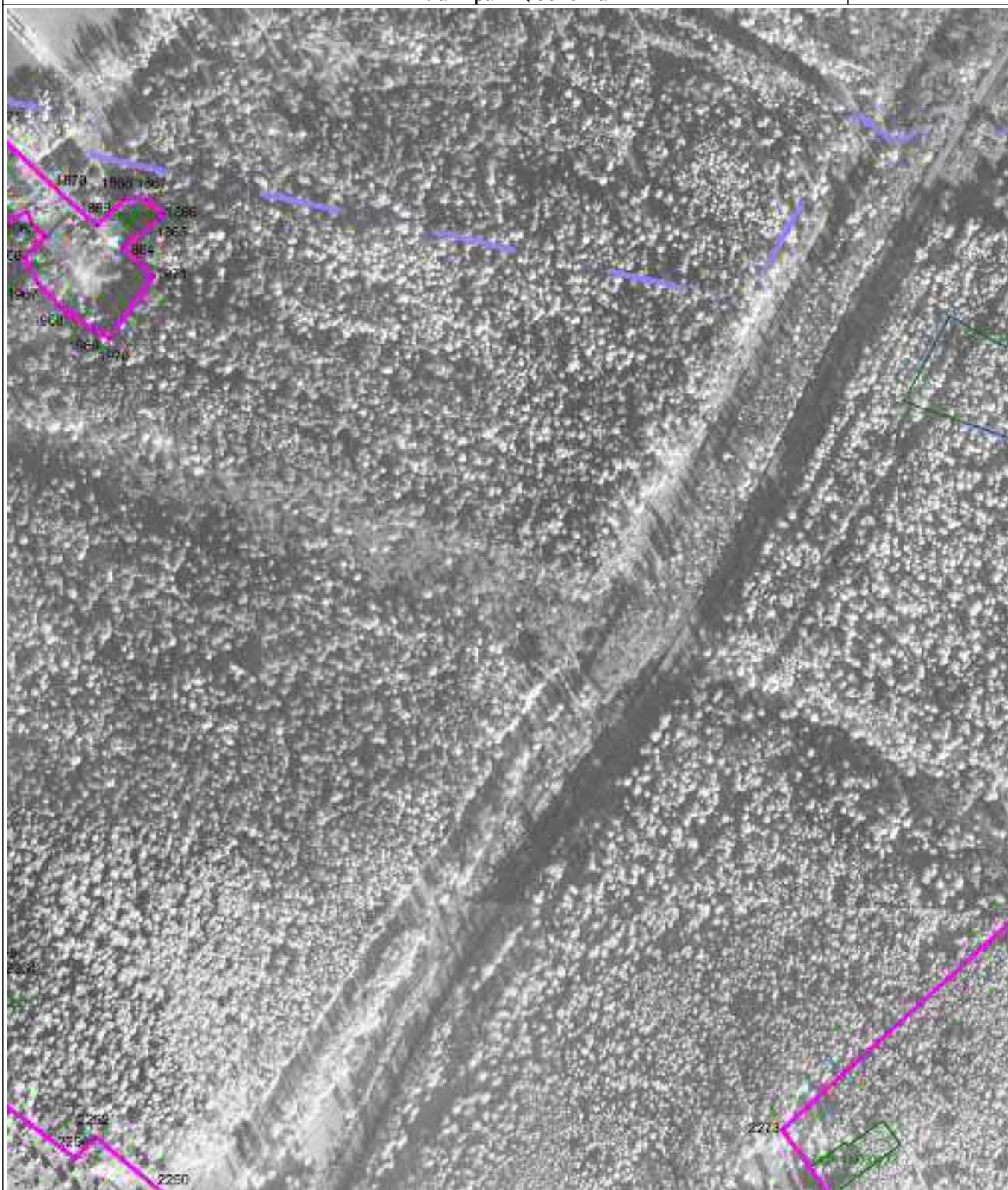
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

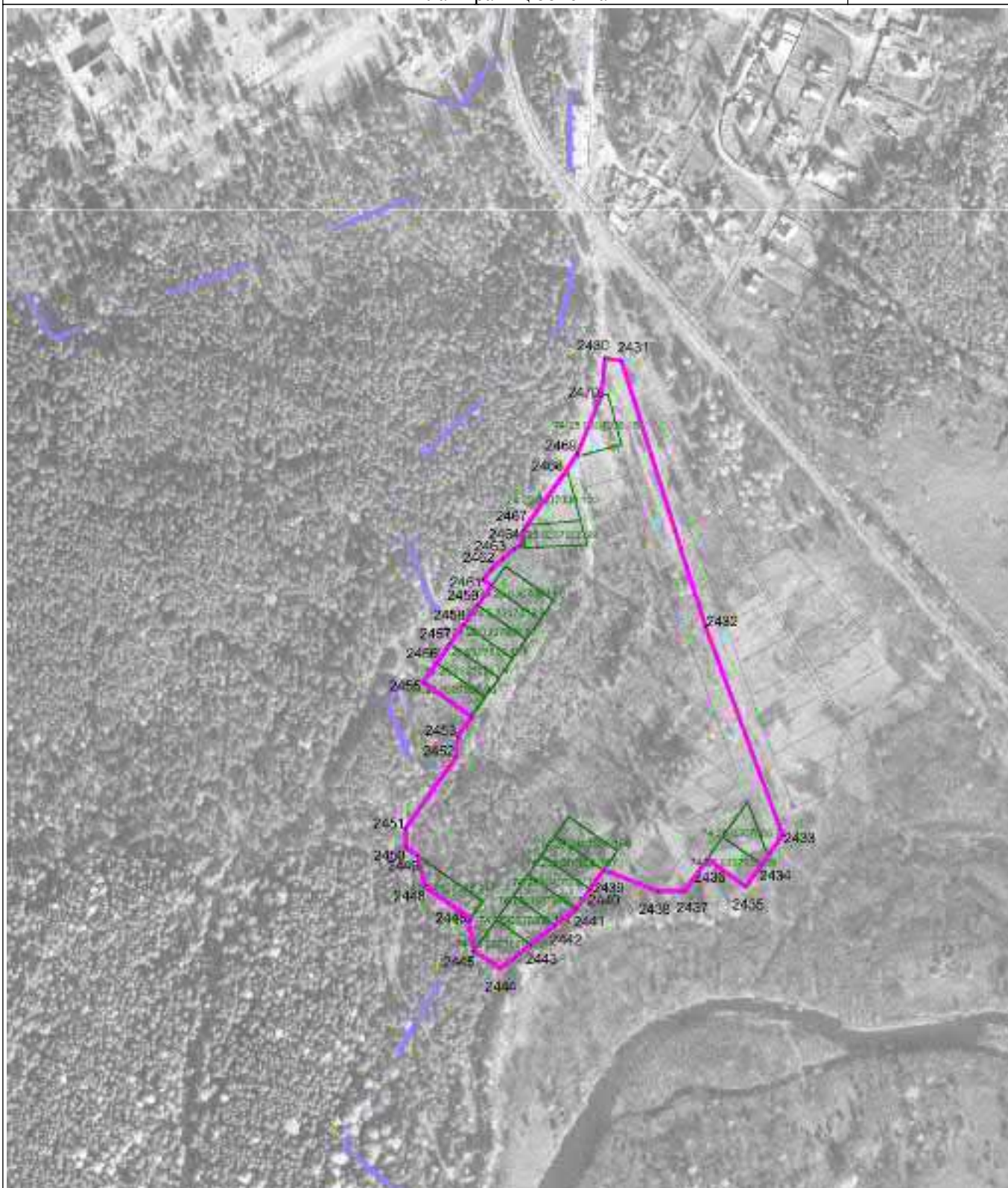
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

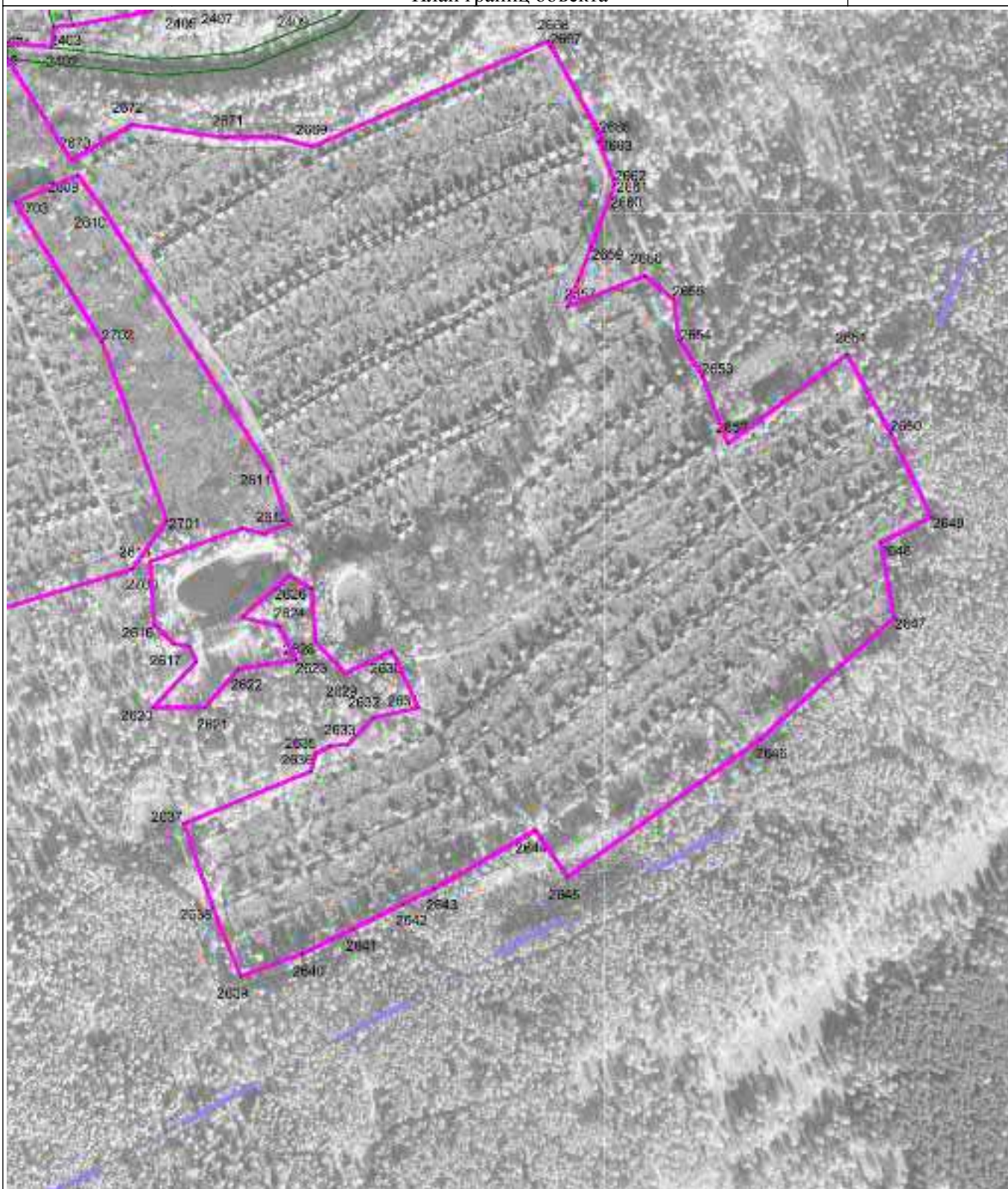
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

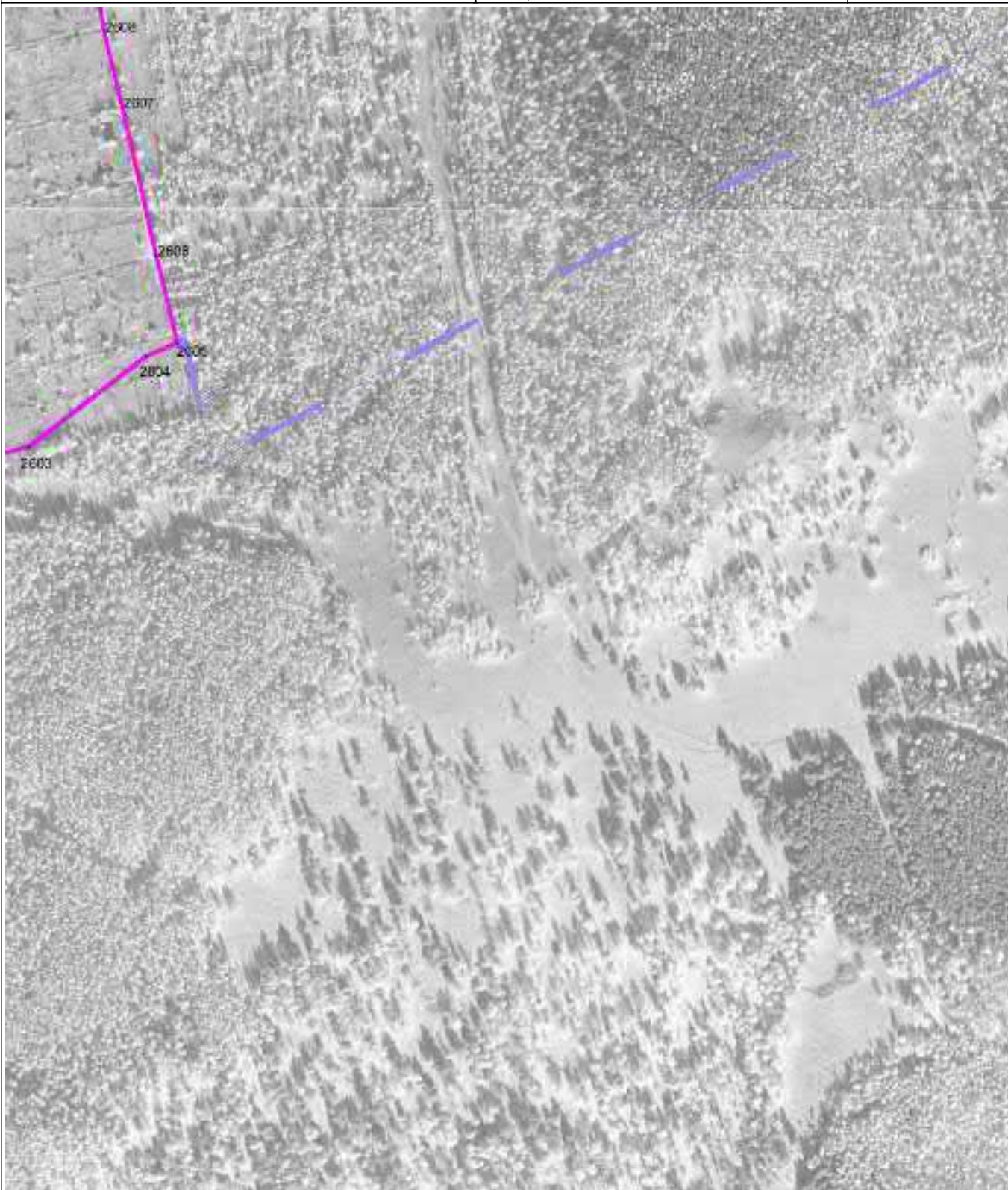
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

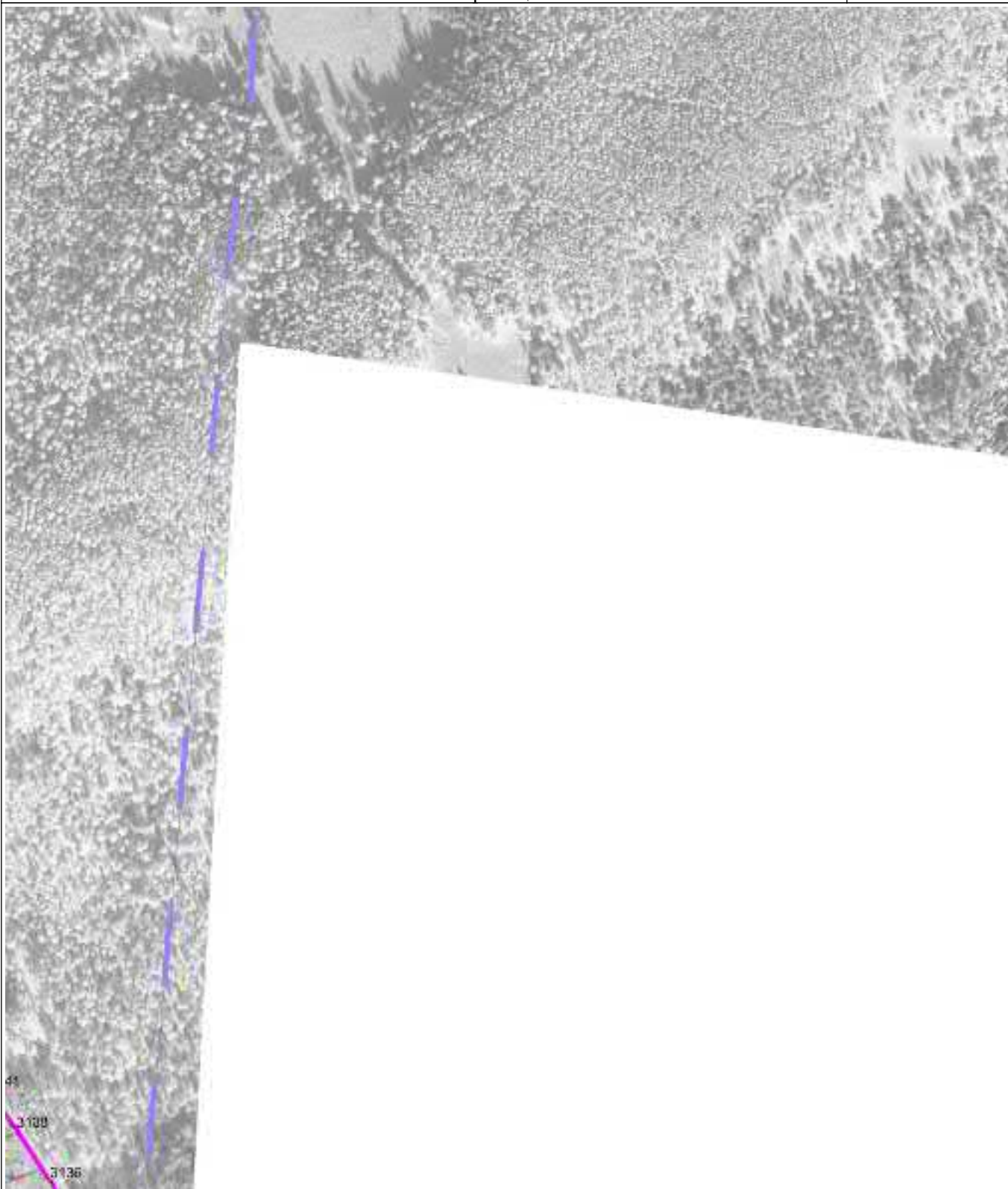
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

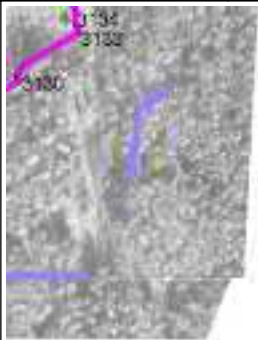
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

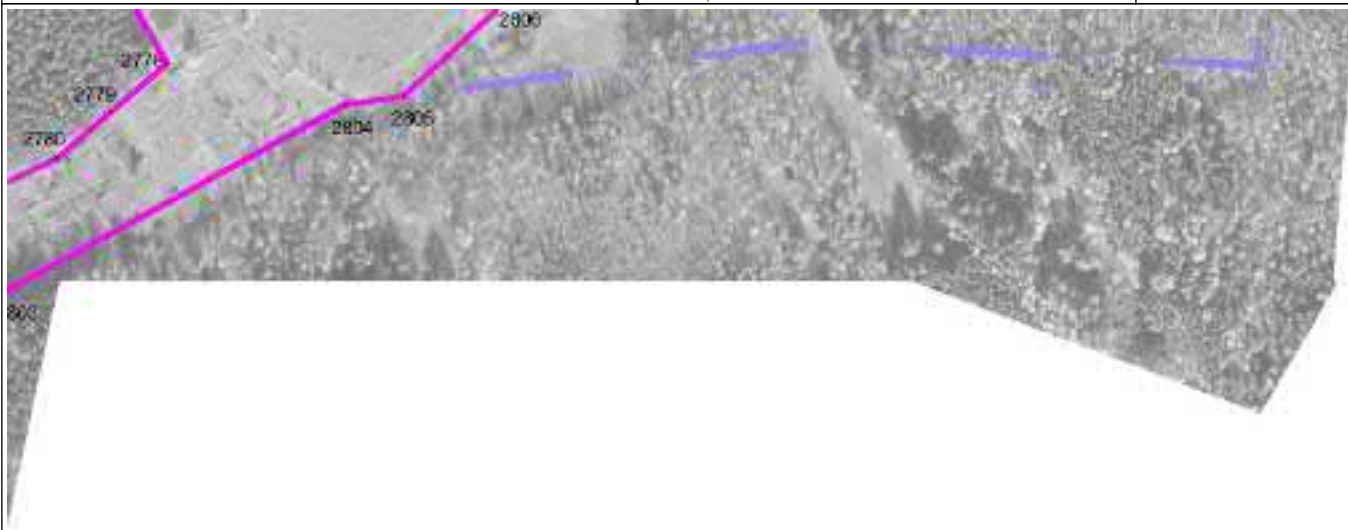
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 87

3282

3301

3300

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

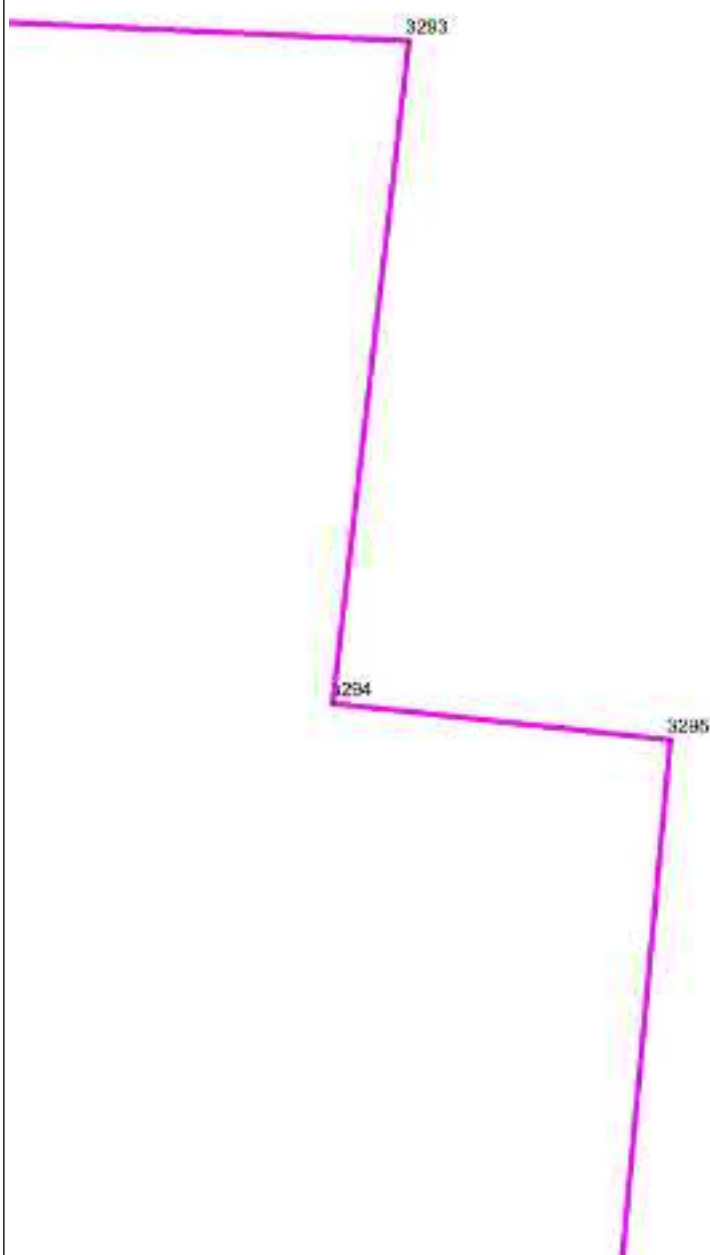
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

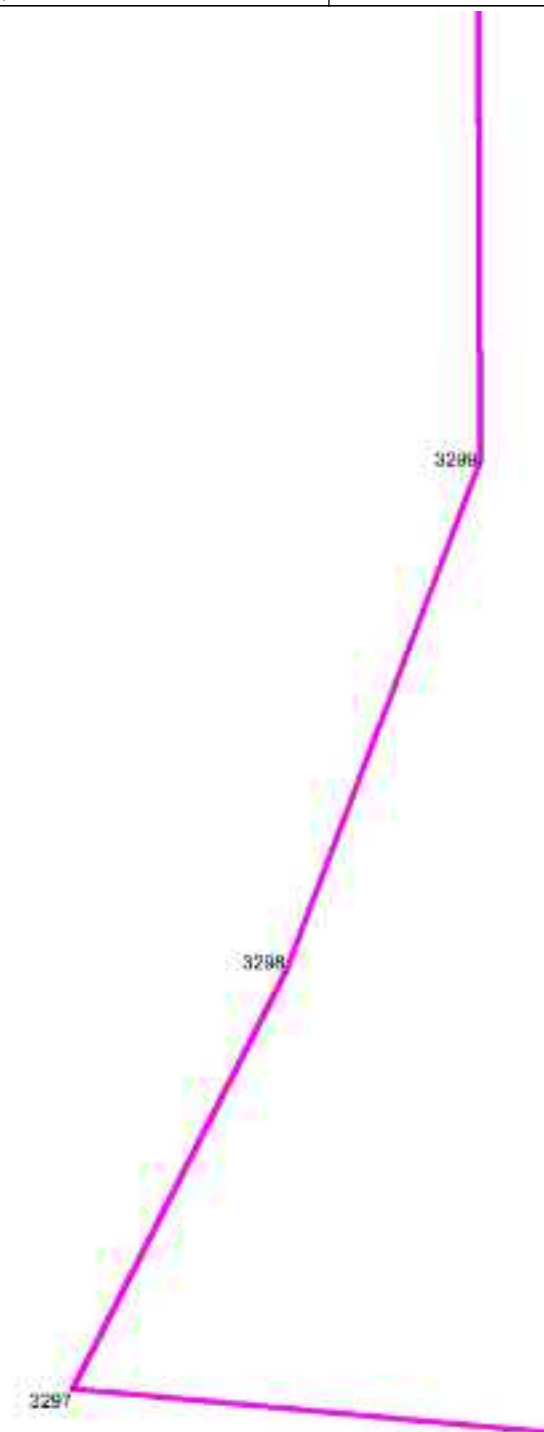
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

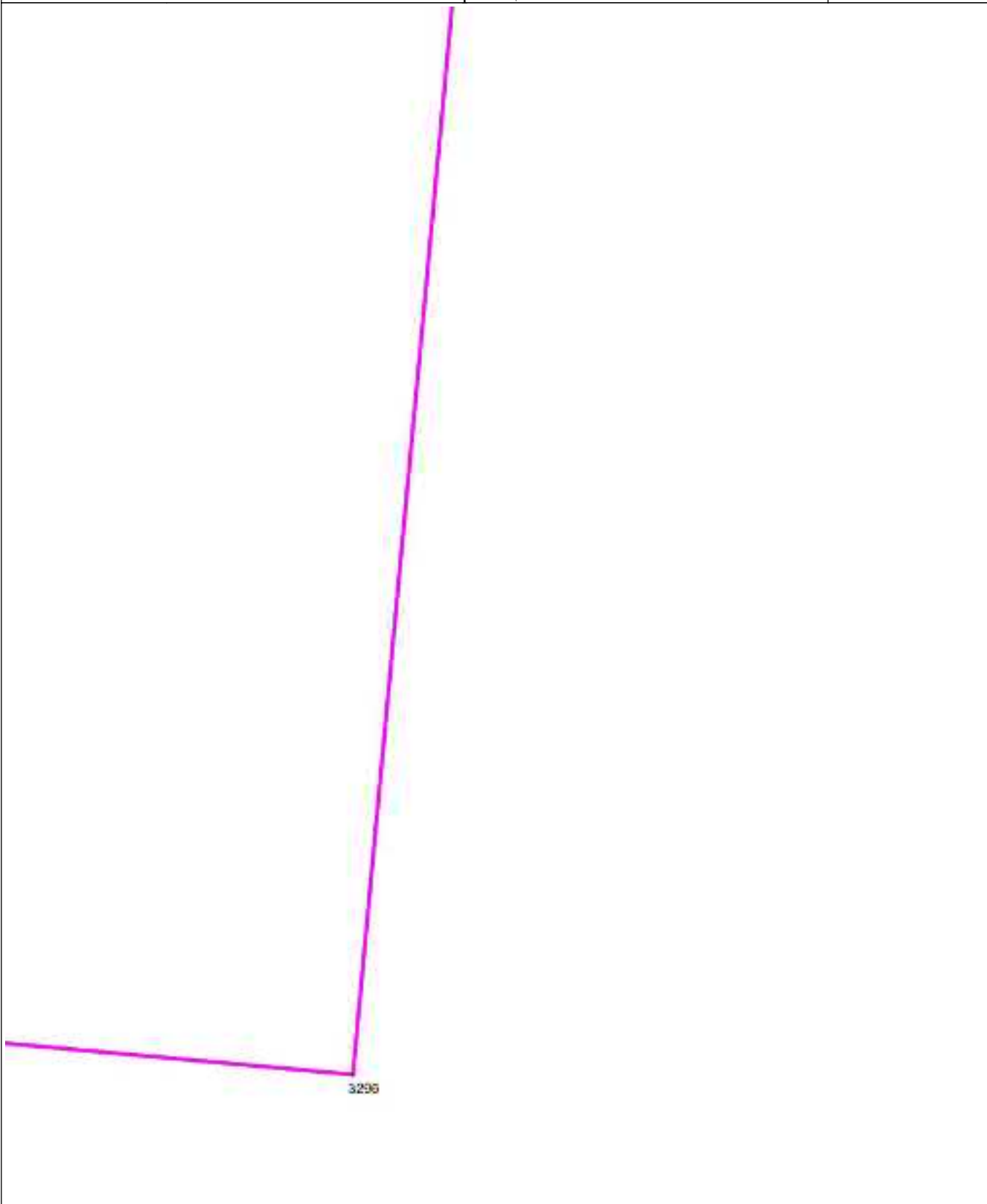
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

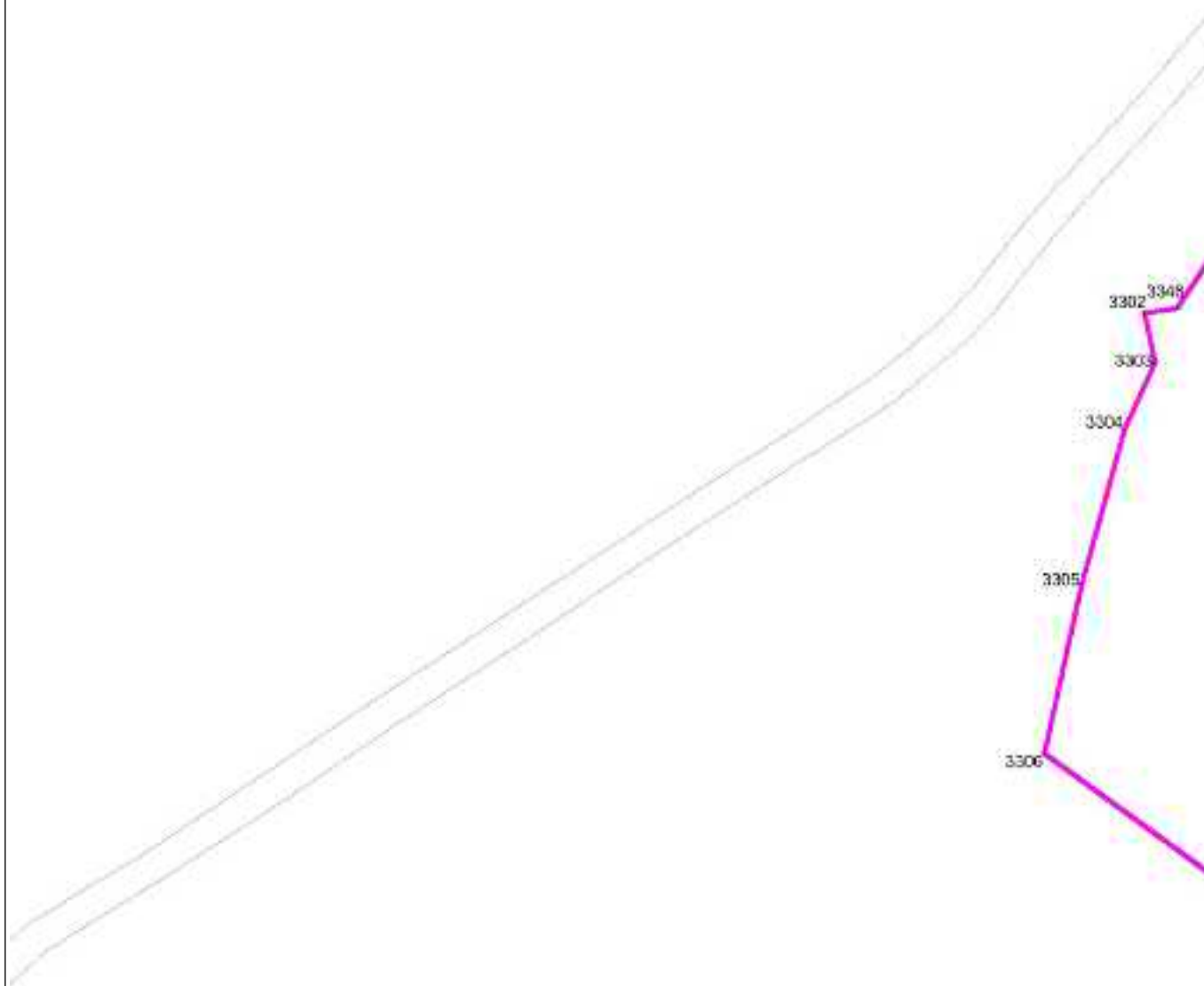
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 2 мая 2022 г.

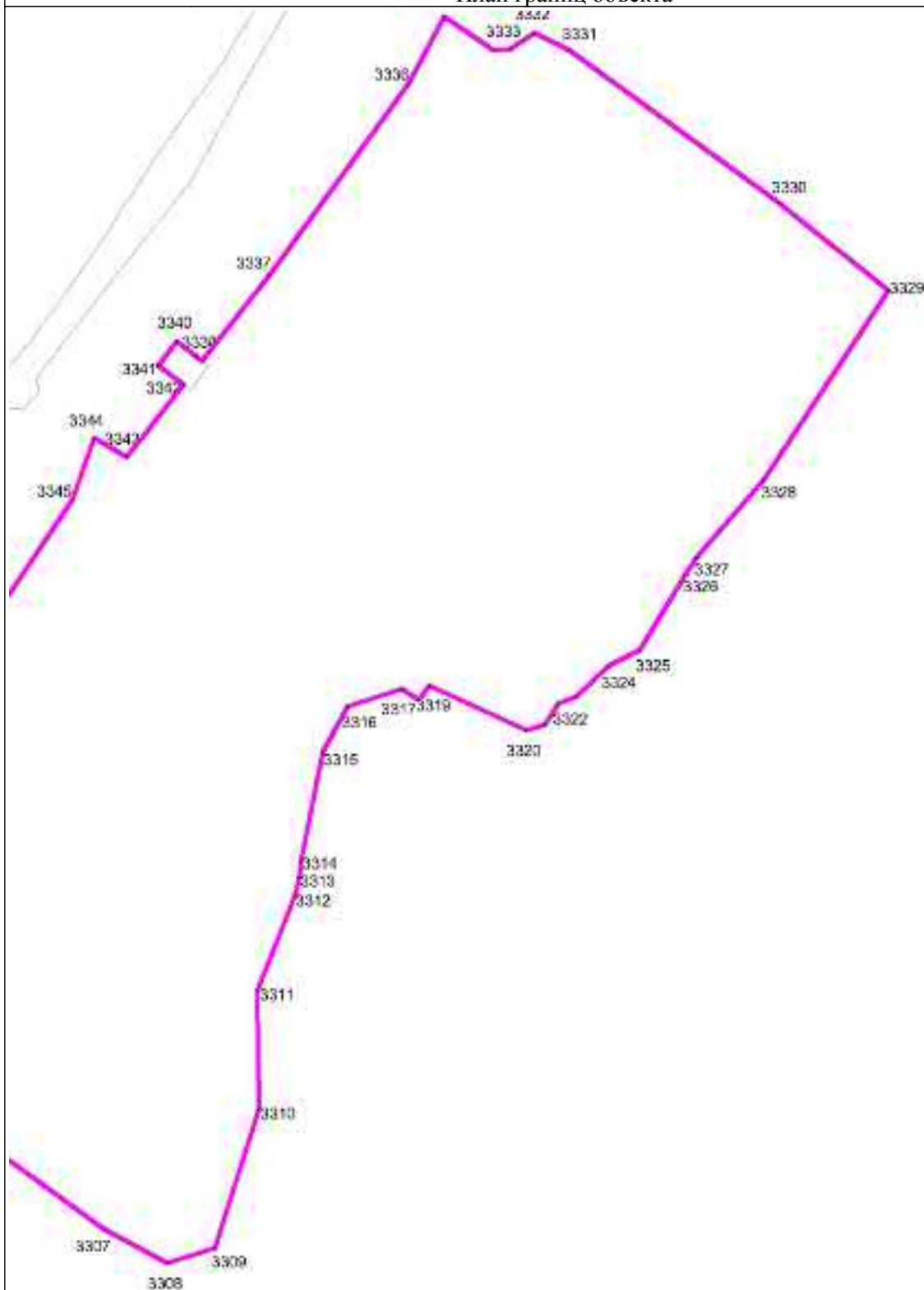
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ведения садоводства и огородничества Сх3

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

2 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2986274 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	614078.92	2209661.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	614091.86	2209656.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	614083.10	2209641.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	614086.81	2209638.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	614079.53	2209626.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	614068.30	2209617.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	614069.92	2209589.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	614039.63	2209586.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	614037.86	2209634.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	614024.29	2209634.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	614016.00	2209688.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	614052.66	2209689.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	614056.90	2209669.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	614056.70	2209663.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	614062.66	2209663.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	614078.92	2209661.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
16	613979.71	2210330.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	613986.26	2210339.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	613991.35	2210359.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	613976.06	2210376.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	613964.47	2210380.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	613945.54	2210370.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	613937.73	2210366.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	613936.25	2210352.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	613937.79	2210347.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	613940.57	2210342.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	613951.09	2210328.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	613979.71	2210330.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
27	612766.16	2212339.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	612718.73	2212320.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	612713.17	2212318.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	612698.78	2212358.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
31	612692.92	2212360.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	612689.02	2212370.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	612693.69	2212372.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	612672.63	2212430.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	612725.19	2212452.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	612748.68	2212387.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	612766.16	2212339.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
37	612267.68	2215859.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	612283.48	2215874.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	612258.96	2215895.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	612265.33	2215903.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	612268.69	2215907.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	612282.32	2215922.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	612287.37	2215958.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	612295.50	2215989.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	612320.11	2215979.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	612333.33	2215977.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	612224.64	2215126.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	612185.17	2215132.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	612189.31	2215165.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	612227.41	2215463.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	612251.24	2215650.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	612212.28	2215617.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	612211.04	2215619.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	612120.40	2215556.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	612118.73	2215555.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	612117.69	2215555.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	612097.39	2215538.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	612081.08	2215523.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	612064.16	2215508.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	612043.66	2215492.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	612022.25	2215473.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	611998.53	2215454.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	611986.50	2215444.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	611965.89	2215427.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	611953.20	2215416.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
66	611962.20	2215406.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	611954.98	2215400.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	611790.51	2215261.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	611756.78	2215285.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	612160.76	2215626.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	612161.06	2215625.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
72	612160.77	2215626.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	612231.01	2215685.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	612237.48	2215735.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	612252.00	2215846.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	612254.65	2215845.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	612260.92	2215851.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	612267.68	2215859.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
78	611851.01	2217296.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	611865.01	2217288.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	611873.14	2217283.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	611884.83	2217276.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	611893.40	2217271.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	611894.60	2217270.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	611903.68	2217265.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	611913.26	2217259.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	611922.32	2217254.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	611926.49	2217251.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	611932.29	2217262.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	611971.82	2217239.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	611990.23	2217228.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	611992.34	2217221.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	612077.94	2217173.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	612069.46	2217159.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	612109.51	2217127.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	612122.26	2217147.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	612157.38	2217126.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	612159.54	2217129.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	612185.52	2217114.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	612281.03	2217059.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	612279.90	2217057.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	612304.37	2217043.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	612332.20	2217027.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	612333.18	2217028.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	612349.37	2217019.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
105	612348.41	2217017.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	612374.41	2217002.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	612375.30	2217004.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	612389.59	2216996.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	612453.73	2216958.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	612461.49	2216958.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
111	612475.91	2216981.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	612495.32	2217011.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	612561.22	2216973.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	612548.56	2216949.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	612651.25	2216938.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	612657.77	2216934.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	612659.62	2216937.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	612714.17	2216932.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	612733.92	2216930.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	612801.50	2216923.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	612864.65	2216917.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	612867.05	2216908.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	612886.33	2216914.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	612914.26	2216912.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	612928.69	2216910.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	612930.82	2216903.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	612947.53	2216908.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	612997.78	2216903.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	612986.55	2216864.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	612891.47	2216874.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	612895.52	2216865.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	612874.69	2216855.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	612866.37	2216874.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	612869.45	2216876.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	612451.65	2216918.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	612639.09	2216717.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	612624.65	2216704.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	612612.87	2216692.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	612610.12	2216690.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	612446.65	2216865.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	612413.56	2216606.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	612372.65	2216601.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	612402.60	2216835.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	612305.03	2216892.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	612296.81	2216897.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
146	612279.80	2216907.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	612216.89	2216943.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	612211.01	2216947.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	612213.40	2216951.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	612179.58	2216970.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	612143.22	2216992.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
152	612141.07	2216989.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	612140.28	2216988.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	612124.32	2216997.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	612125.10	2216998.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	612094.13	2217017.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	612093.15	2217015.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	612036.30	2217048.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	612026.56	2217054.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	612029.89	2217059.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	612011.87	2217074.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	612009.70	2217077.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	612000.00	2217086.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	611986.46	2217096.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	611961.49	2217113.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	611949.67	2217096.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	611941.60	2217101.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	611933.22	2217088.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	611856.39	2217140.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	611780.73	2217184.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	611731.24	2217218.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	611714.68	2217227.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	611708.37	2217231.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	611703.30	2217222.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	611578.18	2217297.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	611570.51	2217302.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	611492.83	2217349.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	611468.60	2217349.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	611462.92	2217364.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	611392.62	2217343.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	611389.75	2217349.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	611372.91	2217369.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	611342.53	2217389.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	611334.46	2217395.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	611331.13	2217409.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	611325.30	2217434.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
187	611331.73	2217457.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	611344.31	2217478.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	611352.23	2217494.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	611345.92	2217520.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	611303.44	2217557.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	611244.24	2217557.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
193	611134.20	2217666.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	611114.26	2217689.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	611059.95	2217702.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	611026.06	2217709.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	611027.17	2217715.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	611006.61	2217719.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	611007.00	2217710.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	611002.92	2217710.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	610994.13	2217709.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	610971.68	2217706.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	610964.11	2217776.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	611061.62	2217759.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	611069.84	2217804.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	611057.85	2217830.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	611046.35	2217858.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	611035.28	2217891.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	611026.73	2217907.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	611014.49	2217917.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	610989.55	2217929.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	610952.17	2217946.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	610912.53	2217960.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	610896.15	2217966.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	610879.57	2217964.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	610825.85	2217976.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	610808.58	2217977.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	610783.62	2217975.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	610770.15	2217972.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	610760.81	2217964.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	610760.40	2217963.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	610723.70	2217960.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	610661.73	2217955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	610596.08	2217950.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	610589.83	2217948.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	610582.67	2217952.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	610562.21	2217951.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
228	610544.48	2217949.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	610535.10	2217947.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	610517.32	2217945.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	610513.15	2217944.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	610513.64	2217942.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	610511.22	2217942.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
234	610510.57	2217944.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	610499.61	2217940.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	610494.36	2217937.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	610499.25	2217931.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	610476.21	2217913.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	610475.16	2217905.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	610480.99	2217859.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	610545.96	2217845.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	610585.47	2217837.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	610638.35	2217828.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	610623.40	2217783.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	610476.82	2217806.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	610448.19	2217818.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	610422.24	2217796.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	610431.85	2217780.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	610425.49	2217764.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	610422.63	2217762.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	610397.33	2217725.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	610384.14	2217711.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	610392.90	2217702.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	610398.73	2217697.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	610385.78	2217664.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	610374.91	2217623.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	610333.80	2217624.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	610347.73	2217677.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	610392.10	2217789.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	610229.90	2217755.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	610085.92	2217626.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	610058.01	2217756.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	610054.71	2217760.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	610145.05	2217840.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	610182.01	2217873.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	610397.68	2217997.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	610413.16	2218002.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	610629.46	2218064.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
269	610758.03	2218099.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	610833.63	2218119.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	610740.37	2218236.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	610819.21	2218274.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	610818.18	2218275.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	610822.00	2218278.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
275	610823.87	2218276.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	610844.52	2218287.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	610955.71	2218152.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	610961.28	2218146.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	610980.32	2218123.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	611006.30	2218091.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	611003.25	2218080.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	611003.25	2218063.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	611004.18	2218001.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	611000.00	2217997.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	611012.80	2217978.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	611072.74	2217934.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	611106.86	2217891.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	611126.30	2217866.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	611151.47	2217845.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	611171.95	2217835.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	611184.27	2217831.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	611202.63	2217830.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	611218.41	2217829.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	611228.72	2217827.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	611230.70	2217826.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	611260.53	2217821.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	611279.04	2217815.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	611303.17	2217808.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	611315.91	2217801.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	611316.56	2217803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	611322.56	2217817.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	611325.14	2217825.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	611328.02	2217831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	611330.70	2217835.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	611330.85	2217835.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	611342.50	2217829.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	611354.69	2217816.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	611389.86	2217786.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	611405.02	2217790.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
310	611414.11	2217804.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	611460.23	2217874.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	611499.03	2217934.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	611496.40	2217959.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	611489.80	2217969.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	611479.78	2217982.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	611425.95	2218050.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	611382.90	2218075.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	611375.52	2218070.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	611236.37	2218119.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	611225.71	2218122.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	611206.18	2218121.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	611202.27	2218161.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	611212.12	2218165.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	611400.08	2218099.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	611552.11	2217938.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	611511.79	2217885.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	611497.09	2217889.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	611493.33	2217879.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	611484.47	2217862.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	611479.36	2217843.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	611446.22	2217800.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	611469.43	2217801.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	611471.04	2217796.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	611501.63	2217797.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	611501.56	2217803.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	611626.14	2217810.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	611635.36	2217794.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	611662.13	2217749.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	611687.25	2217760.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	611701.97	2217736.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	611676.12	2217726.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	611702.60	2217681.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	611806.76	2217507.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	611752.21	2217416.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	611667.40	2217385.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	611772.61	2217355.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	611807.79	2217334.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	611819.83	2217358.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	611835.16	2217383.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	611877.79	2217356.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
351	611886.06	2217351.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	611869.47	2217326.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	611861.98	2217314.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	611851.01	2217296.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
354	611672.59	2217445.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	611758.20	2217466.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	611767.36	2217515.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	611765.60	2217521.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	611743.55	2217526.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	611730.56	2217579.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	611719.75	2217623.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	611695.50	2217617.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	611683.58	2217664.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	611681.13	2217665.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	611667.61	2217662.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	611622.19	2217738.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	611604.18	2217768.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	611580.11	2217768.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	611565.97	2217768.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	611562.18	2217768.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	611542.79	2217772.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	611522.86	2217764.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	611434.08	2217759.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	611424.64	2217723.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	611432.64	2217689.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	611450.05	2217693.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	611450.09	2217694.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	611467.22	2217698.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	611474.99	2217700.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	611511.52	2217711.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	611526.53	2217697.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	611528.02	2217693.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	611532.78	2217677.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	611540.82	2217656.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	611544.73	2217643.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	611564.78	2217647.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	611567.03	2217645.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	611571.37	2217625.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	611580.96	2217587.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	611552.95	2217580.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
390	611561.08	2217542.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	611570.94	2217497.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	611574.96	2217491.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	611584.65	2217452.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	611598.81	2217444.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	611601.77	2217432.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	611608.32	2217429.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	611620.49	2217432.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	611672.59	2217445.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
398	610903.42	2218022.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	610902.37	2218029.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	610914.76	2218039.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	610892.25	2218070.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	610879.36	2218062.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	610857.14	2218090.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	610833.01	2218083.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	610777.12	2218069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	610741.62	2218059.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	610658.18	2218037.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	610578.17	2218016.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	610545.00	2217982.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	610545.80	2217974.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	610536.79	2217967.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	610542.06	2217955.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	610551.81	2217956.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	610554.97	2217957.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	610562.30	2217960.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	610575.83	2217964.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	610586.79	2217970.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	610585.94	2217976.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	610593.66	2217979.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	610596.30	2217991.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	610633.12	2217995.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	610655.27	2217997.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	610654.61	2218003.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	610771.39	2218012.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	610773.04	2218006.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	610791.16	2218009.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	610892.44	2218021.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	610903.42	2218022.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 8				
428	612448.72	2218669.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	612445.54	2218664.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	612413.35	2218632.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	612325.49	2218625.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	612122.63	2218539.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	611931.25	2218672.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	611909.49	2218801.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	611903.34	2218838.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	611881.21	2218987.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	611918.35	2219042.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	612448.72	2218669.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
438	611956.06	2211098.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	611990.22	2211054.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	611947.79	2211021.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	611925.09	2211054.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	611916.77	2211066.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	611956.06	2211098.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
443	611469.83	2212619.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	611460.90	2212644.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	611456.76	2212663.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	611510.69	2212681.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	611522.53	2212669.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	611525.41	2212669.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	611529.06	2212664.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	611522.71	2212645.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	611517.12	2212635.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	611506.51	2212627.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	611469.83	2212619.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
453	612214.19	2212569.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	612209.68	2212555.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	612204.72	2212543.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	612204.46	2212543.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	612187.07	2212543.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	612183.93	2212544.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	612188.09	2212567.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	612192.32	2212567.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	612214.19	2212569.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 12				
461	611488.53	2213112.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	611484.11	2213104.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	611479.91	2213104.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	611442.75	2213069.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	611426.64	2213062.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	611393.11	2213110.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	611393.11	2213112.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	611387.62	2213115.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	611389.66	2213119.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	611386.79	2213121.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	611389.77	2213127.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	611393.80	2213125.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	611397.24	2213127.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	611422.03	2213132.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	611446.24	2213140.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	611488.53	2213112.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
476	611306.35	2218390.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	611426.12	2218448.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	611453.15	2218399.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	611518.19	2218433.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	611629.20	2218184.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	611530.34	2218132.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	611543.06	2218088.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	611466.98	2218065.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	611429.99	2218104.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	611373.84	2218225.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	611384.60	2218231.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	611306.35	2218390.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
487	610716.70	2211011.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	610759.16	2210986.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	610797.79	2210941.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	610832.64	2210892.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	610822.67	2210893.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	610820.82	2210893.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	610808.72	2210900.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	610787.14	2210910.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	610787.97	2210912.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	610698.73	2210964.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
497	610532.26	2210997.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	610361.53	2211031.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	610368.83	2211045.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	610369.09	2211045.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	610375.18	2211062.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	610380.19	2211079.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	610716.70	2211011.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
503	610802.94	2216815.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	610791.29	2216784.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	610791.57	2216760.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	610752.37	2216777.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	610741.74	2216781.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	610741.80	2216781.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	610762.42	2216831.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	610766.93	2216829.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	610802.94	2216815.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
511	609163.06	2194969.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	609168.01	2194967.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	609181.03	2194991.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	609201.55	2195021.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	609275.35	2195121.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	609324.21	2195188.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	609298.94	2195211.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	609286.81	2195222.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	609264.92	2195238.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	609247.79	2195215.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	609226.36	2195181.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	609186.95	2195128.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	609161.80	2195096.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	609117.77	2195031.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	609143.30	2195038.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	609136.83	2195030.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	609115.18	2194983.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	609158.98	2194970.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	609163.06	2194969.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
529	609991.61	2196074.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	609936.97	2196052.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	609959.67	2196001.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
532	609999.31	2196017.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	609991.61	2196074.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
533	609311.15	2196159.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	609321.64	2196162.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	609400.26	2196182.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	609386.16	2196227.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	609378.39	2196225.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	609377.66	2196227.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	609356.69	2196221.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	609357.37	2196219.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	609298.26	2196203.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	609311.15	2196159.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
542	610151.25	2211199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	610176.58	2211185.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	610168.52	2211176.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	610141.53	2211147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	610128.43	2211154.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	610067.57	2211183.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	610043.02	2211197.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	609695.31	2211138.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	609688.58	2211136.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	609606.76	2211115.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	609593.77	2211127.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	609576.77	2211147.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	609571.90	2211158.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	609677.46	2211184.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	610049.47	2211247.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	610151.25	2211199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
557	609326.93	2211986.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	609325.58	2211967.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	609324.39	2211953.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	609322.80	2211919.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	609261.95	2211918.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	609275.46	2211997.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	609326.93	2211986.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
563	609633.96	2211973.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	609636.47	2211955.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
565	609641.43	2211928.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	609635.03	2211914.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	609610.05	2211907.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	609607.93	2211907.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	609593.50	2211905.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	609590.95	2211903.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	609572.26	2211900.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	609554.37	2211896.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	609547.83	2211929.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	609550.79	2211930.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	609558.26	2211933.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	609633.96	2211973.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
576	610151.06	2212141.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	610140.13	2212158.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	610134.32	2212167.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	610123.86	2212180.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	610112.29	2212187.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	610102.57	2212193.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	610139.13	2212233.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	610176.55	2212238.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	610210.36	2212238.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	610210.55	2212189.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	610195.30	2212181.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	610151.06	2212141.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
587	609390.81	2212638.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	609387.52	2212630.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	609358.10	2212553.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	609331.19	2212563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	609302.99	2212575.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	609316.24	2212611.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	609284.70	2212624.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	609283.91	2212622.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	609276.77	2212625.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	609296.10	2212676.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	609390.81	2212638.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
597	609677.79	2215651.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	609674.11	2215665.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	609712.99	2215675.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
600	609717.08	2215662.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	609726.21	2215626.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	609687.08	2215614.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	609686.71	2215616.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	609681.19	2215638.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	609677.79	2215651.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
605	609959.76	2216266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	609972.59	2216247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	609939.87	2216235.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	609898.42	2216213.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	609891.71	2216225.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	609870.67	2216261.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	609896.16	2216276.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	609917.31	2216289.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	609936.84	2216256.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	609949.35	2216261.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	609959.76	2216266.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
615	609766.48	2218229.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	609747.12	2218258.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	609719.56	2218240.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	609736.81	2218210.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	609740.39	2218212.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	609766.48	2218229.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
620	609660.05	2218455.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	609662.03	2218498.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	609653.94	2218505.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	609624.56	2218487.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	609601.04	2218471.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	609575.90	2218455.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	609554.40	2218442.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	609531.84	2218425.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	609504.92	2218408.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	609472.32	2218387.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	609467.12	2218387.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	609462.18	2218389.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	609457.58	2218396.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	609452.45	2218398.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	609464.75	2218364.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
635	609528.74	2218365.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	609660.05	2218455.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
636	609061.75	2191184.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	609075.68	2191188.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	609084.11	2191190.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	609098.18	2191191.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	609110.52	2191248.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	609061.34	2191259.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	609061.75	2191184.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
642	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	608530.79	2196349.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	608494.36	2196350.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	608468.99	2196354.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	608469.03	2196349.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	608469.16	2196333.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	608466.37	2196298.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	608490.55	2196273.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
650	608873.95	2209586.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	608911.66	2209541.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	608932.68	2209502.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	608936.36	2209498.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	608933.32	2209488.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	608989.35	2209441.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	608992.18	2209436.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	609006.93	2209379.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	608993.69	2209357.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	608896.14	2209373.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	608858.01	2209386.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	608836.07	2209397.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	608801.95	2209409.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	608723.54	2209453.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	608655.92	2209493.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	608632.74	2209505.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	608569.91	2209545.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	608550.98	2209607.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	608548.66	2209620.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	608546.73	2209676.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
670	608552.99	2209682.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	608582.03	2209689.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	608595.75	2209693.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	608702.42	2209721.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	608729.86	2209671.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	608738.54	2209671.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	608738.54	2209671.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	608746.14	2209671.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	608834.79	2209670.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	608873.95	2209586.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
679	608559.85	2209832.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	608542.63	2209796.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	608632.59	2209799.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	608646.22	2209771.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	608799.28	2209744.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	608815.29	2209755.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	608816.24	2209993.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	608775.64	2209966.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	608738.13	2209987.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	608716.49	2209944.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	608720.79	2209937.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	608686.16	2209908.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	608632.23	2209878.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	608559.85	2209832.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
692	608926.46	2210675.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	608945.34	2210617.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	608929.90	2210597.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	608901.93	2210580.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	608845.80	2210629.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	608862.30	2210653.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	608926.46	2210675.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
698	608975.39	2210996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	609040.56	2210886.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	609093.73	2210915.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	609081.42	2210941.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	609035.62	2211019.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	609002.21	2210998.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	608996.30	2211009.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
698	608975.39	2210996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
705	608640.86	2213345.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	608640.07	2213340.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	608655.55	2213338.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	608657.64	2213349.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	608639.58	2213352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	608638.46	2213346.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	608640.86	2213345.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
711	608470.50	2215424.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	608485.10	2215408.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	608475.01	2215397.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	608445.35	2215375.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	608440.67	2215383.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	608433.34	2215386.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	608433.74	2215389.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	608438.18	2215421.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	608438.97	2215424.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	608441.70	2215425.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	608470.50	2215424.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
721	607808.92	2193383.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	607812.11	2193391.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	607813.14	2193403.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	607812.98	2193423.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	607812.02	2193440.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	607811.05	2193463.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	607810.65	2193468.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	607808.09	2193474.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	607800.84	2193475.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	607754.73	2193470.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	607755.72	2193442.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	607756.53	2193419.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	607762.12	2193375.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	607769.43	2193374.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	607808.92	2193383.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
735	607482.34	2196259.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	607483.86	2196289.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	607491.80	2196290.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
738	607491.79	2196285.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	607505.25	2196285.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	607505.44	2196292.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	607504.86	2196292.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	607505.00	2196294.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	607505.50	2196294.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	607506.80	2196342.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	607509.43	2196366.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	607486.75	2196367.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	607487.21	2196372.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	607474.51	2196373.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	607473.01	2196350.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	607453.36	2196351.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	607434.39	2196352.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	607401.82	2196352.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	607403.73	2196289.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	607422.97	2196290.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	607423.50	2196277.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	607463.55	2196277.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	607461.71	2196309.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	607465.31	2196308.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	607465.34	2196313.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	607471.05	2196313.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	607469.74	2196259.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	607482.34	2196259.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
762	607196.82	2196732.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	607239.24	2196732.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	607243.91	2196682.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	607195.05	2196682.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	607196.82	2196732.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
766	607467.23	2212257.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	607418.09	2212203.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	607399.21	2212218.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	607372.70	2212243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	607355.73	2212257.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	607406.80	2212313.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	607467.23	2212257.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
772	607355.25	2213006.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
773	607382.70	2212964.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	607365.88	2212956.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	607322.93	2212936.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	607317.49	2212944.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	607308.31	2212944.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	607295.65	2212941.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	607289.82	2212938.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	607292.41	2212931.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	607295.43	2212923.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	607216.95	2212887.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	607080.61	2212824.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	606863.72	2212662.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	606720.52	2212525.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	606533.17	2212346.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	606294.47	2212160.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	606126.08	2212009.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	606051.82	2211944.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	606044.11	2211948.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	606000.88	2211901.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	605878.85	2211791.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	605887.61	2211853.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	605929.12	2211890.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	606089.12	2212030.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	606268.81	2212190.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	606506.96	2212376.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	606692.89	2212554.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	606742.27	2212595.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	606835.44	2212690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	606837.88	2212692.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	606941.56	2212770.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	606947.50	2212764.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	606978.27	2212797.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	607028.57	2212832.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	607044.93	2212844.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	607048.55	2212841.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	607082.15	2212868.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	607131.13	2212909.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	607108.12	2212928.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	607122.29	2212946.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	607153.55	2212989.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	607193.41	2213046.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
814	607202.12	2213059.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	607212.57	2213074.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	607251.75	2213115.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	607276.98	2213083.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	607281.54	2213079.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	607285.34	2213075.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	607288.27	2213074.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	607304.57	2213076.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	607306.90	2213075.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	607312.21	2213069.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	607314.02	2213058.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	607319.60	2213053.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	607329.42	2213040.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	607330.00	2213038.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	607340.68	2213022.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	607347.08	2213017.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	607355.25	2213006.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
830	607271.98	2213616.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	607281.89	2213606.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	607225.50	2213562.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	607181.21	2213605.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	607204.54	2213627.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	607271.98	2213616.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
835	606709.50	2196966.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	606713.81	2196986.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	606696.76	2196988.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	606695.22	2196969.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	606709.50	2196966.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
839	606290.88	2210935.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	606287.10	2210865.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	606286.15	2210860.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	606224.83	2210886.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	606052.46	2210961.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	605969.46	2210997.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	605964.06	2211077.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	606080.95	2211026.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	606290.88	2210935.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
847	606455.02	2212730.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	606463.70	2212741.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	606490.87	2212776.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	606498.91	2212786.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	606502.21	2212792.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	606465.20	2212822.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	606418.77	2212763.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	606430.96	2212752.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	606445.56	2212738.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	606445.90	2212737.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	606448.20	2212735.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	606448.58	2212735.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	606455.02	2212730.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
859	606823.04	2212780.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	606834.76	2212765.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	606861.27	2212774.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	606901.56	2212767.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	606921.94	2212764.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	606934.09	2212777.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	606904.64	2212807.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	606891.53	2212823.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	606871.60	2212813.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	606843.28	2212799.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	606831.27	2212791.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	606823.04	2212780.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
870	606758.63	2213423.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	606770.18	2213433.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	606773.84	2213431.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	606786.52	2213426.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	606785.42	2213423.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	606792.24	2213420.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	606772.57	2213369.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	606783.61	2213365.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	606772.78	2213338.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	606730.01	2213257.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	606721.28	2213260.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	606708.29	2213268.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	606704.94	2213264.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	606703.51	2213261.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
884	606693.24	2213239.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	606639.06	2213263.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	606613.81	2213276.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	606609.08	2213279.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	606607.59	2213276.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	606604.84	2213277.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	606600.21	2213281.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	606592.90	2213285.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	606592.02	2213286.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	606603.27	2213302.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	606612.21	2213307.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	606636.62	2213333.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	606643.67	2213353.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	606651.36	2213373.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	606664.60	2213402.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	606669.66	2213409.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	606672.90	2213416.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	606674.63	2213421.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	606674.39	2213425.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	606670.55	2213432.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	606671.12	2213434.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	606672.47	2213439.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	606679.57	2213448.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	606675.74	2213455.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	606682.00	2213465.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	606703.69	2213452.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	606755.80	2213423.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	606758.63	2213423.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
911	606612.14	2213928.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	606619.02	2213901.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	606619.55	2213899.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	606623.25	2213886.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	606632.44	2213853.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	606582.39	2213831.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	606577.40	2213852.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	606574.71	2213859.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	606565.15	2213887.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	606561.86	2213896.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	606555.77	2213914.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	606612.14	2213928.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 48				
922	606553.05	2220453.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	606535.72	2220445.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	606521.50	2220447.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	606507.04	2220459.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	606502.88	2220478.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	606510.70	2220495.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	606527.35	2220504.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	606546.16	2220502.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	606559.58	2220488.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	606562.23	2220470.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	606553.05	2220453.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
932	605766.08	2210364.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	605808.62	2210410.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	605807.93	2210412.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	605806.22	2210414.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	605798.92	2210420.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	605794.38	2210424.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	605790.45	2210427.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	605774.83	2210426.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	605772.20	2210426.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	605738.32	2210390.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	605766.08	2210364.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
942	605600.86	2216419.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	605599.11	2216416.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	605596.75	2216413.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	605593.55	2216409.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	605587.67	2216400.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	605580.75	2216391.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	605325.79	2216521.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	605312.04	2216540.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	605303.26	2216549.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	605300.48	2216551.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	605306.10	2216557.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	605310.82	2216564.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	605314.38	2216568.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	605600.86	2216419.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
955	605030.12	2192249.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
956	605118.43	2192288.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	605149.10	2192296.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	605153.74	2192299.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	605132.35	2192317.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	605091.73	2192351.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	605076.10	2192325.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	605030.12	2192249.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
962	604768.63	2192665.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	604805.36	2192683.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	604835.80	2192713.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	604798.16	2192752.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	604762.26	2192722.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	604738.80	2192702.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	604768.63	2192665.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
968	604302.35	2212700.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	604300.57	2212714.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	604298.78	2212728.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	604296.75	2212745.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	604293.66	2212745.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	604291.51	2212744.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	604290.50	2212745.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	604276.91	2212741.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	604266.59	2212739.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	604261.24	2212738.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	604261.78	2212735.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	604263.95	2212724.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	604259.71	2212723.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	604259.54	2212715.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	604259.07	2212702.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	604269.49	2212703.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	604269.74	2212700.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	604275.29	2212701.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	604277.11	2212699.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	604302.35	2212700.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
987	605128.06	2212873.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	605108.05	2212871.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	605071.78	2212868.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	605072.57	2212858.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
991	605047.25	2212856.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	605045.88	2212856.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	605045.81	2212857.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	605045.12	2212866.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	605036.19	2212865.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	605036.06	2212867.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	605035.06	2212881.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	605012.61	2212879.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	605008.47	2212919.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	605035.33	2212922.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	605034.10	2212934.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	605034.02	2212935.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	605101.20	2212943.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	605123.41	2212945.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	605124.88	2212926.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	605128.06	2212873.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
1006	605071.20	2212835.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	605072.79	2212820.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	605077.58	2212782.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	605076.84	2212782.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	605072.33	2212781.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	605072.05	2212783.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	605067.99	2212783.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	605068.19	2212781.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	605046.50	2212778.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	605046.02	2212781.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	605029.76	2212779.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	605026.24	2212779.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	605020.74	2212778.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	605015.44	2212828.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	605071.20	2212835.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
1020	604370.48	2213291.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	604377.53	2213291.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	604377.74	2213282.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	604378.74	2213239.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	604380.74	2213153.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	604381.97	2213126.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	604358.62	2213125.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	604326.81	2213125.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1028	604327.87	2213165.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	604325.14	2213178.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	604296.61	2213201.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	604294.44	2213227.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	604296.91	2213227.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	604296.16	2213268.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	604296.06	2213274.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	604296.12	2213291.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	604313.78	2213290.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	604362.38	2213291.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	604370.48	2213291.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
1038	604474.40	2214927.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	604637.70	2215076.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	604663.06	2215072.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	604683.59	2215065.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	604748.22	2215044.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	604530.24	2214848.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	604153.42	2213610.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	604150.12	2213598.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	604146.82	2213598.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	604145.18	2213591.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	604135.92	2213594.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	604132.56	2213581.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	604140.91	2213579.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	604093.27	2213436.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	604066.73	2213346.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	604045.73	2213273.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	604021.72	2213195.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	604017.55	2213182.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	604029.65	2213169.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	604010.27	2213100.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	604017.26	2213095.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	604010.33	2213086.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	604013.46	2213020.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	604014.89	2213000.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	604015.95	2212981.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	603977.26	2212925.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	603914.51	2212939.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	603941.10	2213059.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	603939.78	2213103.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1067	603949.19	2213129.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	603938.77	2213137.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	603938.40	2213149.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	603942.75	2213164.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	603994.19	2213334.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	603998.36	2213348.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	604000.35	2213348.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	604003.84	2213358.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	604002.39	2213358.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	604023.80	2213422.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	604026.76	2213421.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	604028.12	2213425.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	604025.16	2213426.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	604029.47	2213440.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	604032.45	2213439.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	604033.80	2213443.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	604030.66	2213444.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	604034.90	2213458.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	604037.65	2213457.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	604038.70	2213460.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	604035.84	2213461.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	604052.66	2213516.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	604053.72	2213520.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	604055.99	2213526.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	604059.26	2213536.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	604062.32	2213535.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	604063.37	2213538.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	604060.17	2213539.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	604062.30	2213546.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	604065.76	2213557.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	604068.72	2213556.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	604069.68	2213560.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	604066.84	2213561.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	604079.00	2213598.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	604080.04	2213601.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	604080.44	2213601.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	604080.71	2213602.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	604080.16	2213602.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	604080.33	2213603.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	604084.42	2213615.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	604086.15	2213621.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1108	604087.34	2213622.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	604093.75	2213620.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	604153.62	2213812.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	604151.82	2213822.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	604151.75	2213822.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	604293.19	2214307.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	604287.73	2214308.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	604474.40	2214927.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
1115	603796.00	2213248.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	603889.31	2213398.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	603983.14	2213707.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	604059.95	2213958.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	604074.25	2213953.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	604095.75	2214019.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	604115.89	2214080.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	604135.26	2214133.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	604144.29	2214163.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	604146.55	2214171.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	604224.21	2214429.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	604208.05	2214433.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	604414.92	2215109.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	604451.18	2215110.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	604478.67	2215107.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	604497.88	2215104.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	604259.95	2214327.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	604257.07	2214317.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	604242.37	2214321.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	604100.47	2213835.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	604100.46	2213835.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	604099.28	2213831.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	604092.68	2213808.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	604096.53	2213807.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	604094.58	2213800.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	604092.10	2213792.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	604087.09	2213777.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	604084.42	2213778.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	604083.07	2213774.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	604085.73	2213773.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	604081.75	2213759.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	604076.10	2213742.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1147	604071.75	2213744.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	604070.57	2213739.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	604069.11	2213733.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	604073.00	2213731.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	604071.01	2213725.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	604067.82	2213714.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	604062.59	2213697.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	604059.95	2213698.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	604058.48	2213695.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	604061.48	2213694.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	604055.02	2213674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	604054.12	2213670.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	604039.93	2213625.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	604037.23	2213626.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	604034.70	2213617.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	604037.14	2213616.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	604027.91	2213586.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	604022.48	2213569.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	604019.38	2213559.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	604015.32	2213545.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	604012.70	2213537.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	604011.61	2213538.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	604010.36	2213534.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	604011.37	2213533.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	604009.89	2213529.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	604007.94	2213530.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	604006.74	2213526.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	604008.98	2213525.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	604004.31	2213509.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	604002.88	2213505.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	604000.77	2213498.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	603999.61	2213495.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	603996.88	2213487.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	603987.86	2213458.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	603985.66	2213451.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	603984.59	2213446.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	603972.49	2213408.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	603969.92	2213409.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	603968.84	2213406.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	603970.94	2213404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	603967.79	2213396.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1188	603964.91	2213397.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	603962.60	2213389.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	603960.66	2213383.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	603958.88	2213378.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	603961.90	2213377.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	603958.79	2213367.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	603957.19	2213363.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	603954.96	2213356.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	603952.10	2213357.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	603949.82	2213351.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	603957.25	2213348.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	603874.16	2213214.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	603806.09	2212962.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	603790.70	2212966.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	603764.80	2212855.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	603792.42	2212848.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	603791.90	2212845.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	603788.20	2212827.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	603787.22	2212822.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	603784.08	2212801.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	603780.88	2212784.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	603790.64	2212782.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	603793.48	2212732.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	603804.36	2212708.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	603813.96	2212701.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	603821.89	2212696.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	603820.66	2212672.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	603818.54	2212654.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	603834.15	2212519.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	603835.27	2212510.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	603851.33	2212509.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	603850.67	2212499.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	603960.87	2212513.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	604034.51	2212522.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	604038.32	2212522.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	604048.12	2212523.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	604057.71	2212445.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	604065.55	2212378.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	604068.80	2212351.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	604069.76	2212343.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	604094.13	2212324.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1229	604097.54	2212295.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	604101.73	2212259.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	604103.22	2212244.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	604105.30	2212202.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	604053.28	2212134.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	604060.79	2212101.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	604063.96	2212085.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	604064.63	2212023.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	604071.69	2211961.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	604076.01	2211929.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	603820.91	2211920.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	603803.39	2211992.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	603774.85	2212018.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	603676.00	2212080.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	603528.45	2212172.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	603502.54	2212169.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	603500.65	2212184.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	603447.31	2212210.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	603445.29	2212232.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	603441.12	2212278.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	603441.09	2212280.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	603436.17	2212331.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	603434.82	2212345.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	603434.22	2212351.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	603433.89	2212355.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	603435.76	2212355.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	603492.78	2212363.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	603482.93	2212455.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	603483.91	2212455.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	603484.06	2212456.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	603486.41	2212464.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	603488.88	2212467.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	603491.68	2212470.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	603506.00	2212473.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	603538.02	2212478.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	603553.23	2212480.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	603599.01	2212484.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	603597.55	2212497.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	603574.94	2212645.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	603609.98	2212649.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	603736.11	2212667.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1270	603708.52	2212897.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	603714.68	2212897.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	603714.02	2212918.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	603707.16	2212917.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	603796.00	2213248.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
1274	604580.41	2215688.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	604583.81	2215676.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	604554.61	2215589.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	604548.02	2215590.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	604522.02	2215598.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	604522.48	2215658.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	604580.41	2215688.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
1280	604960.16	2216619.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	604961.23	2216623.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	604982.75	2216695.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	605014.89	2216791.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	605005.47	2216793.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	605025.61	2216862.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	604980.55	2216885.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	604950.97	2216835.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	604940.08	2216828.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	604935.26	2216811.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	604952.77	2216803.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	604960.16	2216619.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
1291	603268.81	2213116.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	603287.58	2213118.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	603292.34	2213119.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	603297.02	2213120.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	603323.73	2213128.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	603349.17	2213134.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	603409.28	2213168.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	603409.35	2213165.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	603411.19	2213130.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	603414.14	2213128.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	603411.80	2213104.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	603409.19	2213086.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	603407.60	2213069.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	603406.79	2213061.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1305	603405.98	2213052.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	603404.76	2213040.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	603403.10	2213022.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	603395.08	2213033.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	603389.19	2213033.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	603374.95	2213034.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	603365.52	2213034.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	603348.39	2213033.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	603343.98	2213032.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	603337.09	2213033.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	603323.20	2213035.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	603318.58	2213035.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	603314.26	2213036.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	603290.83	2213037.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	603286.11	2213037.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	603262.62	2213040.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	603225.04	2213039.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	603222.57	2213043.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	603217.21	2213099.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	603224.71	2213105.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	603231.90	2213111.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	603240.83	2213114.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	603245.41	2213115.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	603250.04	2213116.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	603254.73	2213116.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	603259.42	2213117.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	603268.81	2213116.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
1331	602755.50	2215203.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	602759.09	2215205.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	602764.05	2215214.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	602766.60	2215217.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	602771.24	2215225.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	602766.09	2215228.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	602762.47	2215232.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	602745.73	2215241.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	602730.11	2215246.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	602721.31	2215250.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	602717.94	2215250.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	602714.31	2215249.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	602713.21	2215245.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1344	602704.36	2215235.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	602694.04	2215221.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	602698.01	2215217.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	602702.39	2215214.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	602719.33	2215201.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	602723.29	2215199.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	602726.49	2215203.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	602731.10	2215202.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	602735.19	2215202.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	602744.90	2215203.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	602751.13	2215202.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	602755.50	2215203.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
1355	601321.23	2190223.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	601340.40	2190228.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	601334.79	2190248.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	601330.95	2190247.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	601380.12	2190351.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	601356.69	2190362.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	601303.00	2190248.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	601315.59	2190242.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	601321.23	2190223.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
1363	601232.65	2190872.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	601249.38	2190925.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	601204.26	2190946.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	601165.16	2190923.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	601214.54	2190886.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	601220.10	2190881.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	601232.65	2190872.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
1369	601358.43	2218441.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	601533.35	2218058.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	601525.41	2218054.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	601662.84	2217750.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	601708.98	2217768.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	601717.89	2217810.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	601678.81	2217796.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	601567.07	2218040.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	601553.71	2218072.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	601364.44	2218487.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1379	601363.70	2218496.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	601358.38	2218499.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	601341.49	2218511.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	601330.76	2218501.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	601332.64	2218479.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	601342.86	2218457.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	601358.43	2218441.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
1385	602120.67	2219486.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	602101.85	2219495.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	602082.50	2219496.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	602062.44	2219482.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	602060.95	2219450.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	602066.22	2219433.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	602066.97	2219418.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	602097.18	2219418.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	602102.17	2219418.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	602123.84	2219425.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	602130.75	2219436.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	602132.26	2219440.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	602133.88	2219443.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	602134.91	2219447.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	602135.78	2219450.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	602136.43	2219454.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	602136.92	2219458.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	602137.18	2219462.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	602137.22	2219465.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	602137.02	2219469.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	602136.75	2219473.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	602136.12	2219477.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	602120.67	2219486.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
1407	600493.52	2215787.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	600595.66	2215922.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	600744.28	2215813.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	600718.53	2215775.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	600673.23	2215707.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	600647.01	2215669.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	600493.52	2215787.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
1413	600537.51	2218925.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1414	600537.23	2218940.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	600522.39	2218940.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	600522.67	2218925.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	600537.51	2218925.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
1417	599506.44	2212472.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	599513.86	2212472.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	599522.99	2212481.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	599529.45	2212491.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	599540.48	2212511.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	599543.40	2212529.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	599537.68	2212543.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	599513.92	2212558.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	599495.03	2212567.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	599477.50	2212566.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	599461.83	2212556.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	599445.28	2212532.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	599438.84	2212521.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	599438.83	2212521.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	599504.92	2212473.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	599506.82	2212478.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	599508.42	2212477.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	599506.44	2212472.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
1434	599340.93	2212412.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	599332.53	2212362.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	599349.04	2212360.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	599355.52	2212410.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	599389.46	2212401.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	599397.94	2212403.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	599402.87	2212409.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	599412.06	2212429.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	599409.73	2212446.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	599404.43	2212453.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	599393.59	2212458.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	599390.70	2212461.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	599379.39	2212466.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	599366.56	2212465.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	599356.31	2212459.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	599340.93	2212412.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1449	599330.86	2216966.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	599271.57	2217009.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	599262.78	2217019.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	599154.98	2216923.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	599187.13	2216876.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	599212.57	2216838.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	599216.72	2216797.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	599251.11	2216802.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	599254.09	2216814.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	599266.92	2216864.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	599330.86	2216966.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
1459	599683.80	2216518.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	599680.76	2216518.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	599651.39	2216518.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	599650.72	2216482.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	599650.88	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	599672.57	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	599684.29	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	599684.29	2216481.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	599683.87	2216513.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	599683.80	2216518.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
1468	597731.46	2212618.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	597756.70	2212850.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	597762.00	2212899.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	597775.49	2213022.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	597718.76	2213042.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	597712.52	2212988.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	597709.32	2212935.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	597688.85	2212769.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	597677.78	2212693.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	597667.62	2212623.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	597660.54	2212572.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	597654.19	2212568.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	597646.23	2212497.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	597643.70	2212482.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	597629.55	2212342.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	597701.84	2212347.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	597721.48	2212527.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	597731.46	2212618.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 74				
1485	597891.76	2213013.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	597838.69	2213023.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	597826.93	2213010.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	597822.98	2212993.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	597825.21	2212972.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	597833.20	2212958.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	597849.69	2212953.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	597902.46	2212948.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	597908.83	2212933.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	597919.27	2212923.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	597933.87	2212919.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	597980.64	2212924.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	597997.57	2212933.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	597999.18	2212941.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	597974.89	2212969.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	597955.14	2212982.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	597953.82	2212989.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	597937.49	2212997.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	597891.76	2213013.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
1503	597412.42	2214658.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	597409.31	2214826.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	597393.94	2214845.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	597240.89	2214842.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	597159.02	2214839.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	597133.17	2214846.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	597112.90	2214819.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	597060.25	2214796.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	597061.33	2214784.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	597073.15	2214750.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	597074.86	2214744.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	597084.91	2214712.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	597096.68	2214656.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	597117.35	2214659.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	597120.41	2214648.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	597128.41	2214648.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	597125.01	2214660.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	597129.23	2214660.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	597178.15	2214659.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	597178.57	2214659.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1523	597201.50	2214657.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	597260.12	2214656.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	597260.27	2214659.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	597282.36	2214659.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	597334.90	2214658.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	597383.84	2214658.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	597383.17	2214658.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	597381.17	2214658.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	597381.21	2214656.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	597383.21	2214656.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	597412.18	2214657.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	597411.79	2214658.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	597412.42	2214658.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	597412.42	2214658.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
1536	597338.72	2215426.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	597351.62	2215421.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	597349.42	2215414.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	597354.95	2215413.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	597375.38	2215407.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	597391.35	2215401.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	597413.44	2215460.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	597357.18	2215481.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	597350.12	2215464.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	597338.72	2215426.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
1545	596226.40	2213600.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	596184.95	2213617.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	596161.13	2213620.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	596151.86	2213617.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	596146.76	2213612.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	596142.66	2213590.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	596144.32	2213559.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	596147.98	2213551.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	596160.19	2213543.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	596219.55	2213538.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	596224.98	2213539.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	596230.65	2213546.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	596234.45	2213578.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	596231.70	2213593.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	596226.40	2213600.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 78				
1559	596399.20	2213446.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	596388.17	2213456.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	596386.26	2213461.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	596385.94	2213466.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	596388.18	2213472.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	596430.92	2213527.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	596437.13	2213531.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	596444.66	2213531.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	596473.64	2213521.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	596504.96	2213510.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	596505.92	2213504.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	596504.13	2213499.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	596433.10	2213436.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	596429.01	2213435.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	596422.82	2213435.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	596401.63	2213444.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	596399.20	2213446.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
1575	596274.81	2214595.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	596278.59	2214601.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	596277.94	2214624.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	596271.32	2214639.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	596266.41	2214651.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	596206.38	2214647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	596193.92	2214639.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	596193.93	2214619.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	596196.29	2214591.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	596200.33	2214586.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	596205.97	2214585.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	596239.35	2214587.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	596259.53	2214590.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	596274.81	2214595.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 80				
1588	594537.78	2209912.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	595227.87	2209535.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	595483.17	2209577.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	595529.57	2209291.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	595458.41	2209246.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	595480.38	2209048.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	595472.60	2209014.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1595	595461.59	2208982.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	595457.79	2208947.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	595455.89	2208925.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	595434.62	2208874.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	595417.53	2208830.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	595412.08	2208817.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	595395.59	2208803.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	595359.85	2208774.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	595333.87	2208754.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	595292.00	2208724.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	595274.37	2208716.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	595259.38	2208712.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	595246.58	2208714.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	595227.42	2208720.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	595217.95	2208723.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	595201.38	2208724.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	595183.83	2208720.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	595193.03	2208667.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	595208.98	2208668.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	595231.07	2208673.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	595249.76	2208681.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	595273.64	2208693.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	595278.14	2208694.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	595283.51	2208692.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	595298.27	2208665.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	595297.82	2208659.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	595293.78	2208649.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	595280.62	2208625.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	595275.07	2208617.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	595246.07	2208603.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	595196.45	2208576.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	595148.38	2208551.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	595126.52	2208548.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	594957.28	2208521.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	594895.14	2208523.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	594806.94	2208523.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	594786.87	2208528.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	594742.09	2208544.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	594736.35	2208557.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	594727.50	2208585.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	594723.89	2208597.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1636	594738.98	2208620.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	594768.37	2208657.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	594805.12	2208707.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	594816.18	2208724.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	594816.02	2208745.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	594811.56	2208773.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	595155.94	2209403.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	593757.93	2210167.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	593758.57	2210179.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	593779.86	2210225.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	593783.18	2210264.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	593992.52	2210153.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	594528.72	2209860.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	594537.78	2209912.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
1649	596129.35	2214833.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	596130.80	2214810.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	596101.17	2214787.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	596074.86	2214823.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	596098.04	2214832.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	596129.35	2214833.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
1654	591204.90	2201588.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	591215.81	2201601.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	591191.50	2201633.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	591173.23	2201655.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	591193.13	2201695.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	591207.11	2201704.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	591195.16	2201717.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	591152.00	2201682.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	591143.09	2201684.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	591114.69	2201703.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	591097.68	2201715.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	591092.26	2201707.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	591089.19	2201701.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	591088.16	2201697.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	591087.02	2201689.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	591087.52	2201670.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	591087.32	2201664.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	591085.94	2201661.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	591069.98	2201661.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

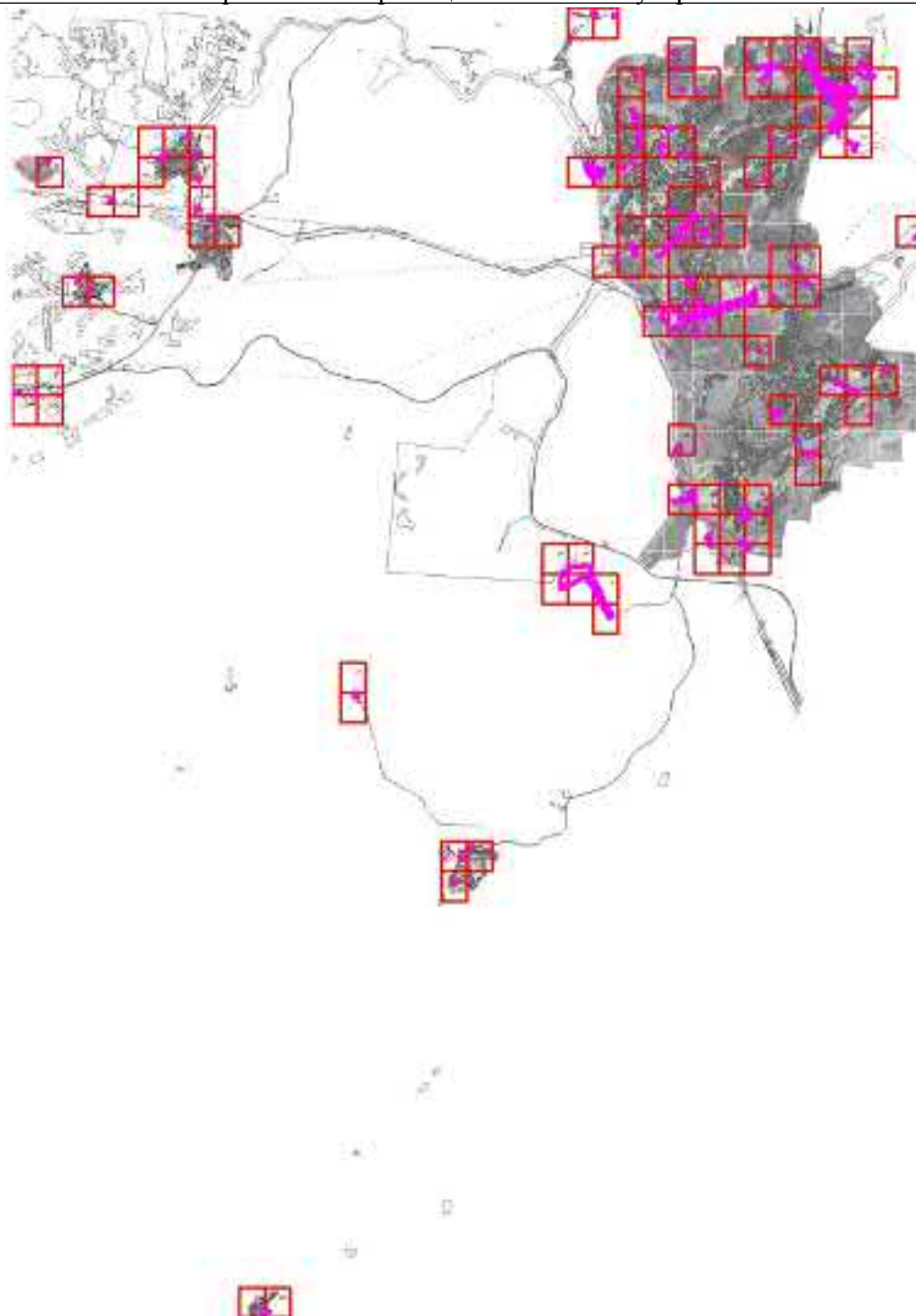
Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1673	591070.21	2201648.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	591070.86	2201645.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	591071.91	2201642.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	591073.83	2201639.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	591088.97	2201619.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	591090.09	2201605.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	591093.77	2201601.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	591101.65	2201594.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	591111.12	2201597.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	591129.69	2201597.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	591141.45	2201597.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	591184.87	2201594.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	591204.90	2201588.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
1685	585686.05	2205168.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	585681.55	2205199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	585692.30	2205198.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	585668.92	2205246.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	585651.25	2205238.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	585605.34	2205216.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	585603.41	2205199.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	585601.08	2205178.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	585597.36	2205145.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	585604.56	2205150.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	585609.39	2205140.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	585647.20	2205158.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	585660.09	2205162.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	585686.05	2205168.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
1698	586062.44	2205529.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	586100.47	2205550.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	586093.50	2205571.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	586049.23	2205552.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	586022.99	2205536.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	586010.26	2205537.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	586016.69	2205522.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	586023.82	2205506.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	586062.44	2205529.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
1706	584820.73	2204948.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	584817.58	2204940.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона инженерной инфраструктуры И				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1708	584819.14	2204931.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	584824.57	2204924.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	584831.88	2204918.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	584839.71	2204914.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	584844.25	2204912.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	584852.48	2204911.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	584865.92	2204919.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	584870.59	2204925.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	584857.90	2204955.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	584854.79	2204957.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	584845.10	2204960.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	584836.72	2204957.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	584828.08	2204954.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	584820.73	2204948.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
1721	570363.45	2198534.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	570375.06	2198566.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	570378.95	2198580.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	570381.18	2198583.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	570384.04	2198585.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	570435.22	2198699.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	570430.61	2198709.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	570430.09	2198715.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	570427.86	2198722.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	570418.32	2198722.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	570413.42	2198721.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	570416.71	2198715.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	570417.57	2198708.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	570397.52	2198659.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	570376.94	2198626.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	570359.70	2198588.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	570338.97	2198558.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	570348.85	2198556.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	570347.61	2198553.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	570344.73	2198549.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	570344.53	2198546.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	570353.83	2198537.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	570363.45	2198534.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 6100000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 103	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

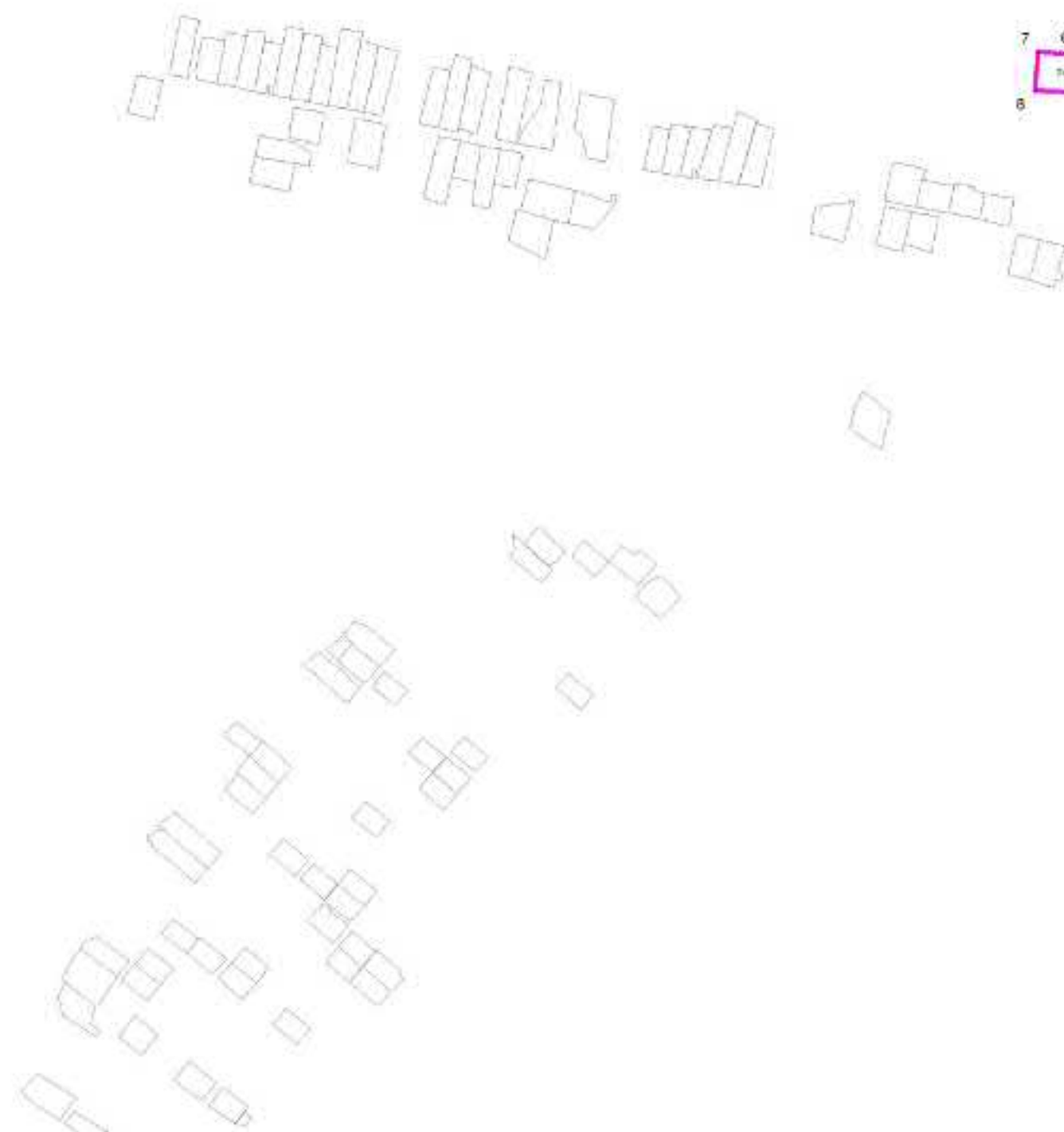
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

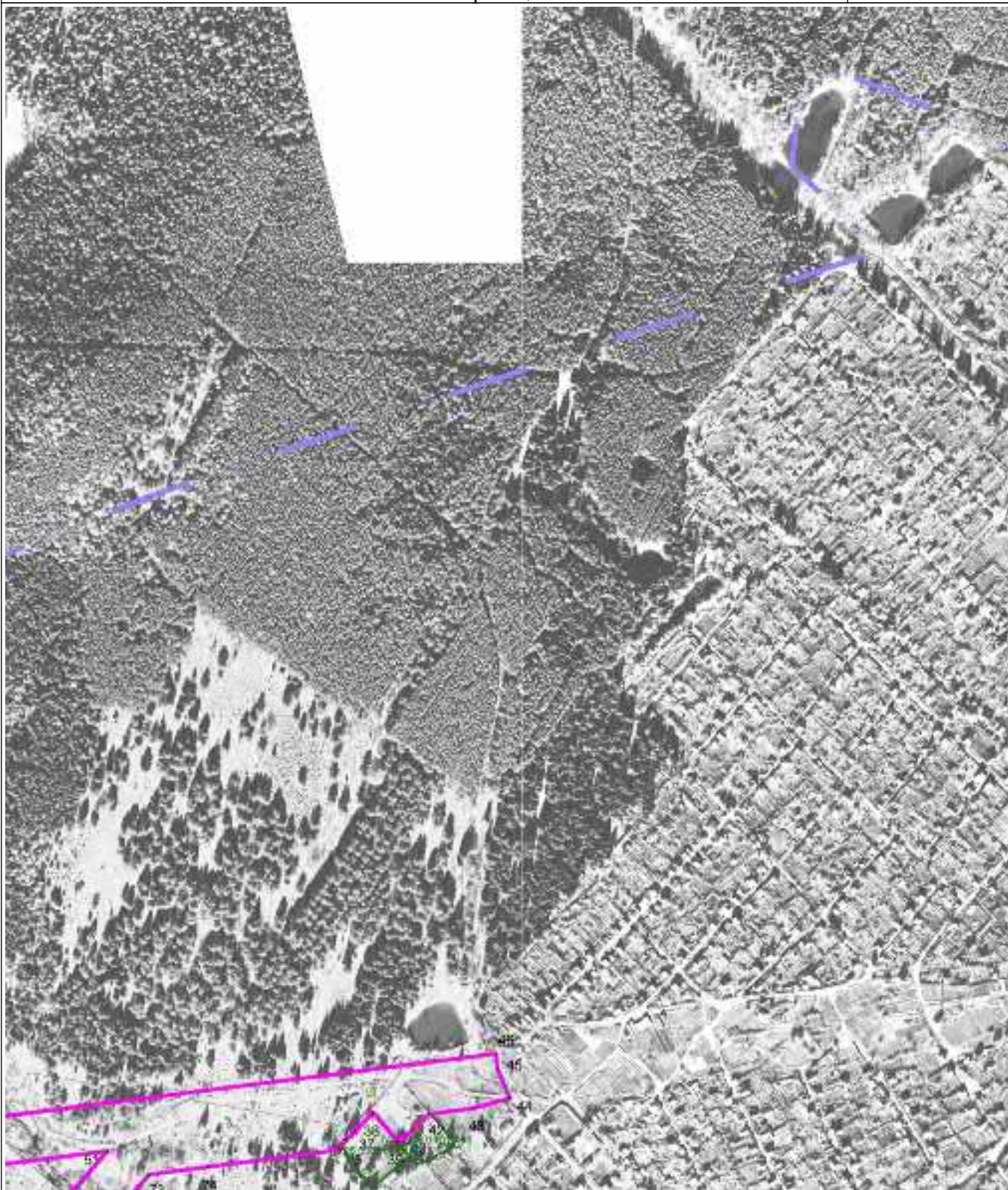
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

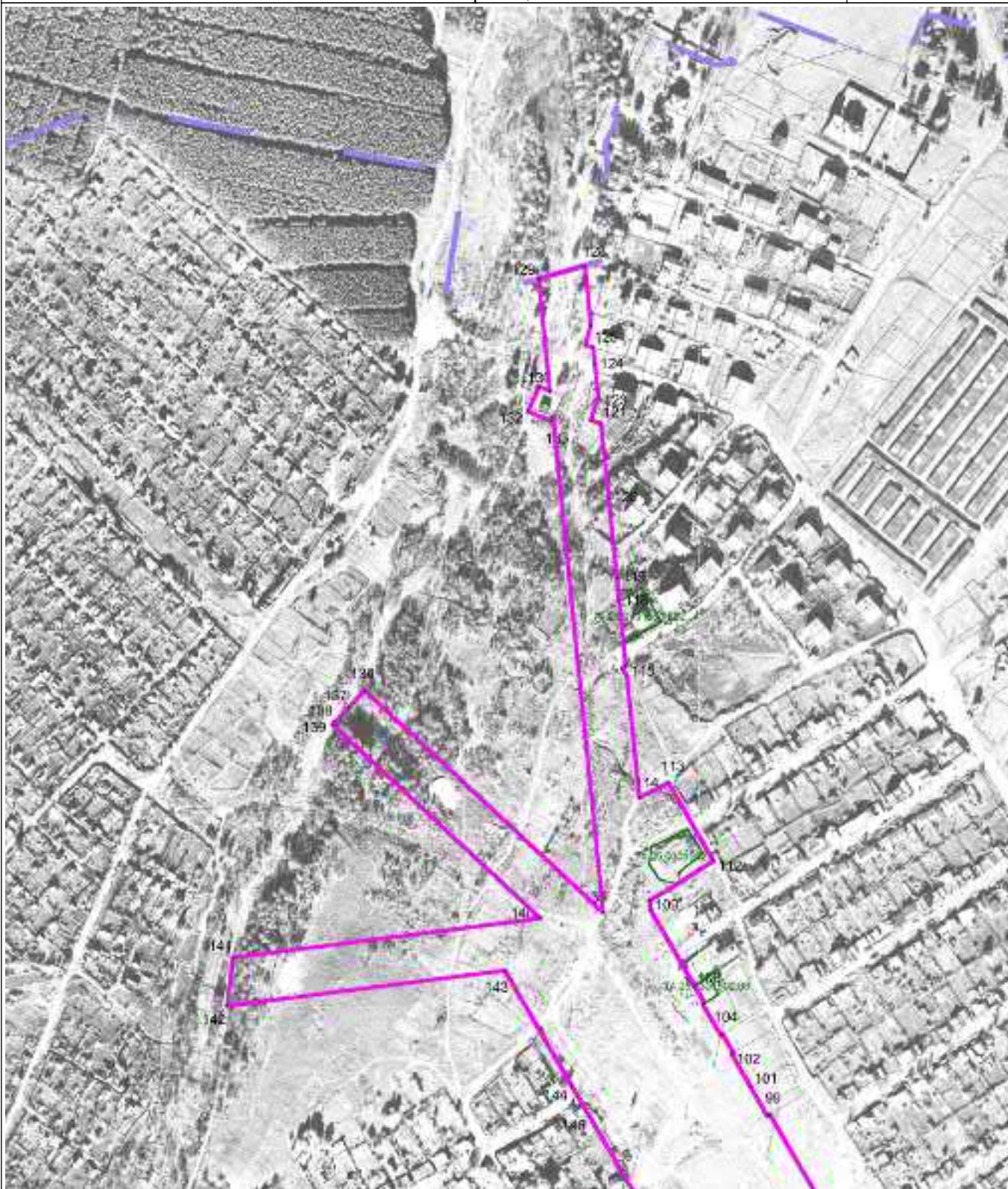
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

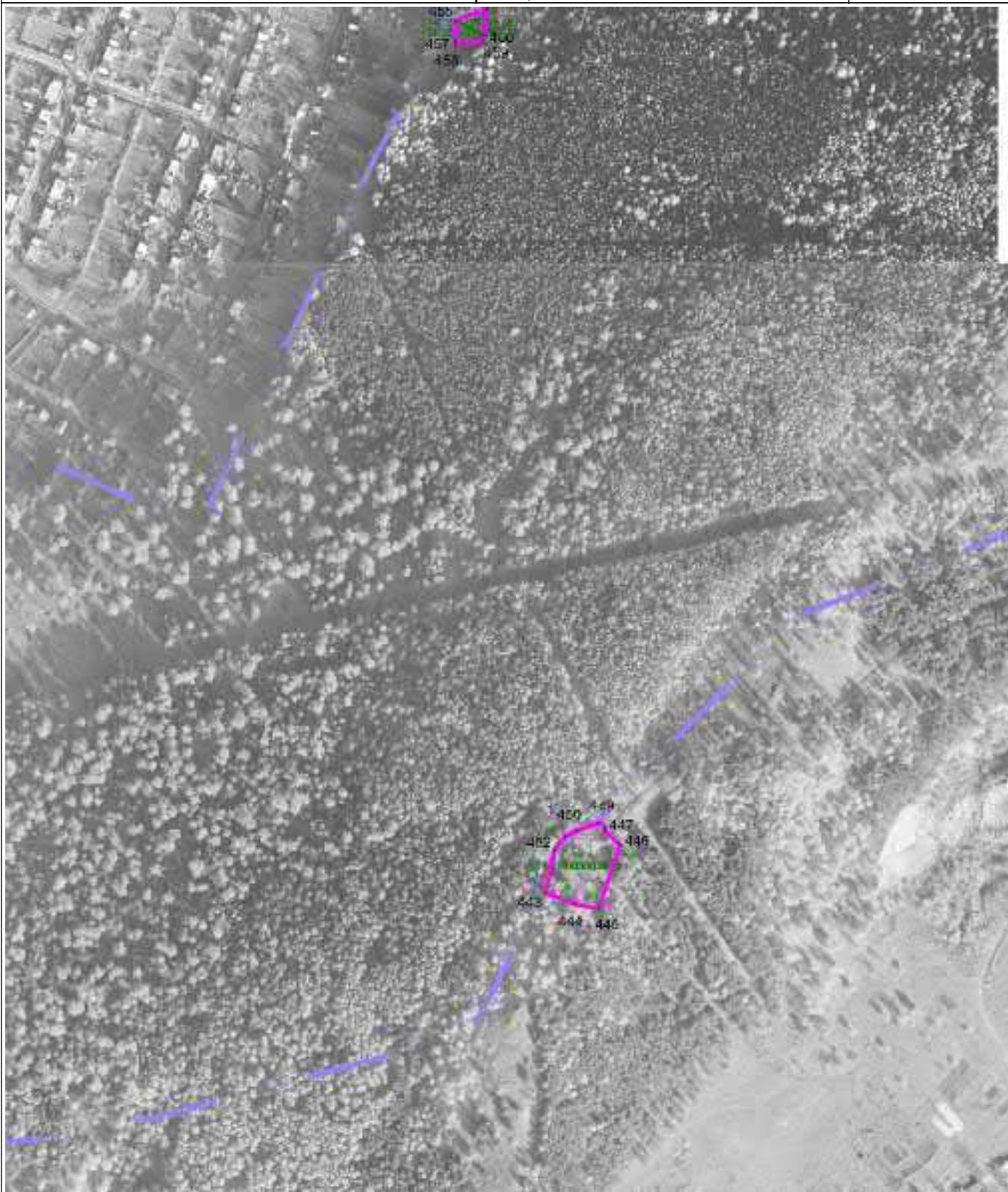
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

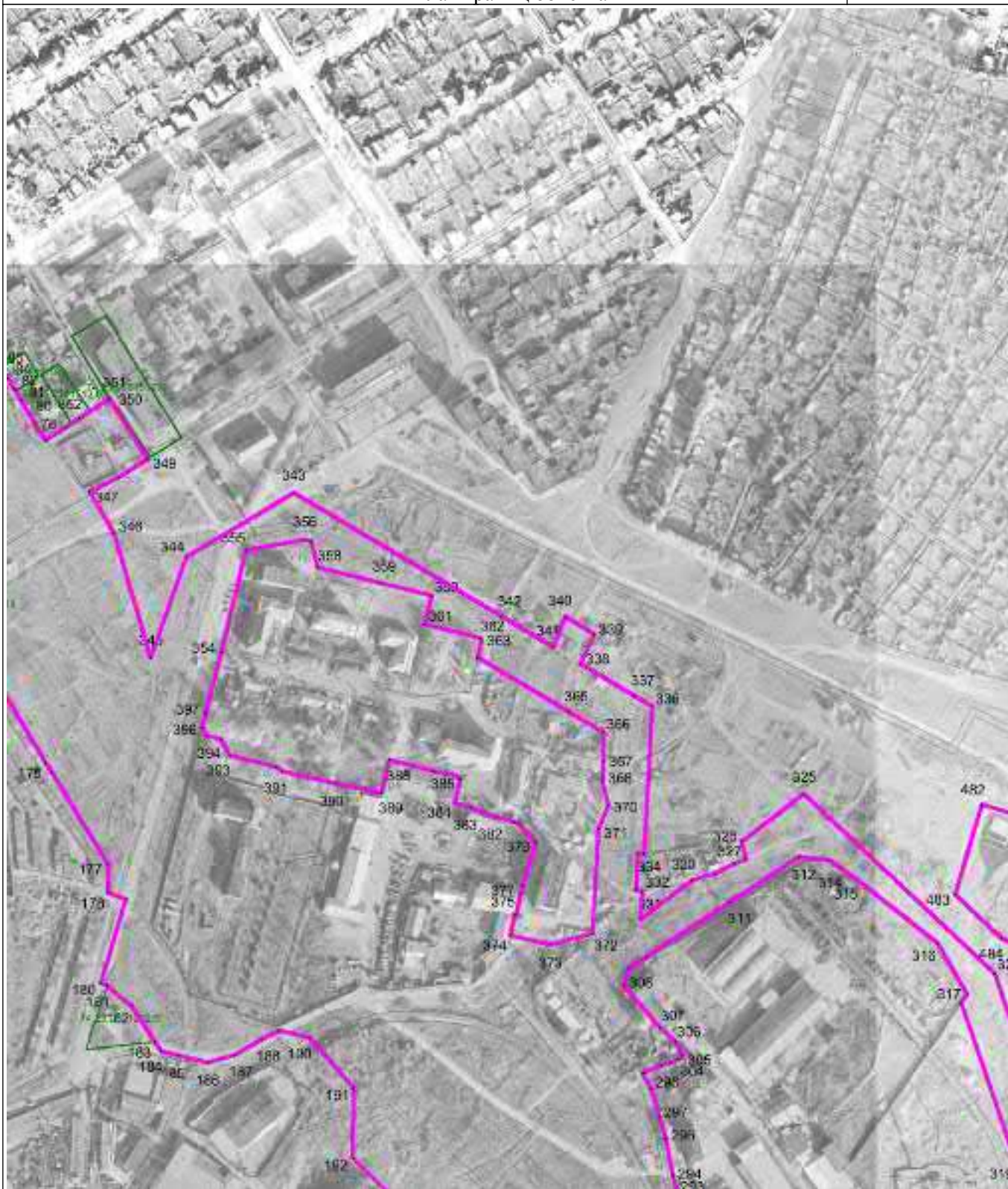
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

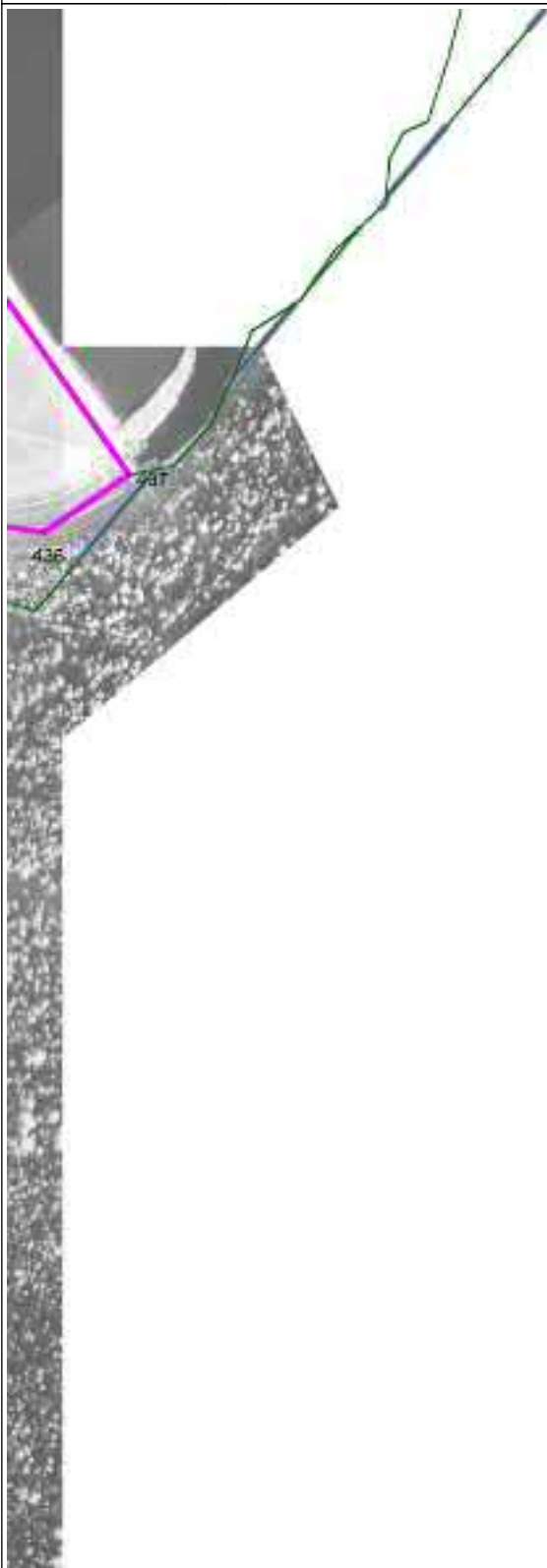
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

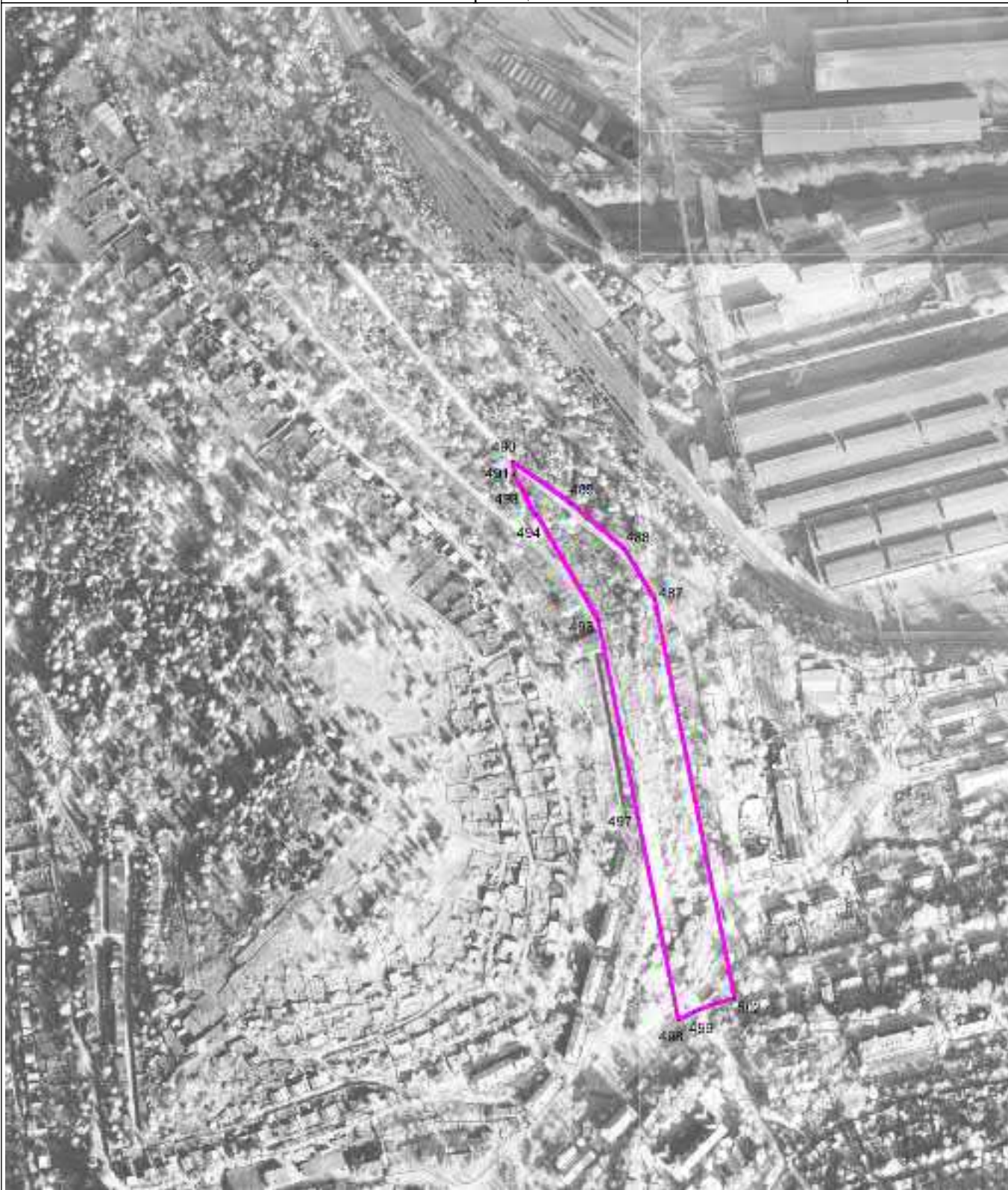
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Handwritten signature of Tverskoy I.A.

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

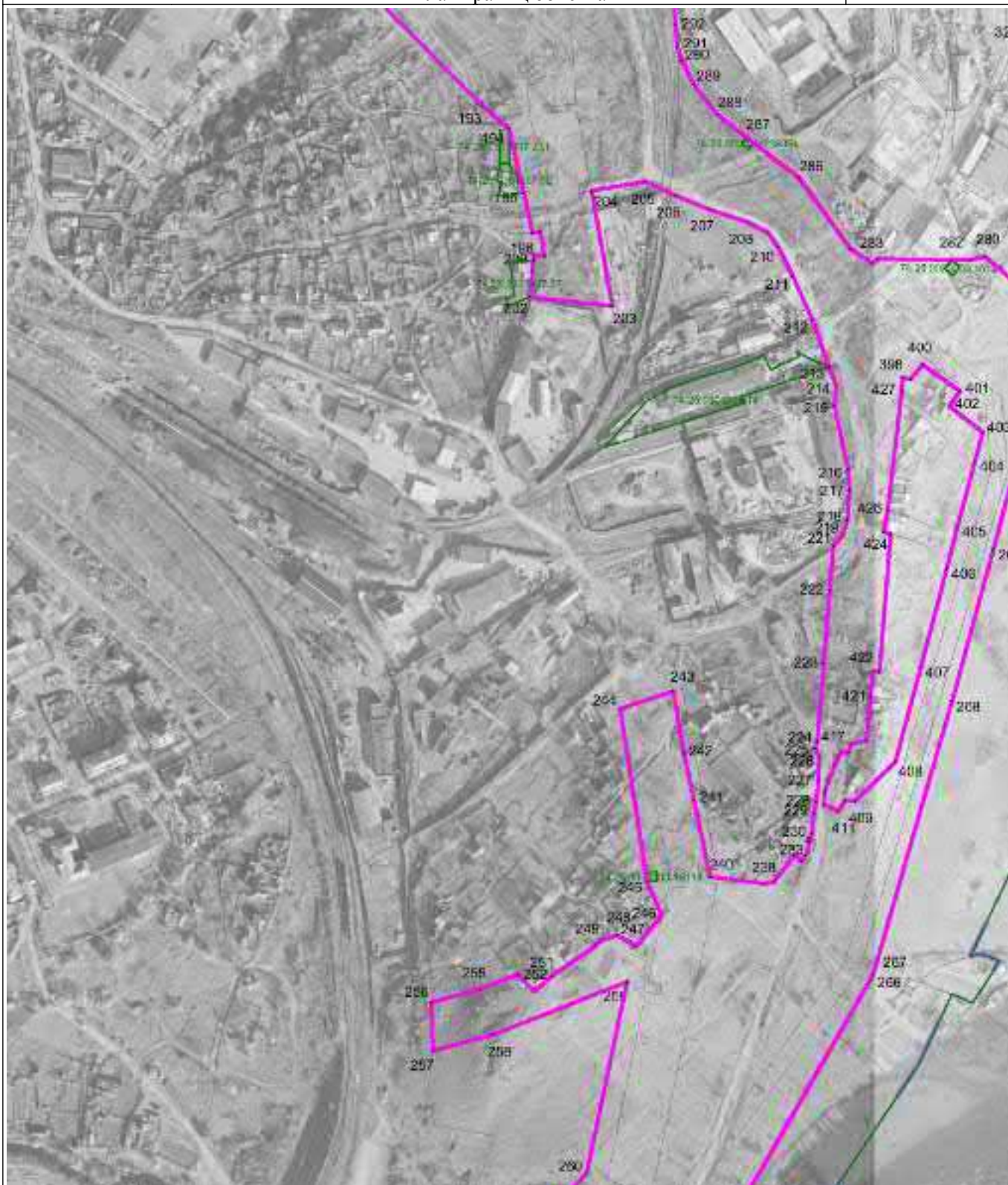
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

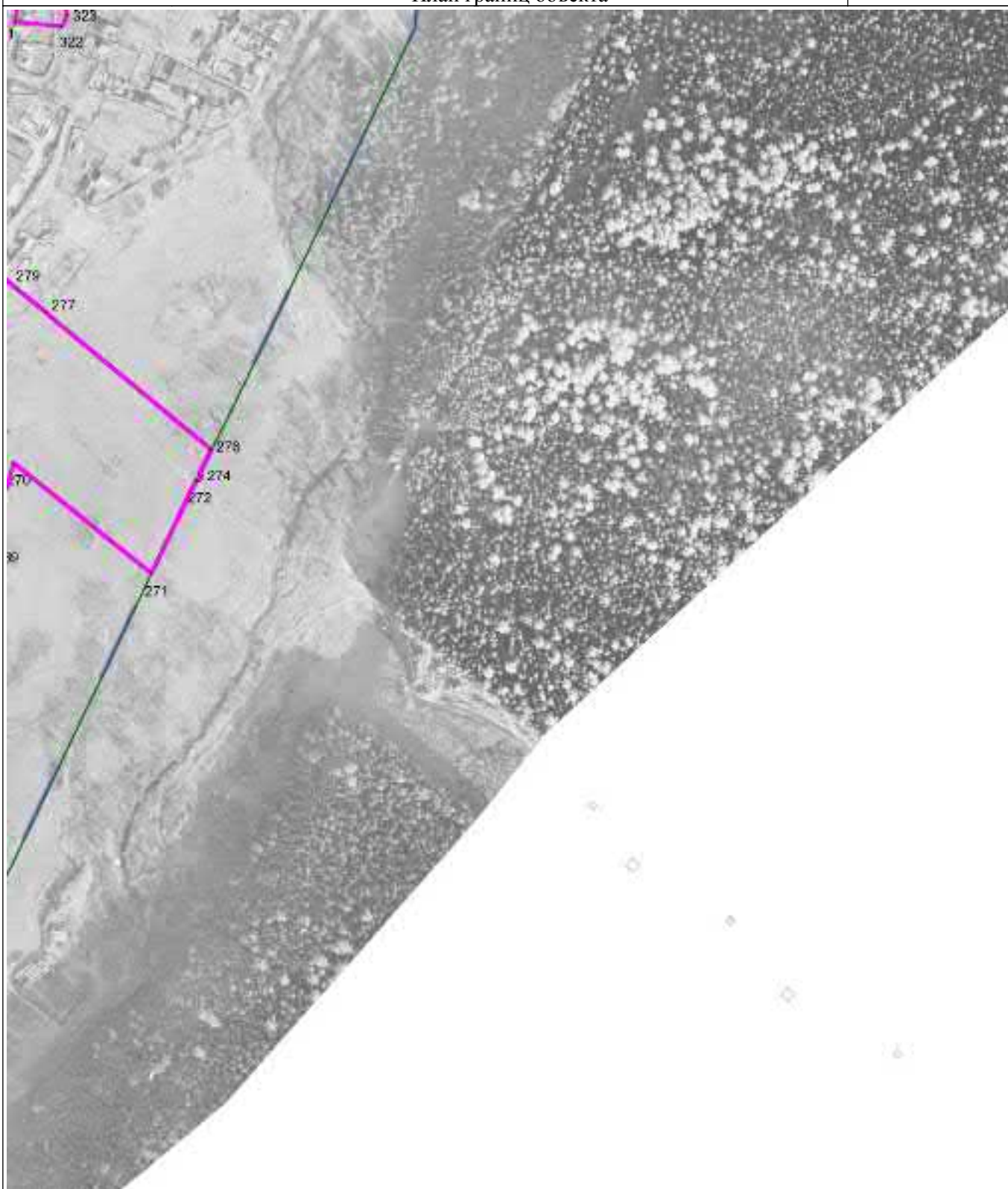
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

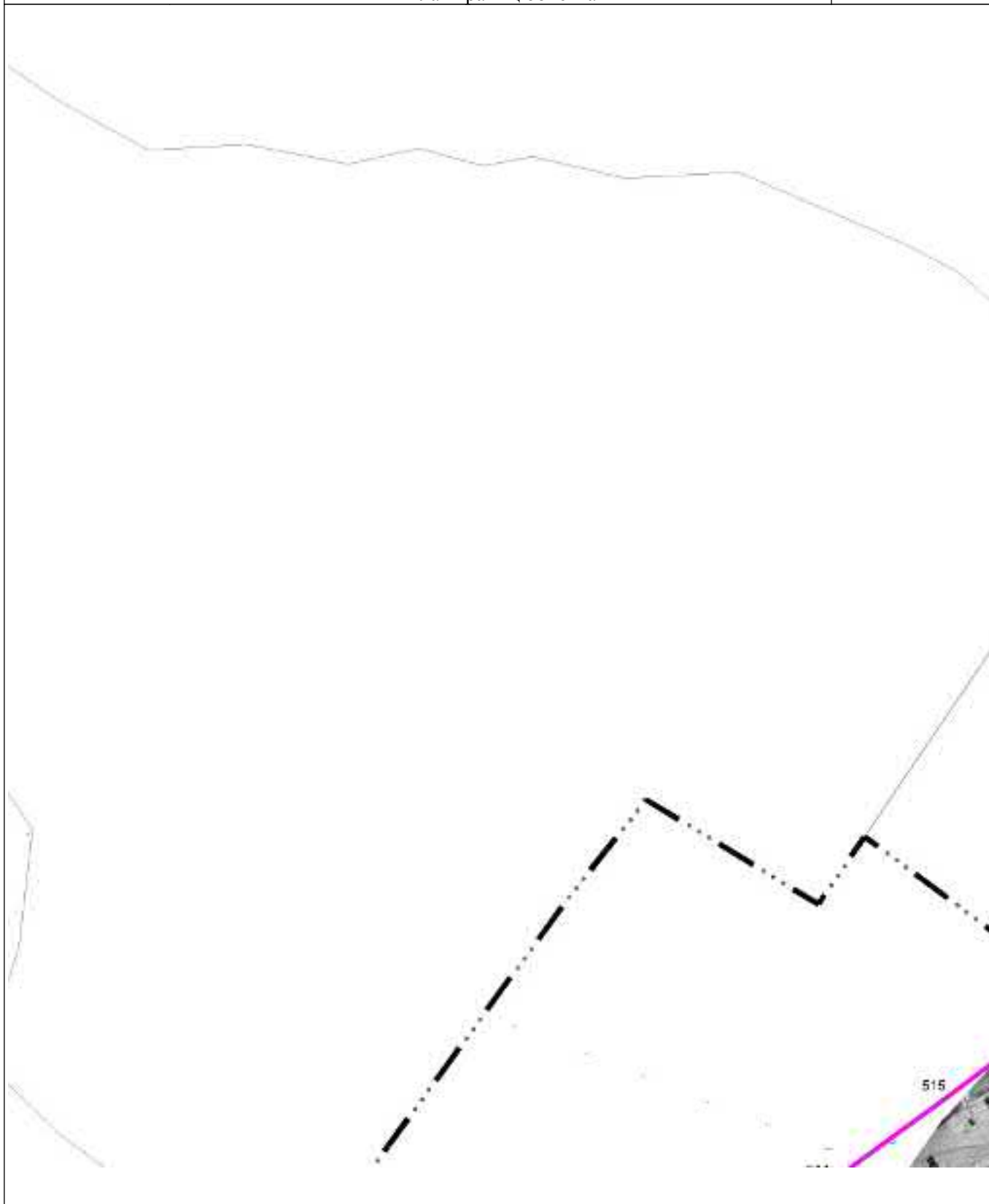
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

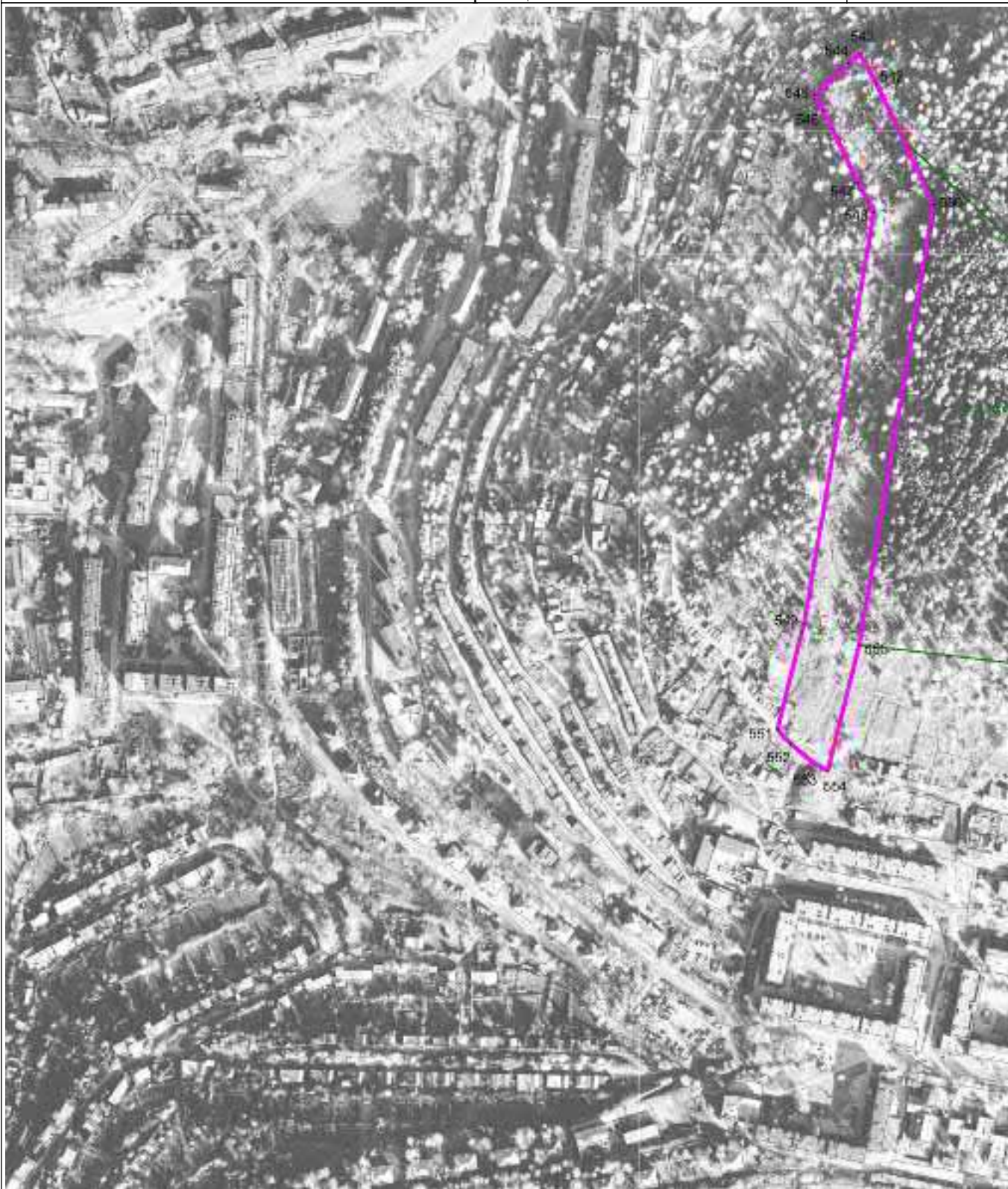
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

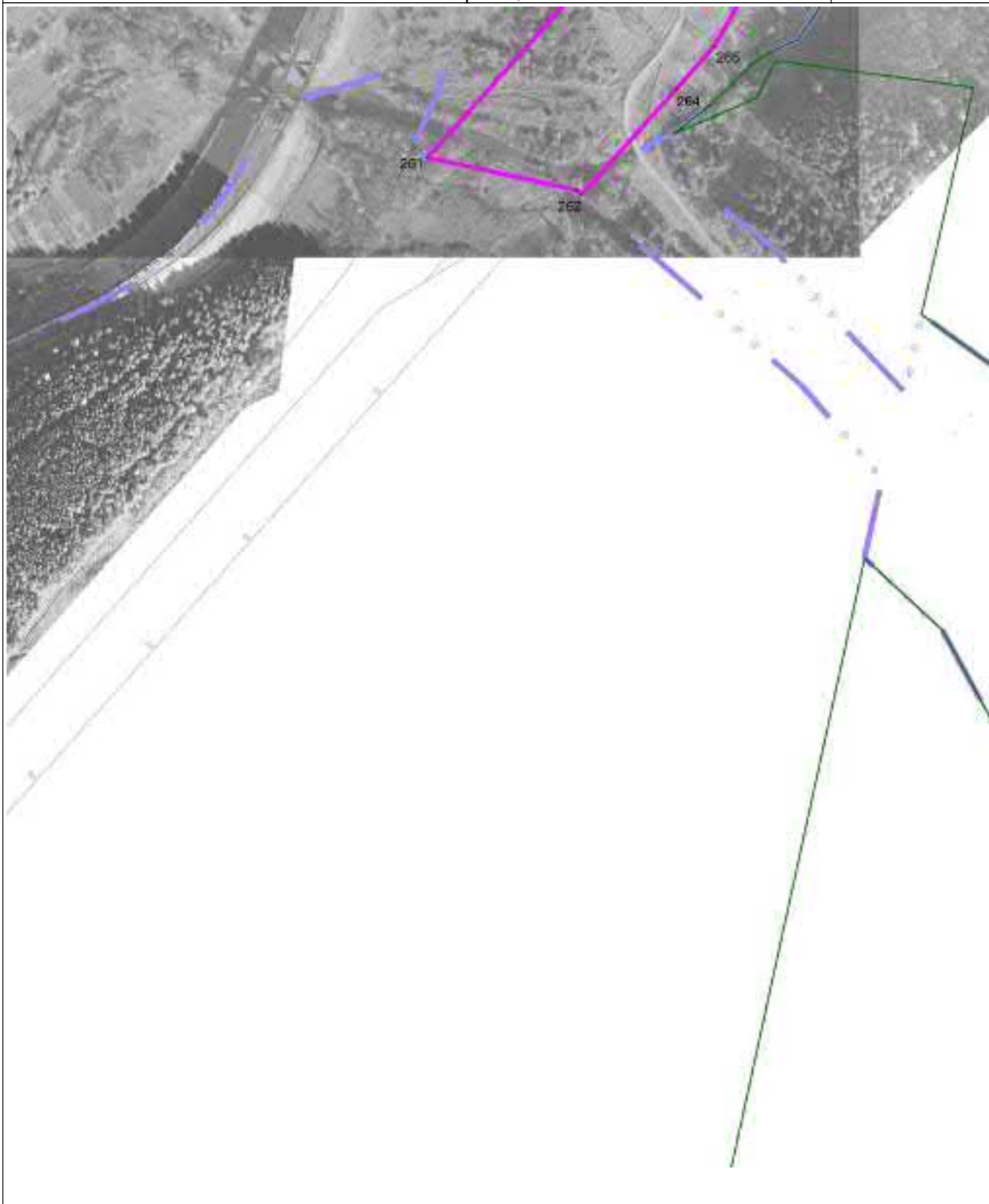
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

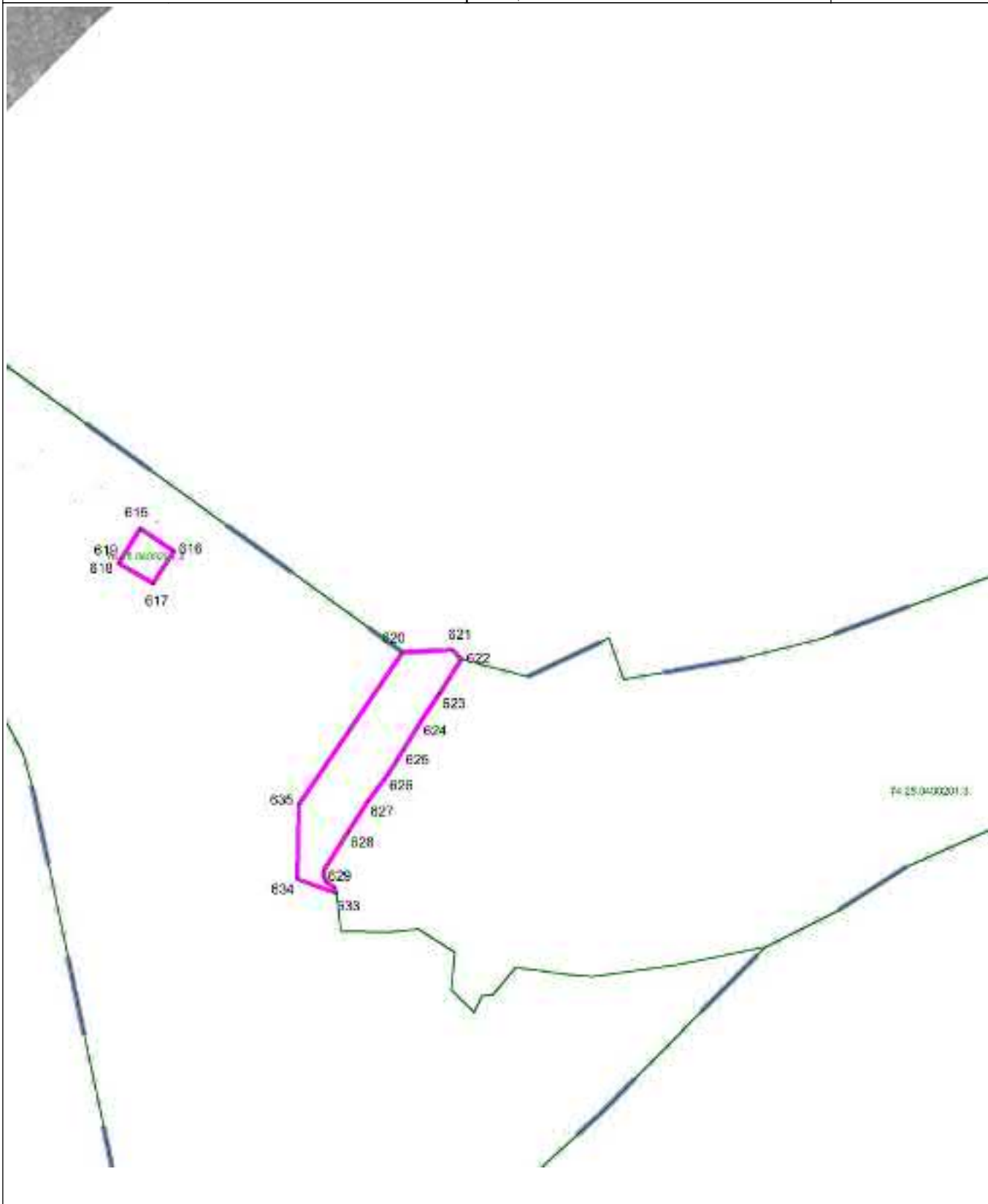
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

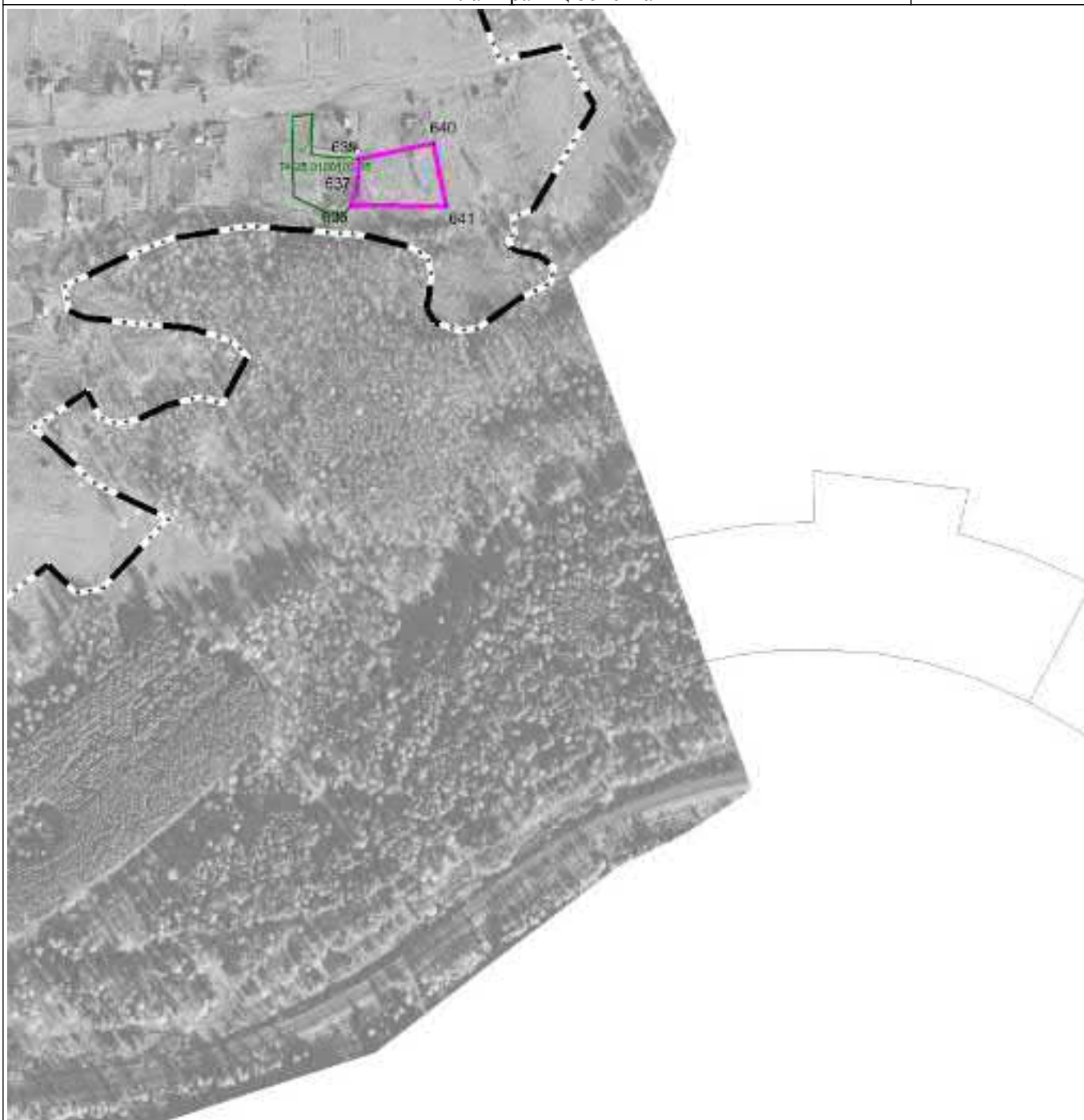
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

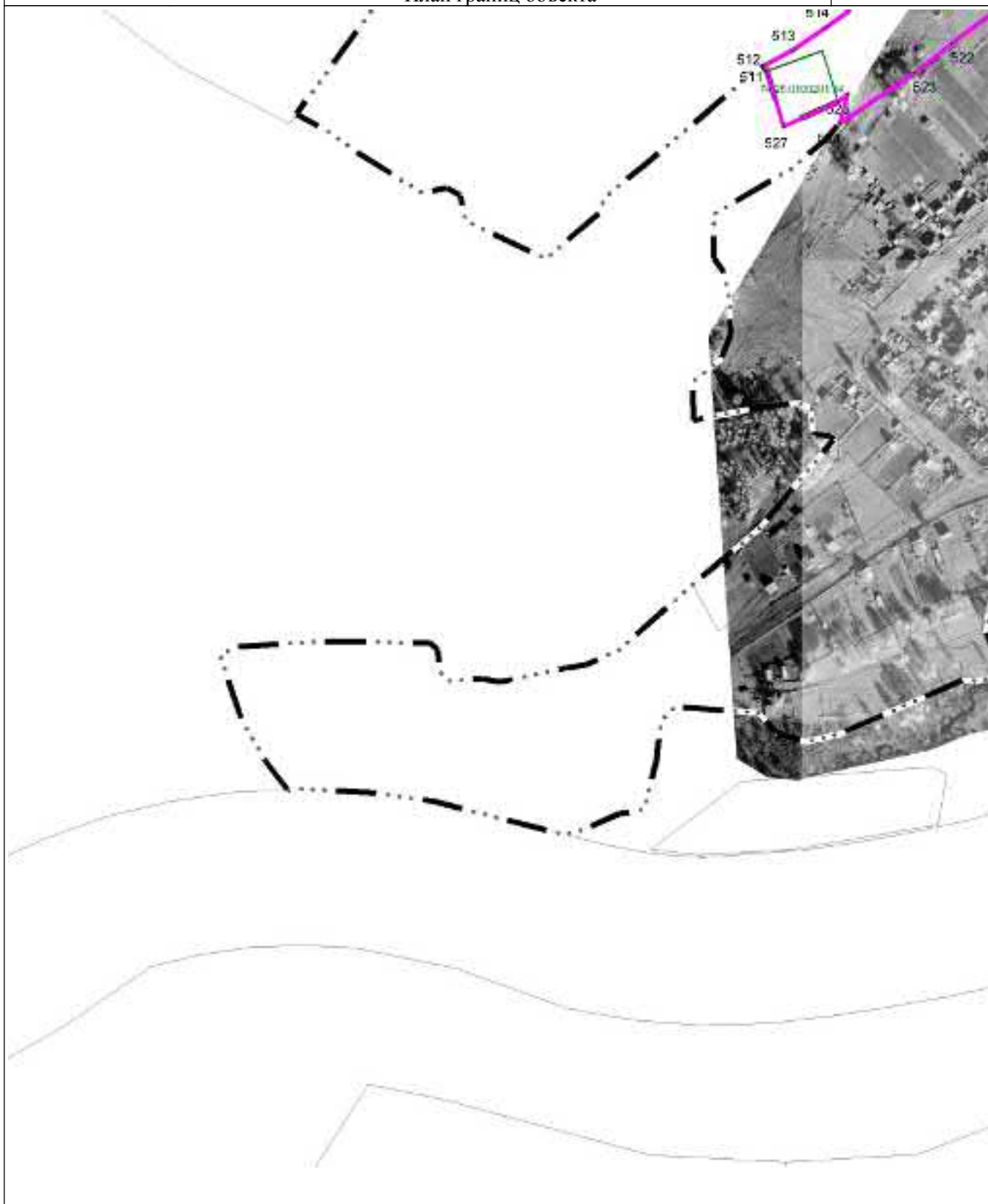
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

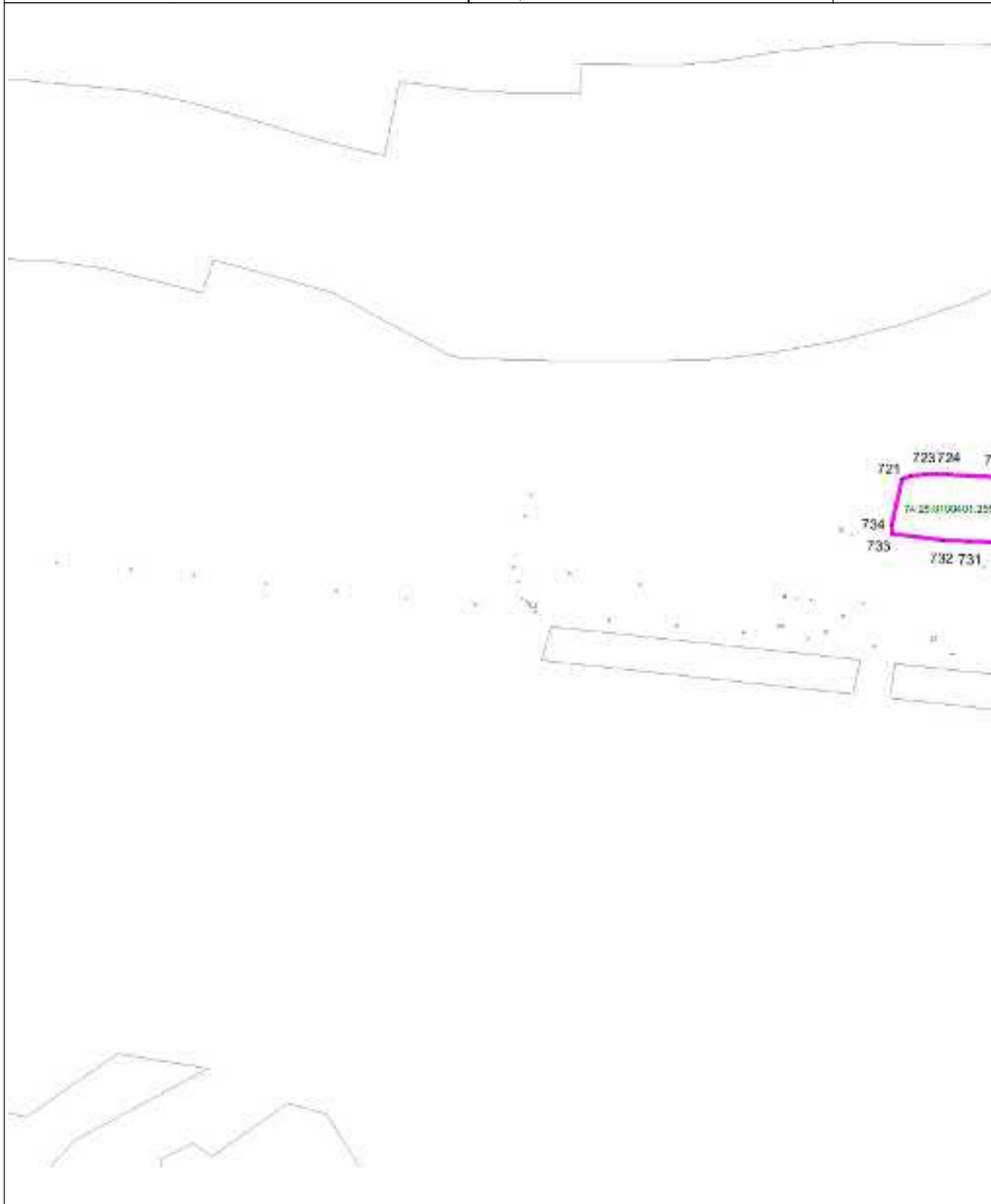
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

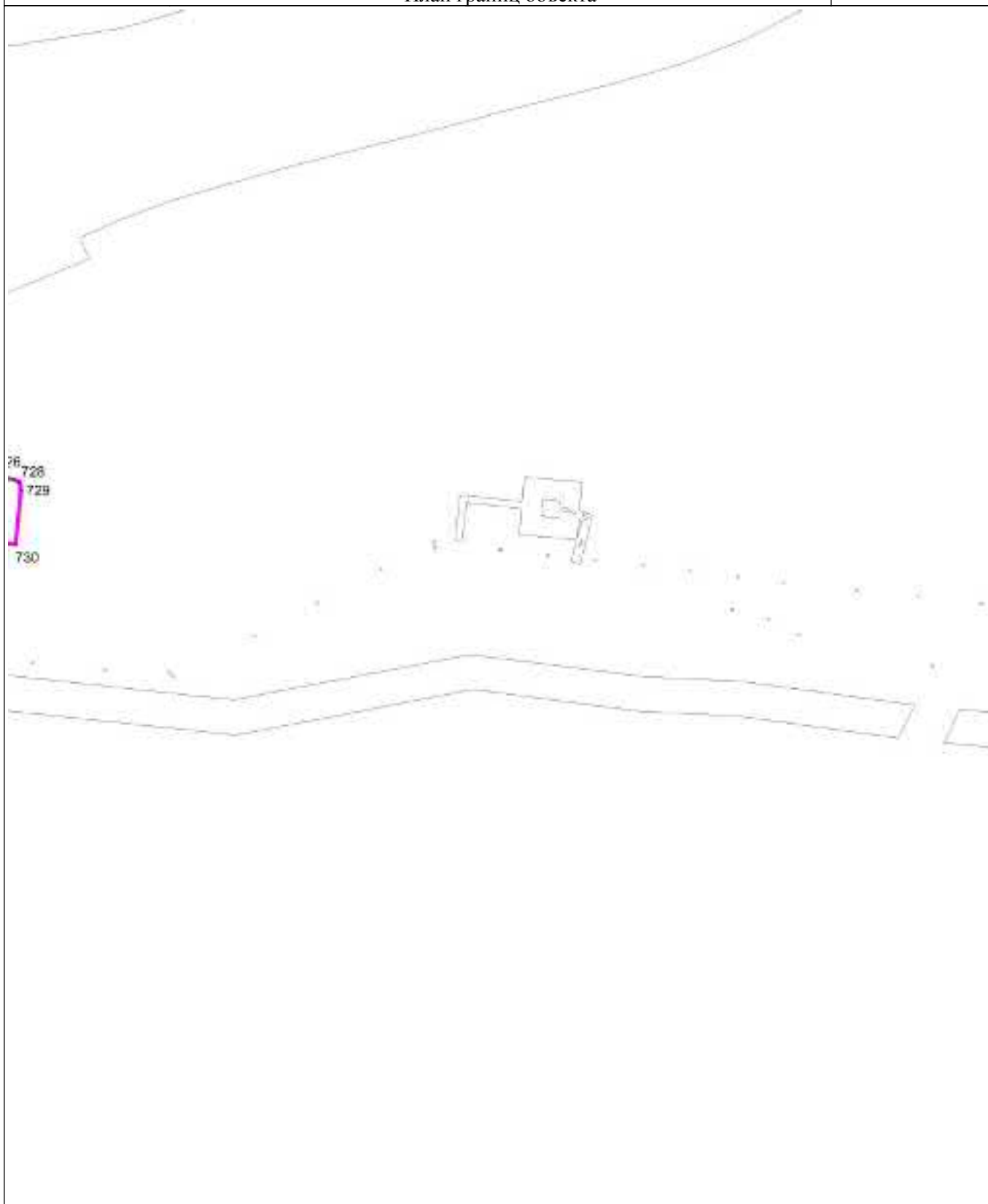
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

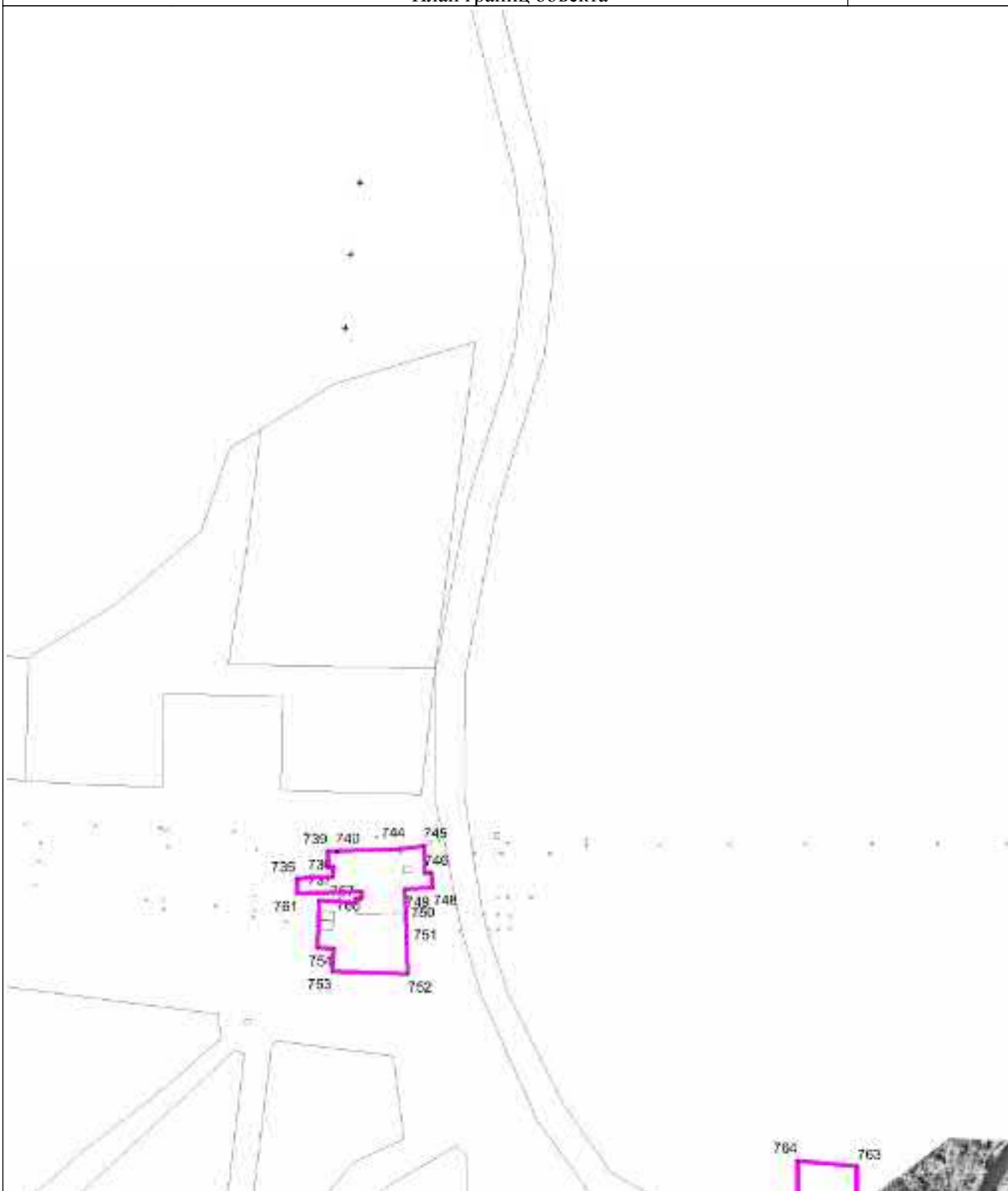
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

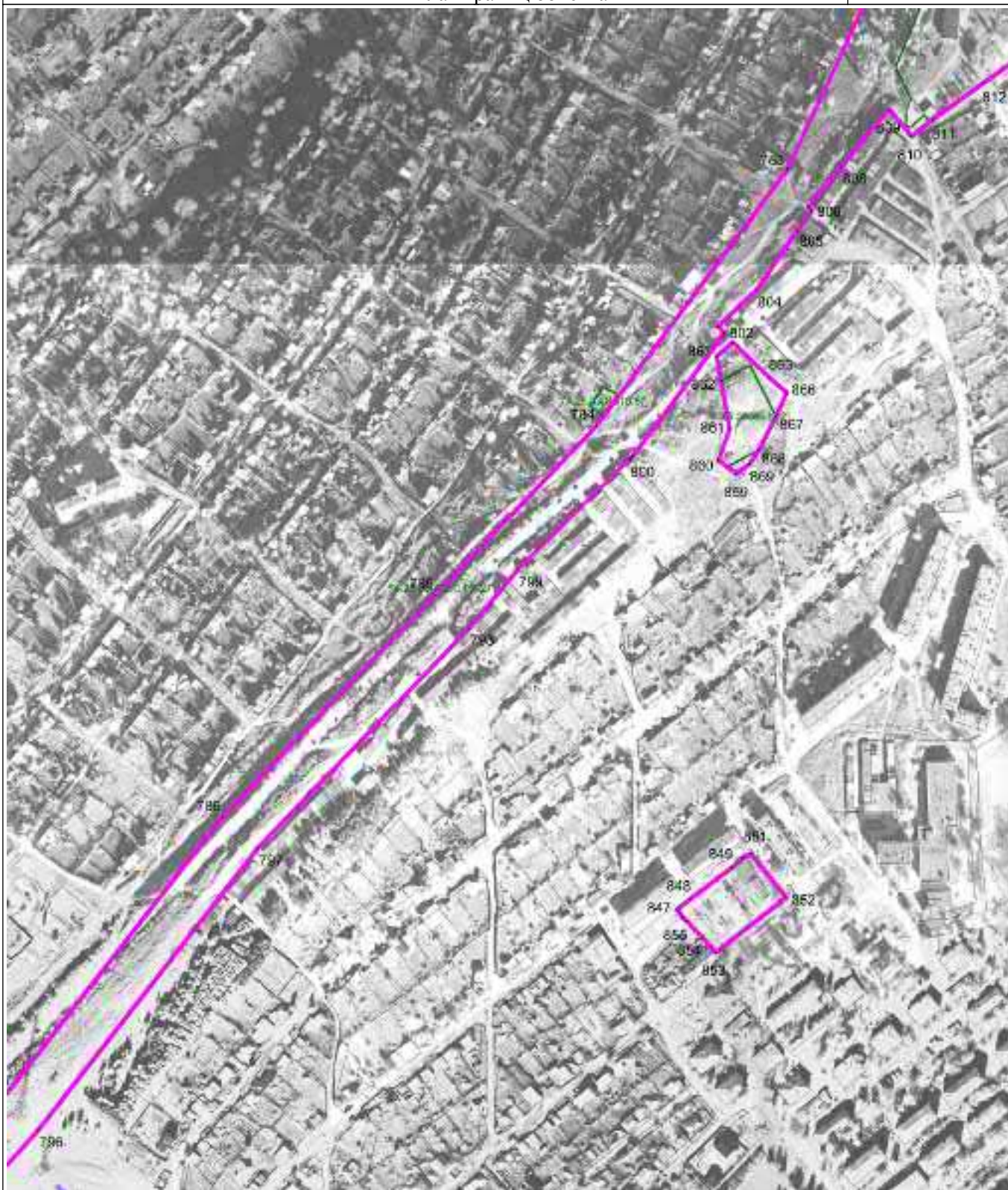
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

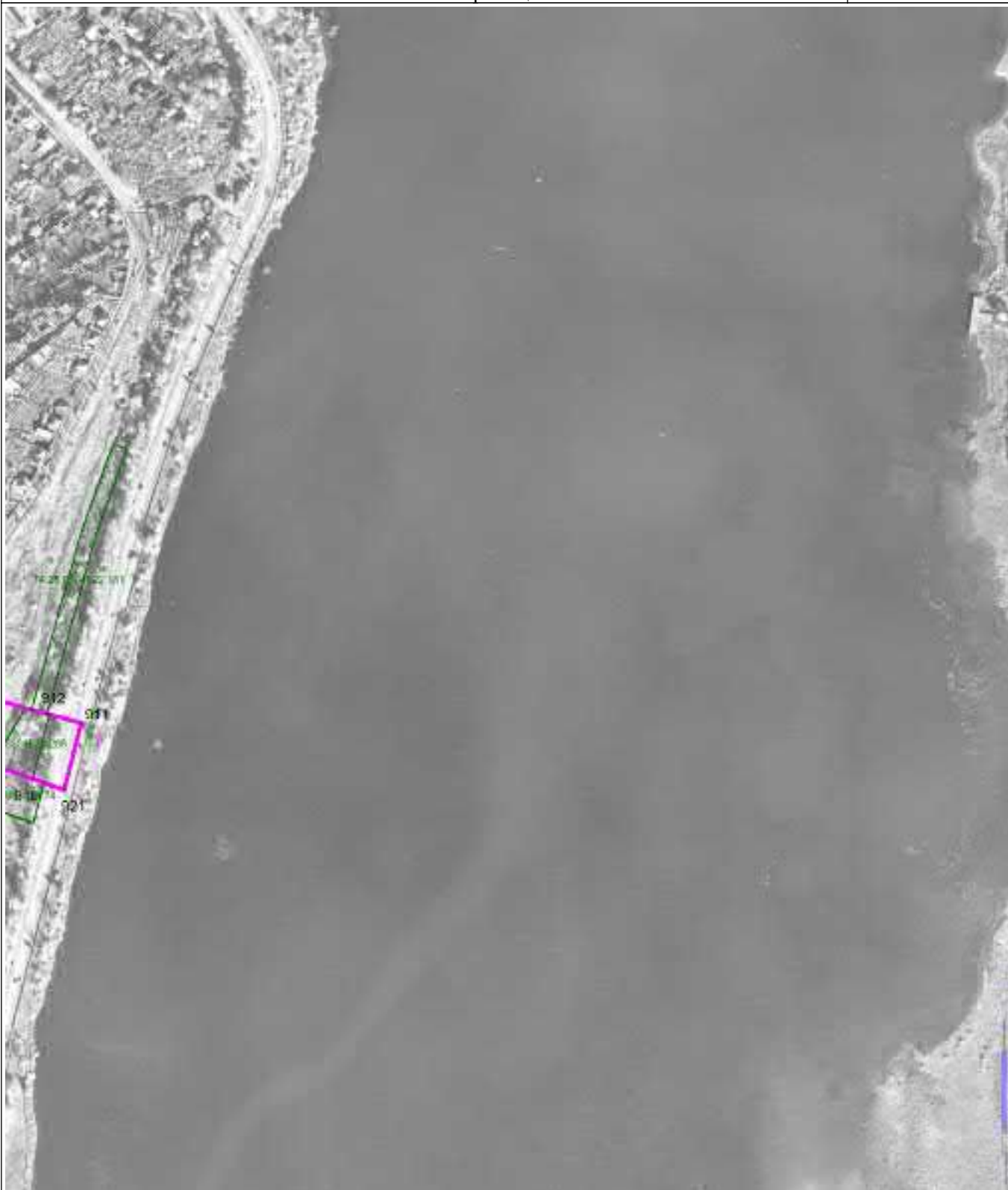
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

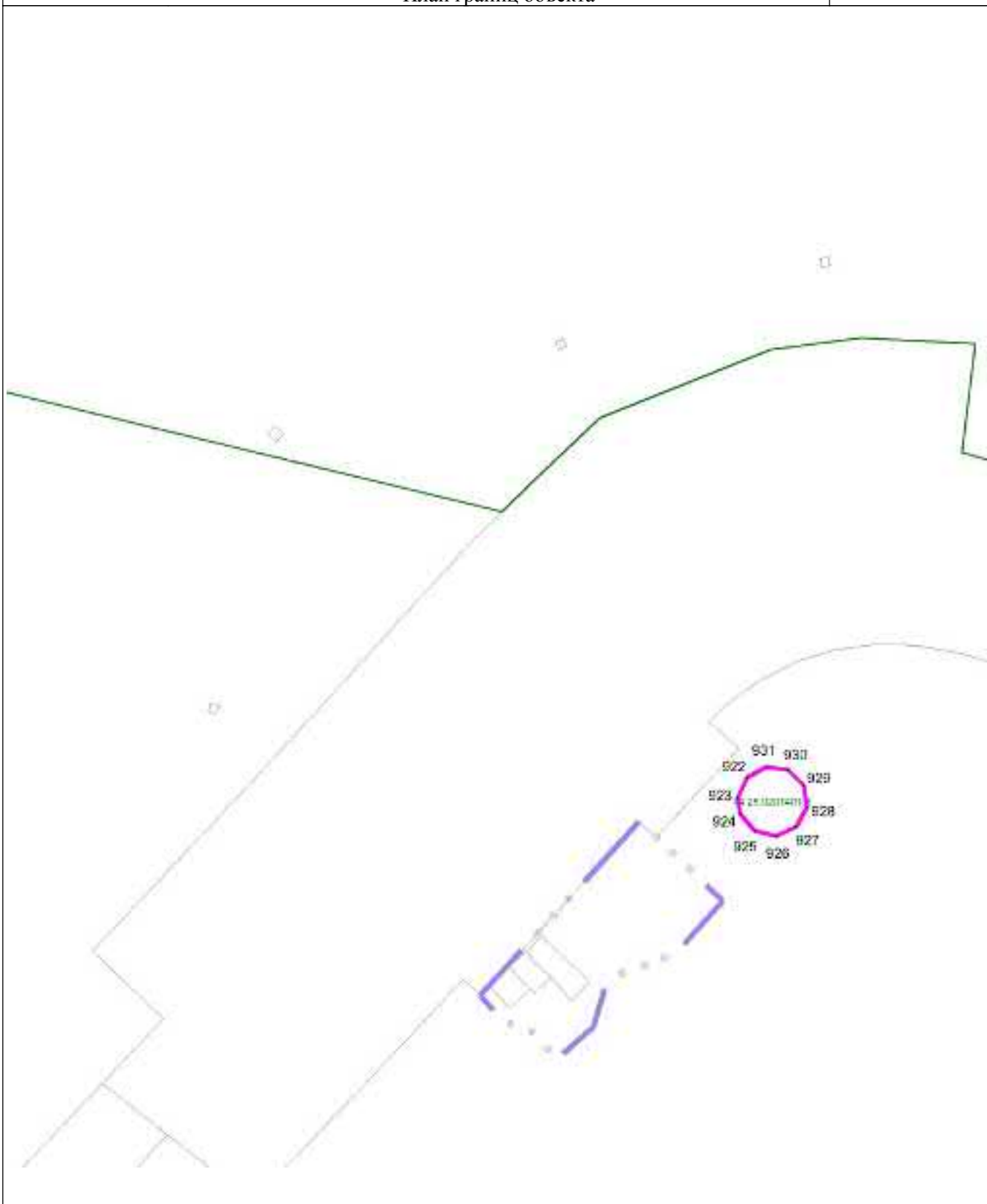
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

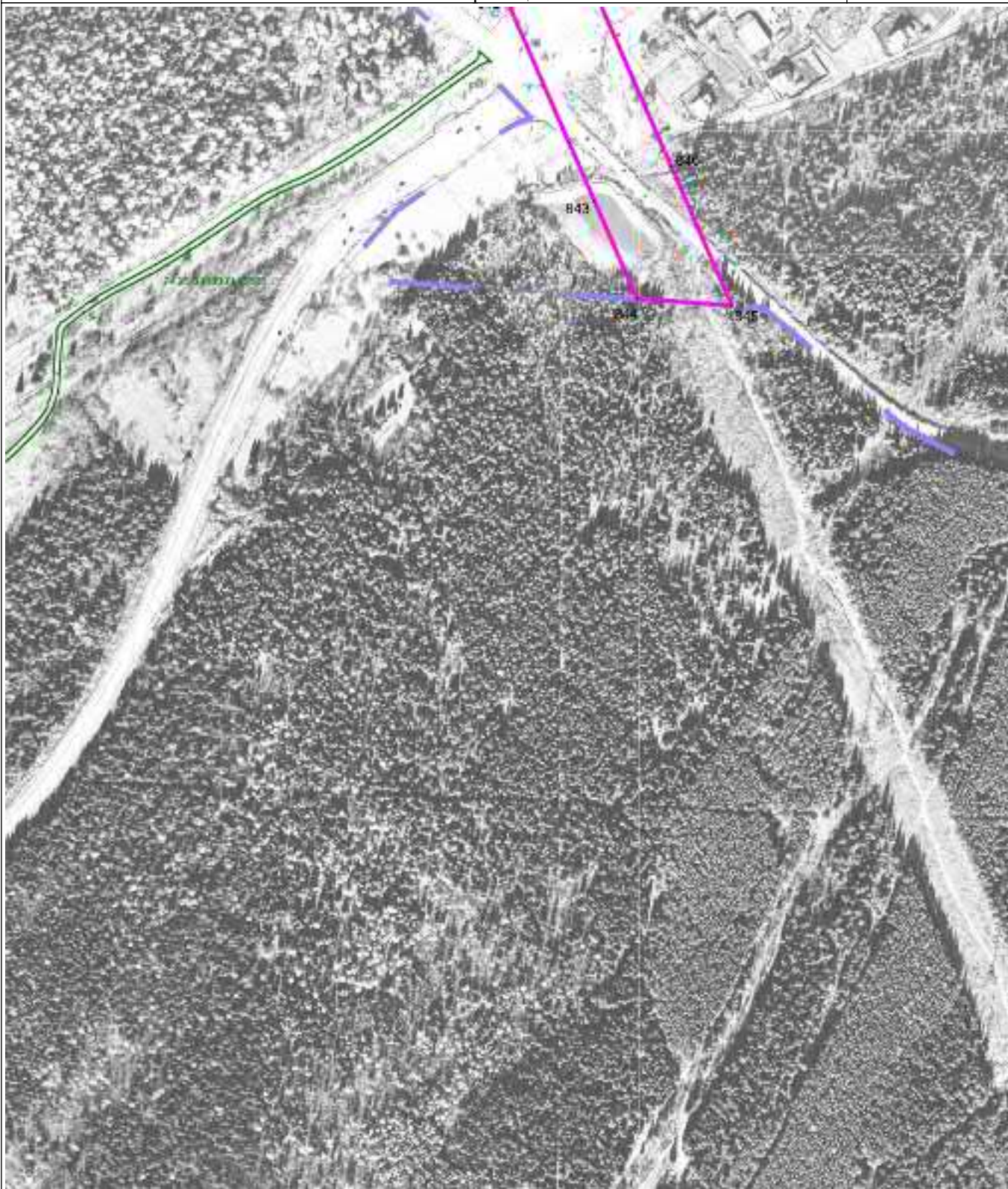
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

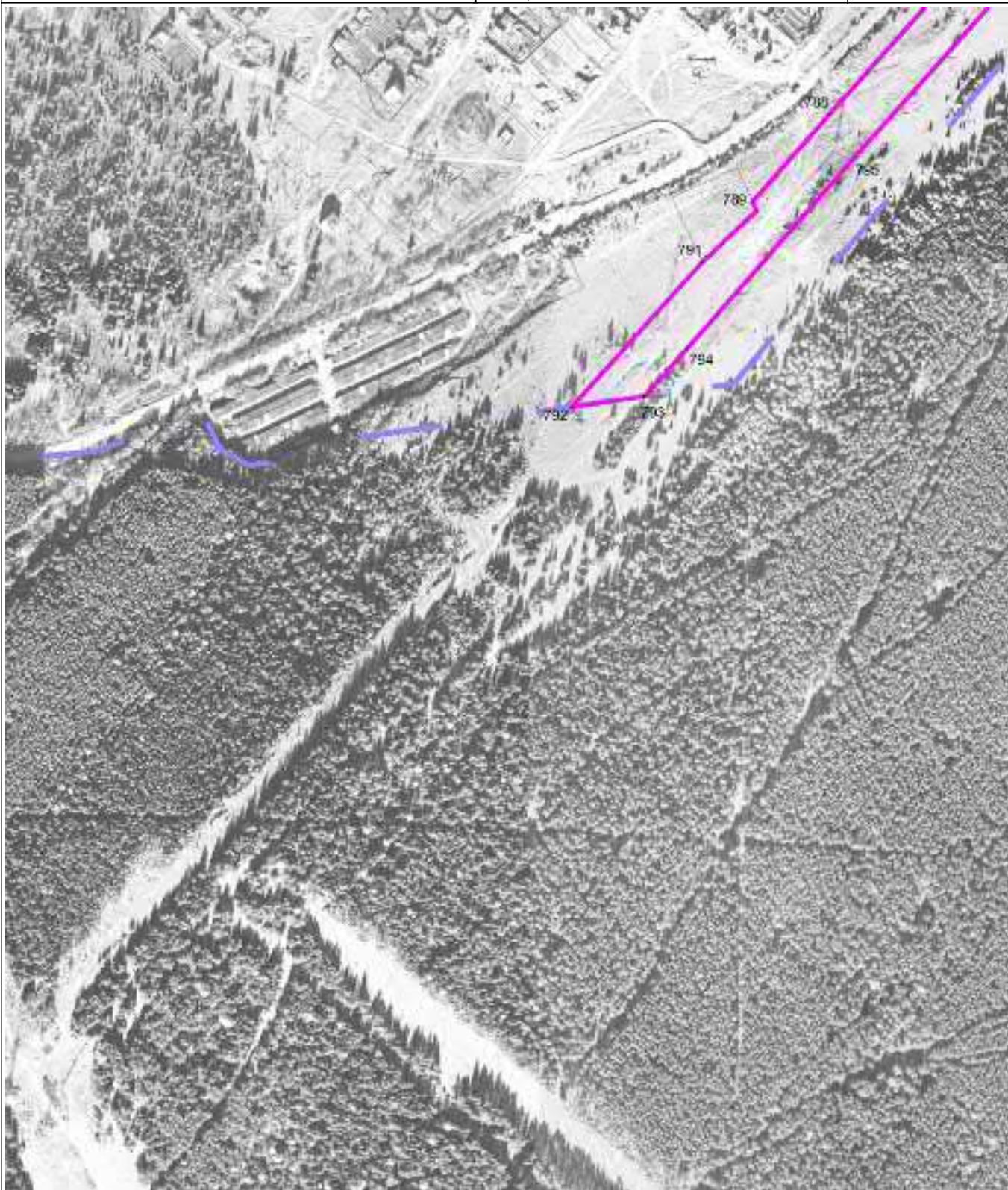
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

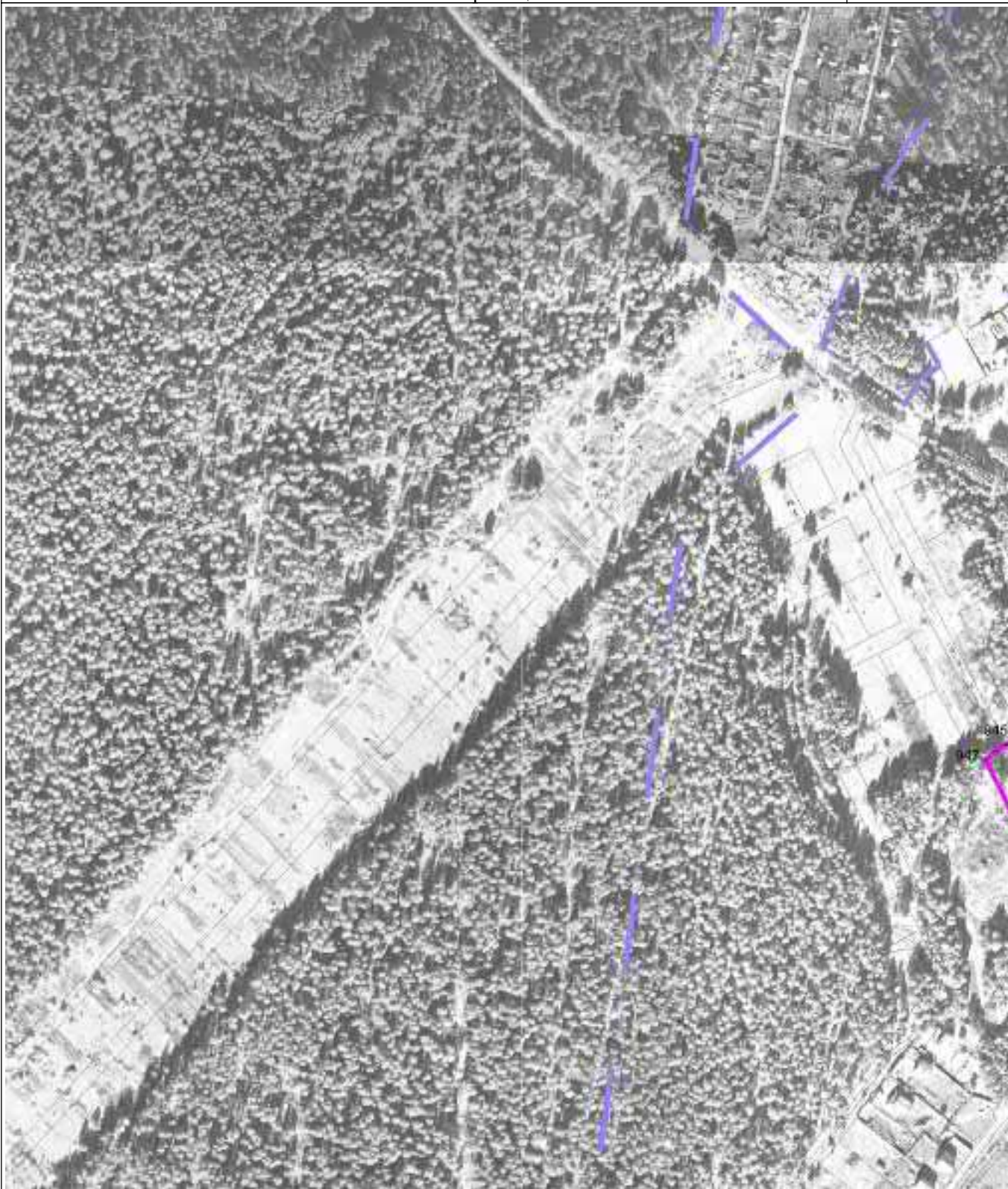
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

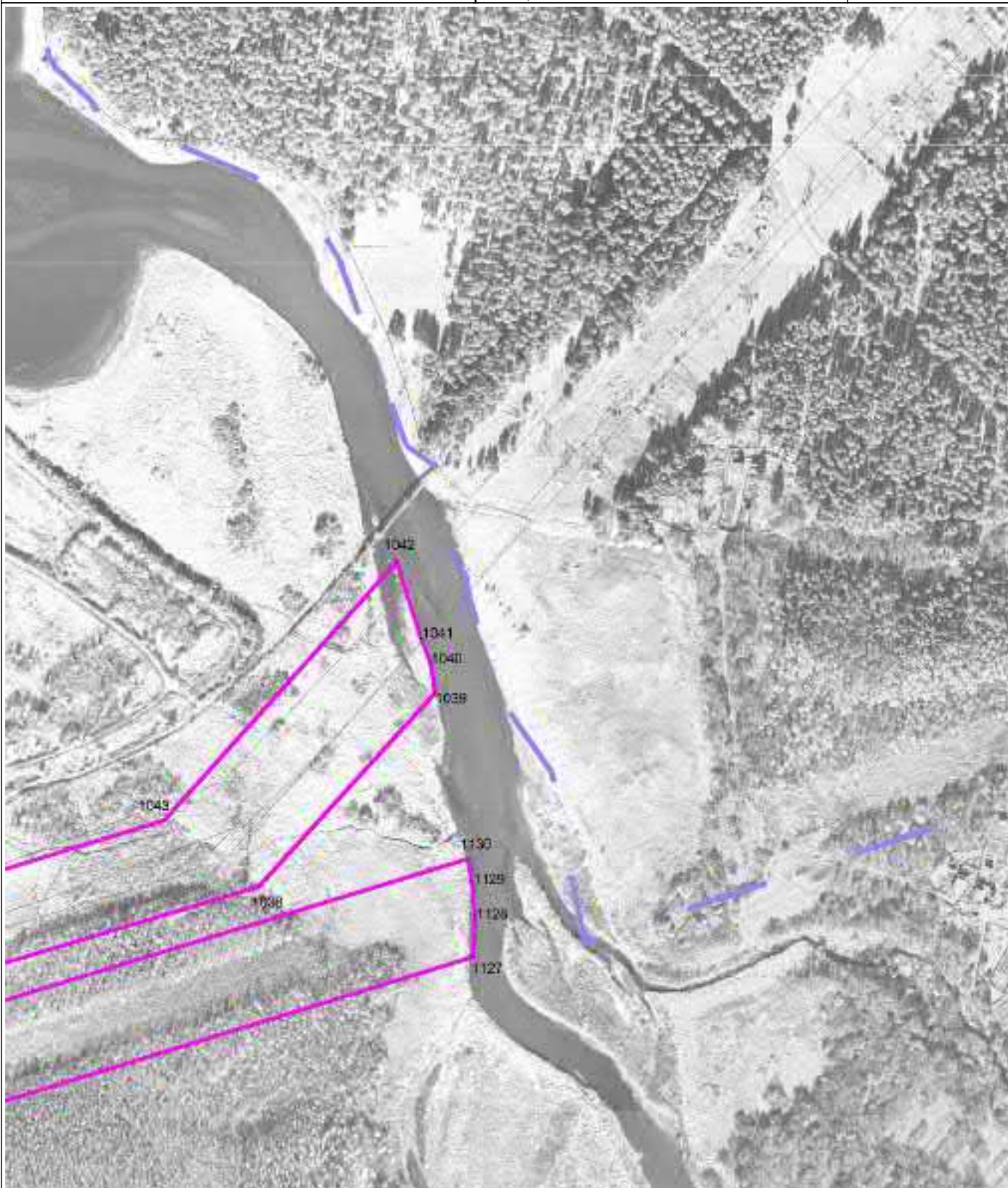
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

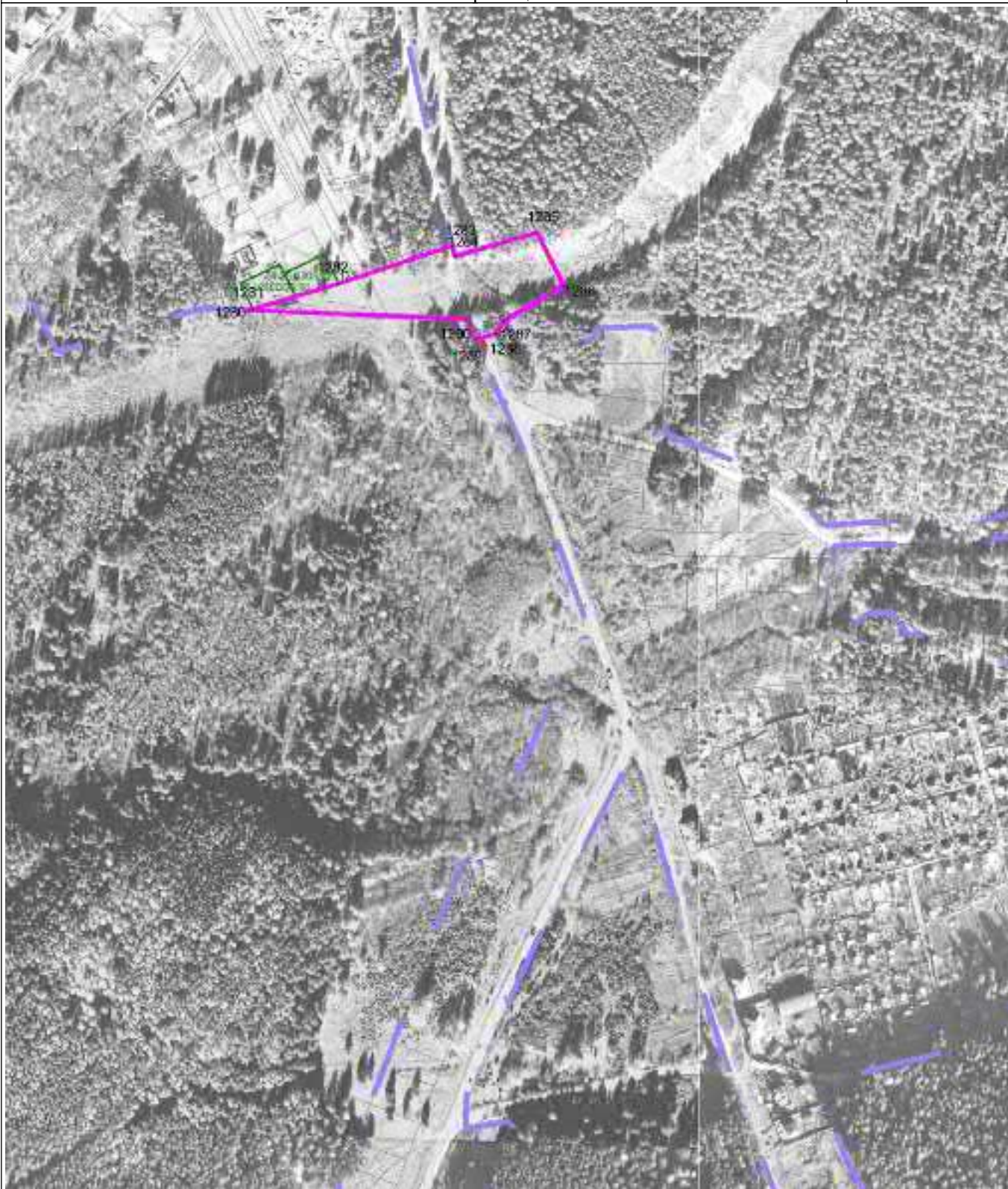
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

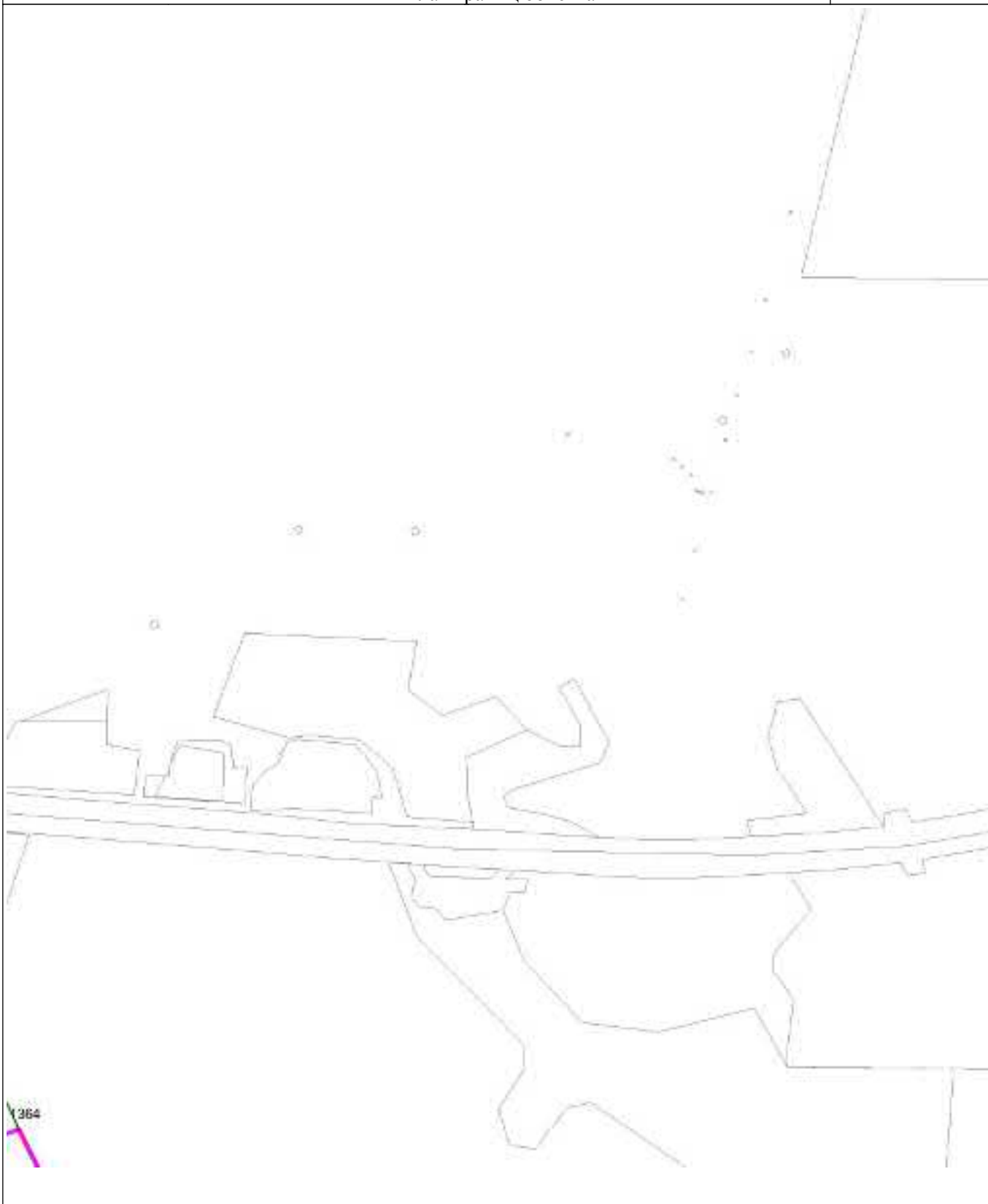
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

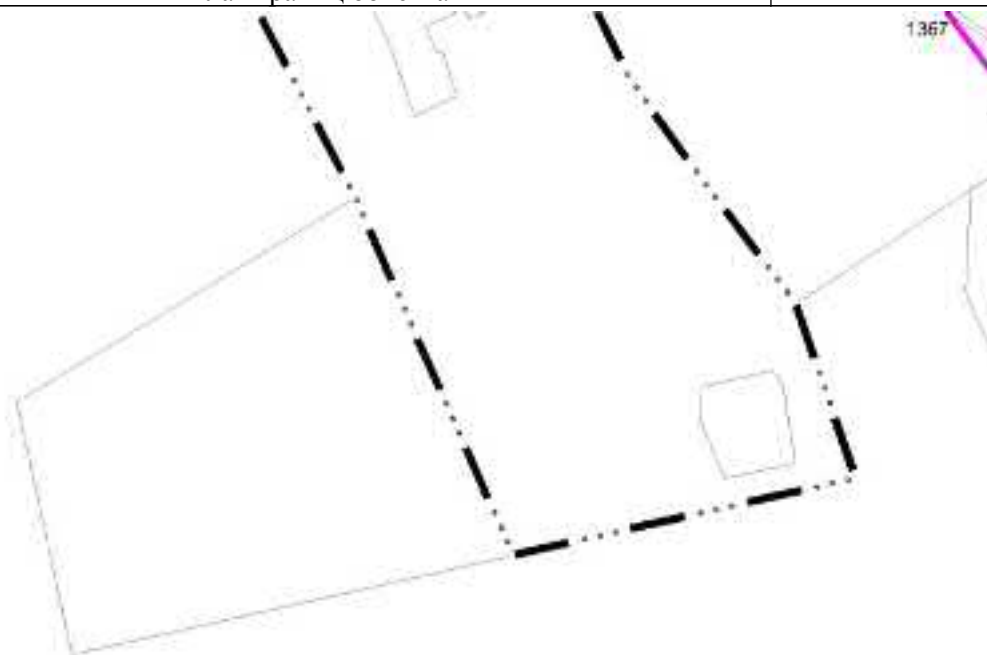
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

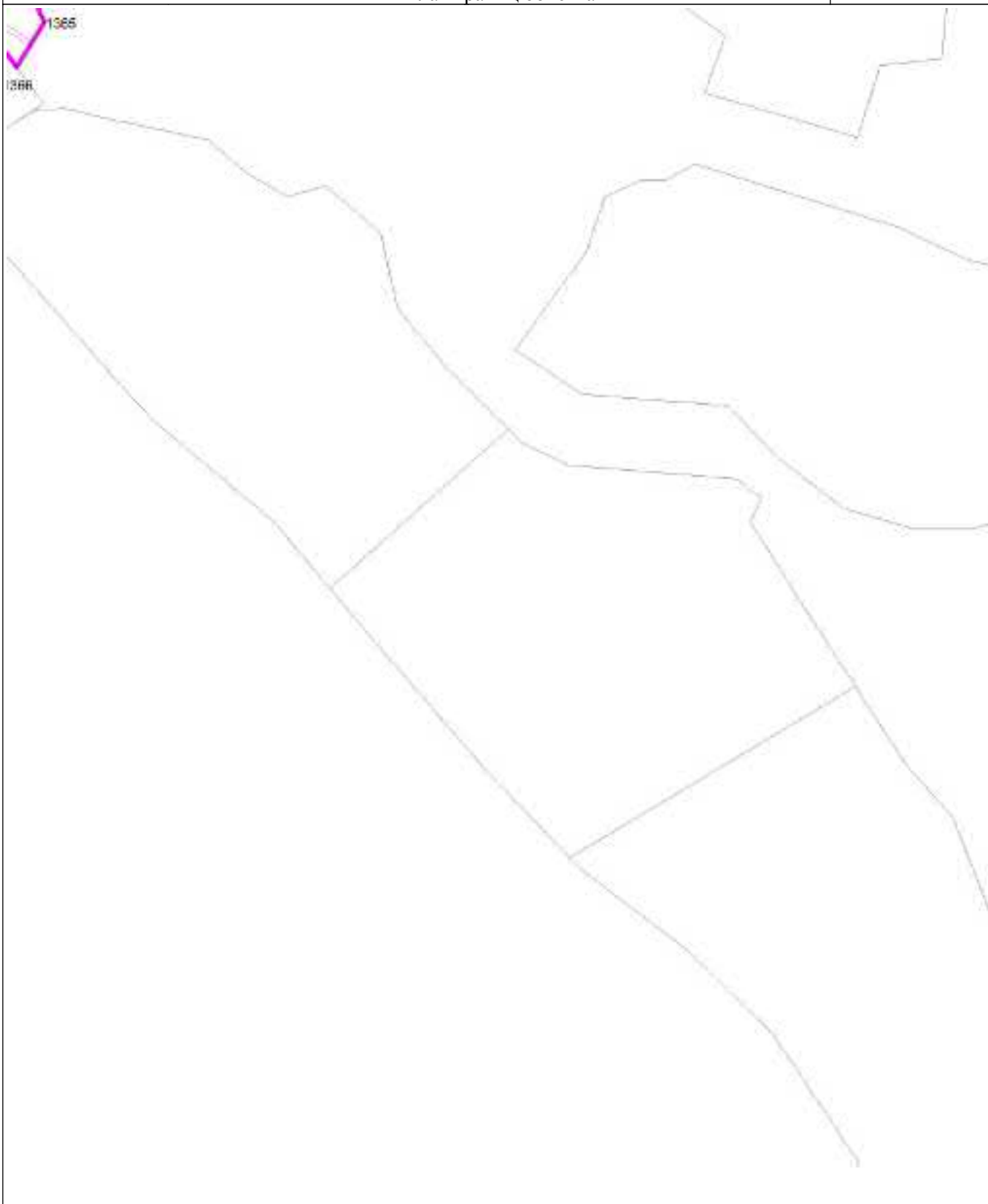
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

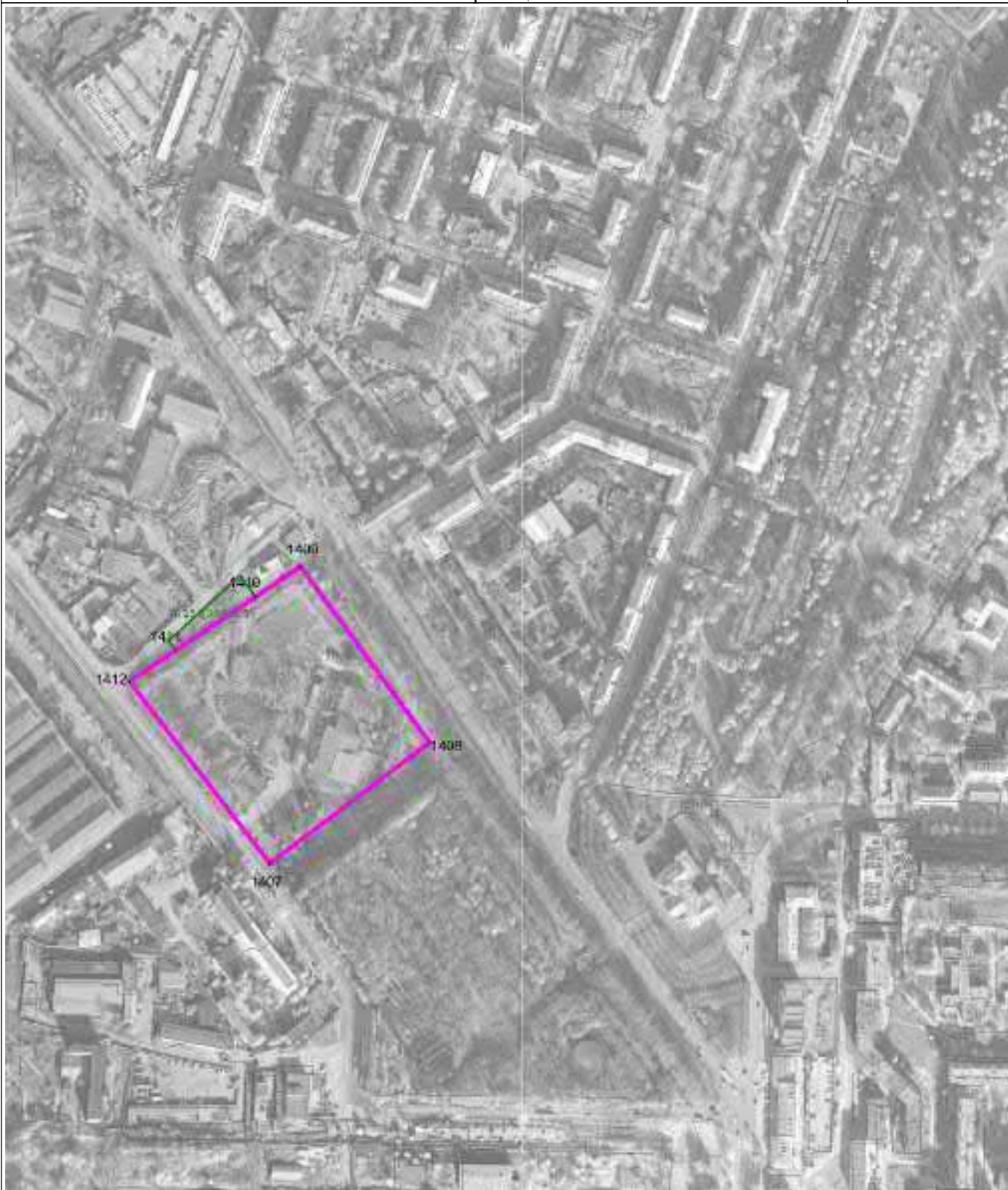
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

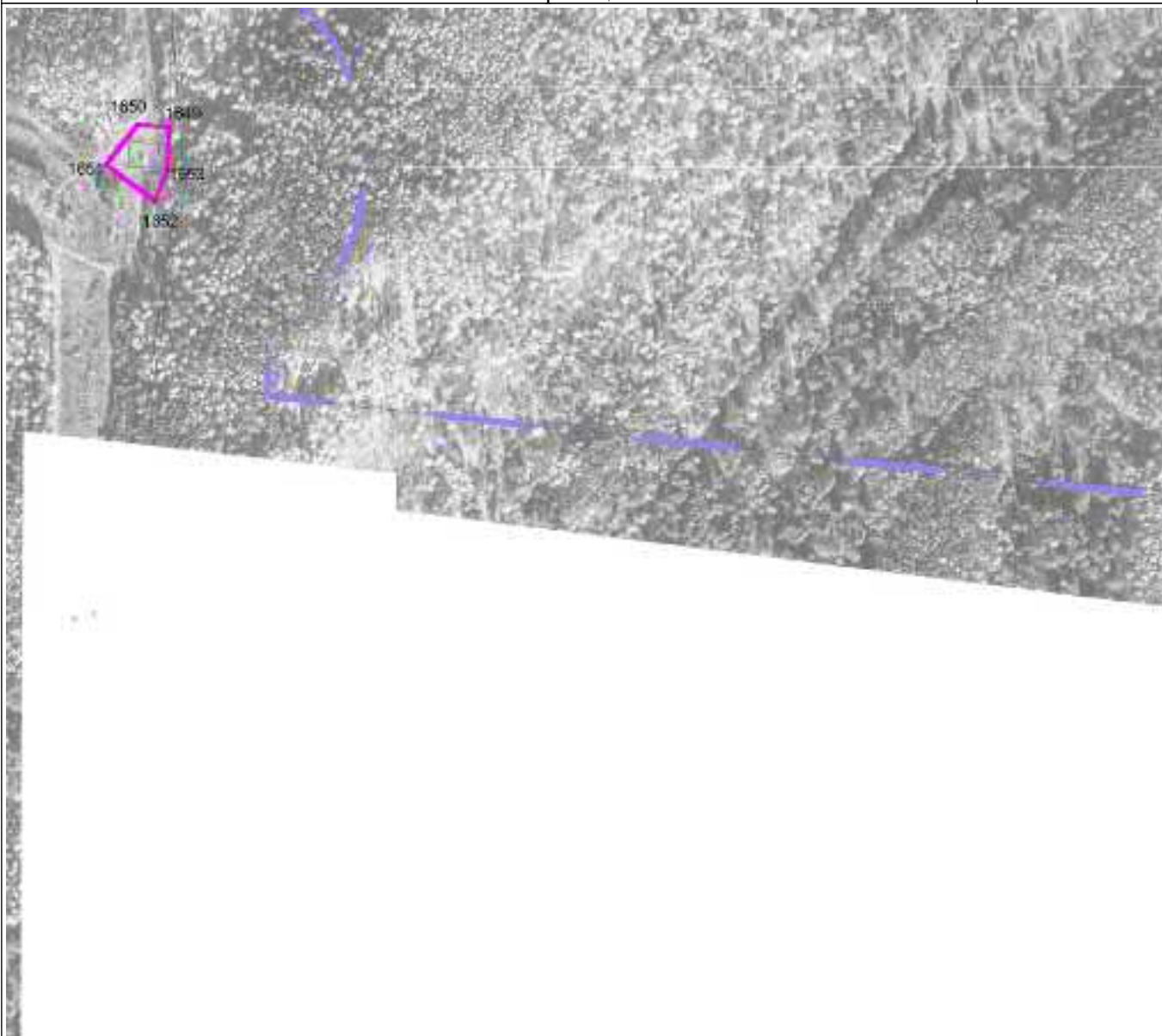
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

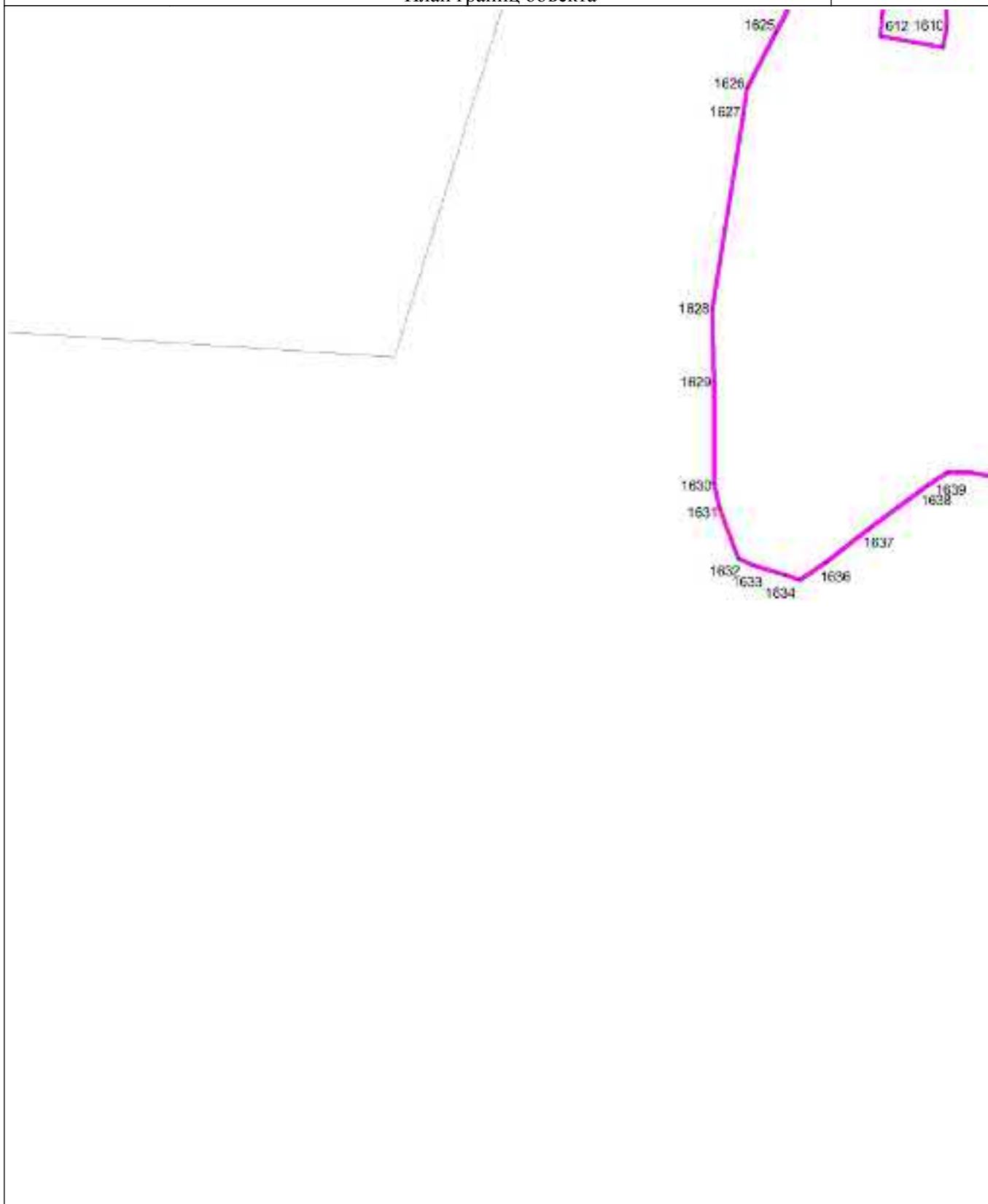
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

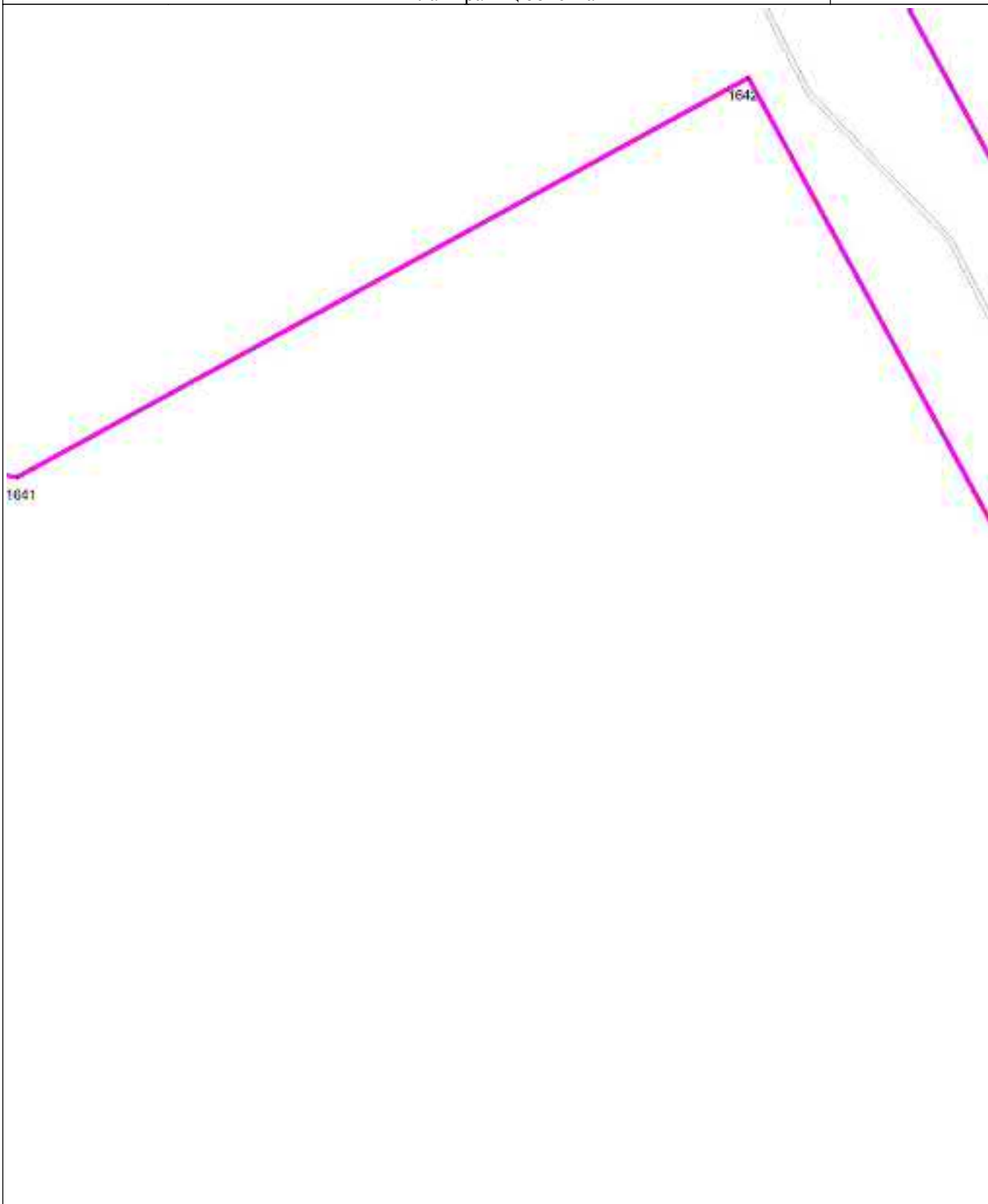
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

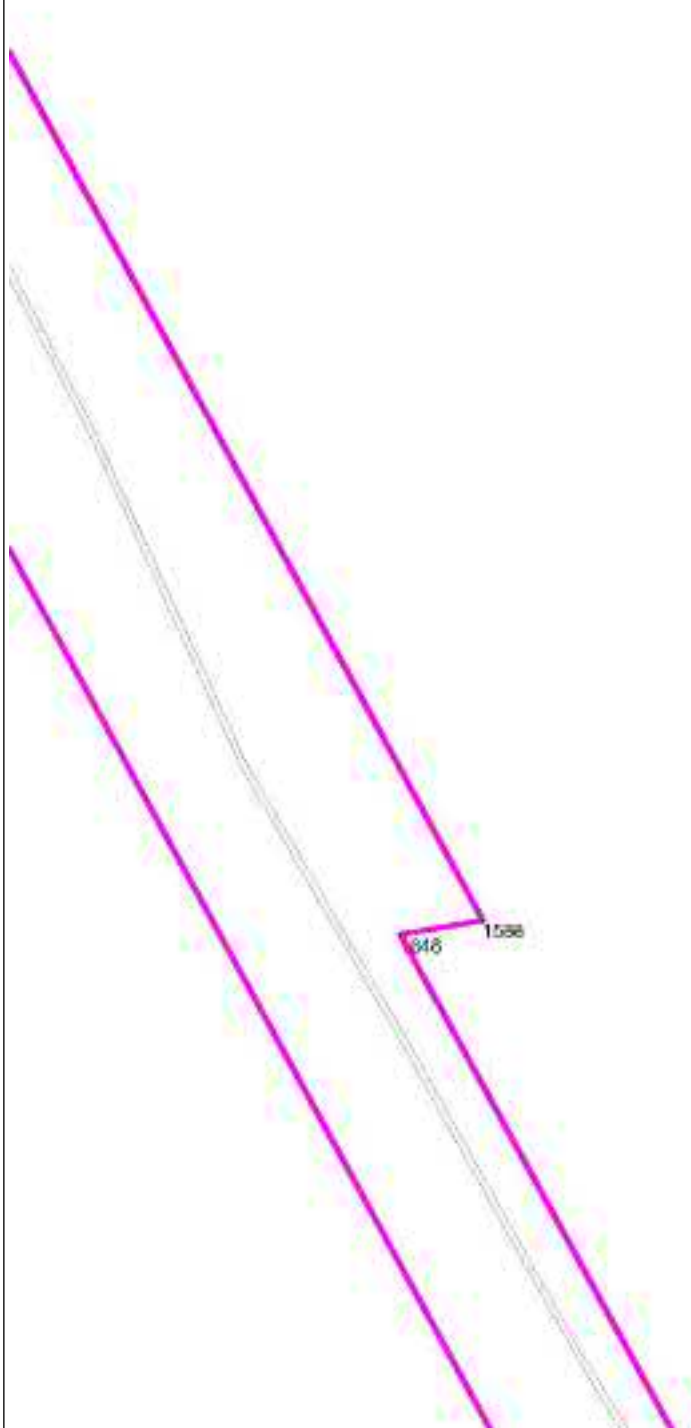
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

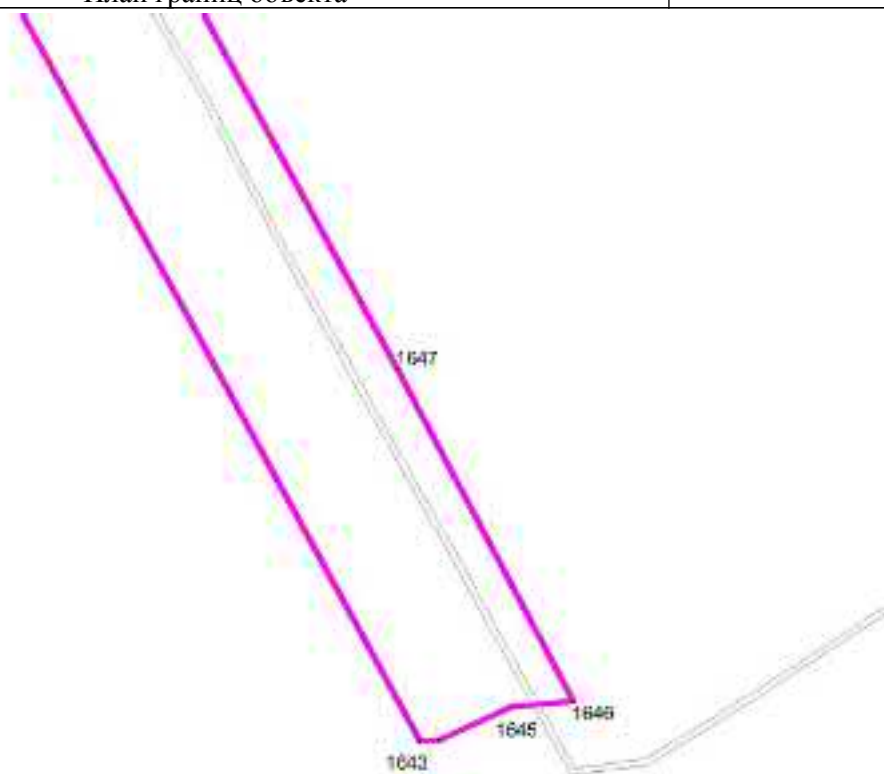
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 97

1655

1658

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры И

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9691126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	612479.54	2202536.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	612501.02	2202664.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	612434.87	2202880.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	612280.41	2203105.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	612200.20	2203215.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	612086.56	2203271.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	612027.49	2203216.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	612009.68	2203174.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	611952.17	2202936.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	611878.32	2202851.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	611855.32	2202808.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	611836.39	2202776.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	611793.69	2202712.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	611732.04	2202656.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	611681.79	2202601.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	611649.23	2202549.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	611630.87	2202529.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	611592.32	2202492.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	611507.12	2202395.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	611455.29	2202347.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	611362.30	2202232.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	611502.18	2202129.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	611555.02	2202096.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	611605.69	2202057.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	611690.00	2202153.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	611844.73	2202287.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	612003.53	2202415.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	612479.54	2202536.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
28	607928.81	2213560.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	607933.55	2213562.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	607944.31	2213564.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
31	607973.87	2213568.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	608002.68	2213572.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	608055.91	2213578.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	608098.38	2213586.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	608121.55	2213596.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	608126.83	2213599.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	608127.86	2213600.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	608155.69	2213613.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	608162.04	2213619.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	608165.36	2213623.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	608184.45	2213633.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	608190.46	2213633.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	608193.99	2213635.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	608213.95	2213642.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	608214.72	2213644.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	608233.00	2213651.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	608275.96	2213665.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	608298.21	2213673.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	608319.04	2213679.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	608328.71	2213683.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	608356.90	2213692.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	608388.62	2213700.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	608444.83	2213717.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	608544.58	2213746.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	608590.62	2213759.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	608610.90	2213764.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	608635.87	2213770.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	608659.08	2213775.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	608782.40	2213796.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	608811.08	2213800.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	608817.61	2213801.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	608818.98	2213801.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	608847.45	2213802.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	608857.88	2213803.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	608888.78	2213797.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	608906.08	2213790.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	608918.39	2213782.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	608929.79	2213768.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	608941.13	2213750.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	608948.56	2213728.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	608952.81	2213709.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
72	608955.63	2213690.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	608955.79	2213667.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	608949.83	2213623.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	608947.49	2213589.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	608940.56	2213556.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	608926.76	2213499.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	608924.57	2213469.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	608923.71	2213439.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	608924.38	2213420.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	608922.24	2213391.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	608921.66	2213364.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	608917.79	2213351.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	608912.62	2213287.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	608907.32	2213263.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	608904.84	2213238.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	608903.03	2213212.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	608901.55	2213183.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	608901.25	2213158.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	608902.17	2213089.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	608902.17	2213044.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	608899.14	2213024.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	608895.53	2212988.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	608894.70	2212958.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	608902.01	2212852.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	608898.55	2212845.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	608891.55	2212841.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	608885.32	2212837.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	608819.96	2212792.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	608814.32	2212784.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	608804.47	2212770.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	608789.59	2212743.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	608782.55	2212726.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	608779.54	2212709.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	608776.79	2212687.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	608772.44	2212667.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	608766.88	2212657.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	608762.61	2212628.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	608763.20	2212604.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	608766.48	2212566.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	608769.95	2212543.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	608781.77	2212487.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	608788.69	2212466.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	608799.33	2212440.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	608804.17	2212412.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	608814.51	2212393.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	608858.90	2212345.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	608906.84	2212299.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	608948.58	2212269.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	608963.20	2212262.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	608977.73	2212251.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	609000.00	2212228.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	609022.69	2212215.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	609084.68	2212162.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	609127.01	2212127.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	609135.72	2212121.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	609154.08	2212105.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	609156.93	2212104.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	609158.17	2212103.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	609179.25	2212091.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	609214.14	2212072.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	609242.66	2212061.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	609264.09	2212056.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	609267.63	2212056.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	609315.04	2212048.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	609356.79	2212046.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	609360.20	2212045.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	609366.00	2212045.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	609396.48	2212039.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	609395.48	2212035.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	609405.46	2212033.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	609406.06	2212037.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	609430.94	2212032.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	609467.67	2212036.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	609468.36	2212033.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	609477.78	2212034.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	609477.23	2212038.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	609526.90	2212048.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	609526.97	2212046.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	609530.49	2212047.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	609531.26	2212038.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	609539.53	2212039.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	609538.61	2212044.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	609560.75	2212049.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	609560.15	2212052.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	609566.05	2212053.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	609565.78	2212055.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	609611.93	2212062.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	609612.03	2212061.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	609638.51	2212065.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	609639.10	2212061.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	609662.78	2212065.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	609662.28	2212068.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	609753.06	2212080.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	609753.28	2212078.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	609758.81	2212078.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	609761.67	2212079.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	609761.75	2212080.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	609809.48	2212083.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	609849.70	2212088.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	609871.74	2212093.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	609900.57	2212101.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	609931.55	2212112.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	609974.22	2212136.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	610013.55	2212160.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	610013.37	2212162.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	610013.76	2212162.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	610041.32	2212195.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	610044.34	2212193.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	610050.28	2212200.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	610047.94	2212202.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	610101.40	2212271.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	610102.49	2212270.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	610108.19	2212279.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	610107.01	2212279.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	610126.41	2212308.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	610143.04	2212328.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	610153.20	2212335.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	610152.00	2212339.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	610160.63	2212347.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	610219.36	2212380.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	610249.76	2212392.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	610263.88	2212395.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	610288.81	2212394.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	610307.93	2212392.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	610358.32	2212379.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	610408.41	2212361.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	610422.92	2212353.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	610438.36	2212341.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	610474.95	2212307.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	610471.24	2212303.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	610477.94	2212296.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	610482.54	2212300.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	610513.13	2212271.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	610521.83	2212260.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	610545.20	2212245.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	610573.41	2212225.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	610582.53	2212222.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	610590.86	2212221.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	610626.13	2212201.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	610639.53	2212191.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	610648.04	2212188.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	610695.27	2212176.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	610755.52	2212172.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	610809.24	2212169.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	610826.33	2212165.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	610832.15	2212166.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	610842.09	2212170.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	610865.29	2212171.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	610872.14	2212170.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	610889.56	2212166.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	610934.28	2212152.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	610938.31	2212150.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	610971.23	2212126.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	611004.33	2212094.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	611022.30	2212074.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	611045.06	2212030.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	611047.41	2212024.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	611068.30	2211950.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	611087.83	2211860.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	611092.29	2211829.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	611094.45	2211803.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	611096.36	2211766.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
234	611099.64	2211669.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	611099.79	2211625.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	611103.80	2211584.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	611104.05	2211516.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	611097.79	2211432.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	611094.10	2211376.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	611075.77	2211190.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	611072.56	2211162.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	611062.28	2211110.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	611056.04	2211070.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	611051.10	2211007.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	611048.24	2210962.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	611050.33	2210953.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	611052.56	2210948.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	611056.85	2210943.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	611059.88	2210932.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	611064.30	2210920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	611098.71	2210884.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	611125.84	2210855.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	611178.45	2210802.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	611193.95	2210791.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	611204.69	2210783.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	611224.37	2210773.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	611237.41	2210767.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	611256.29	2210761.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	611275.95	2210755.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	611312.06	2210745.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	611348.86	2210732.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	611422.22	2210703.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	611462.97	2210686.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	611478.42	2210676.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	611488.35	2210670.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	611492.84	2210667.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	611499.53	2210661.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	611530.91	2210631.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	611552.25	2210609.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	611569.33	2210591.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	611573.10	2210584.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	611575.32	2210578.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	611588.83	2210558.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	611613.51	2210537.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
275	611630.70	2210519.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	611650.25	2210493.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	611662.18	2210482.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	611677.82	2210462.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	611684.35	2210448.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	611690.56	2210430.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	611695.45	2210412.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	611700.30	2210386.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	611703.07	2210359.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	611702.56	2210338.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	611699.61	2210322.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	611694.25	2210308.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	611685.43	2210294.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	611676.87	2210283.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	611646.82	2210255.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	611609.45	2210223.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	611570.09	2210192.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	611536.69	2210170.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	611476.03	2210132.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	611429.32	2210104.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	611410.62	2210096.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	611383.01	2210087.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	611328.72	2210070.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	611303.93	2210064.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	611283.09	2210060.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	611260.70	2210057.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	611160.67	2210044.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	611107.10	2210036.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	611038.19	2210025.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	610988.55	2210019.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	610949.34	2210018.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	610884.66	2210018.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	610798.53	2210018.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	610710.01	2210017.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	610669.49	2210019.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	610612.70	2210026.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	610583.22	2210031.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	610529.36	2210042.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	610513.85	2210044.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	610494.15	2210050.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	610482.17	2210055.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
316	610474.69	2210062.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	610464.96	2210065.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	610449.24	2210068.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	610406.77	2210082.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	610383.83	2210086.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	610381.29	2210075.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	610379.92	2210069.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	610413.84	2210061.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	610413.14	2210056.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	610464.44	2210045.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	610512.65	2210033.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	610566.46	2210020.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	610592.53	2210015.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	610655.65	2210006.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	610705.89	2209999.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	610769.02	2209989.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	610820.91	2209983.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	610854.75	2209980.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	610904.38	2209975.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	610956.35	2209973.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	611002.78	2209972.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	611052.23	2209971.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	611103.91	2209973.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	611125.53	2209973.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	611197.13	2209977.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	611298.93	2209980.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	611327.85	2209982.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	611351.53	2209987.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	611393.61	2210002.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	611468.38	2210042.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	611518.89	2210075.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	611618.09	2210151.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	611653.61	2210185.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	611713.86	2210252.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	611750.28	2210286.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	611780.58	2210336.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	611787.49	2210347.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	611794.02	2210362.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	611804.67	2210386.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	611812.80	2210405.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	611827.61	2210472.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
357	611826.77	2210488.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	611817.12	2210547.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	611807.86	2210590.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	611800.92	2210641.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	611790.26	2210690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	611783.60	2210726.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	611772.75	2210751.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	611762.81	2210767.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	611713.88	2210826.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	611676.69	2210872.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	611644.30	2210907.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	611578.38	2210979.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	611474.66	2211097.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	611462.31	2211112.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	611380.43	2211221.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	611361.61	2211253.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	611345.94	2211286.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	611327.74	2211319.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	611318.47	2211330.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	611302.08	2211362.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	611297.71	2211366.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	611284.05	2211412.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	611273.37	2211433.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	611263.88	2211463.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	611243.40	2211522.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	611216.03	2211602.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	611206.91	2211626.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	611200.93	2211631.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	611197.60	2211638.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	611176.84	2211701.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	611146.26	2211791.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	611137.77	2211804.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	611129.30	2211833.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	611114.72	2211898.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	611108.88	2211922.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	611104.68	2211929.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	611100.25	2211942.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	611082.36	2211994.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	611068.91	2212032.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	611054.02	2212061.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	611054.48	2212064.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
398	611020.06	2212121.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	610965.57	2212179.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	610962.76	2212189.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	610949.82	2212203.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	610897.49	2212263.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	610863.78	2212298.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	610779.88	2212366.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	610742.86	2212396.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	610720.85	2212414.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	610712.36	2212420.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	610681.80	2212444.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	610682.27	2212446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	610671.40	2212449.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	610672.16	2212456.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	610600.18	2212487.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	610586.26	2212494.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	610585.08	2212499.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	610573.70	2212503.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	610563.58	2212502.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	610452.04	2212544.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	610447.72	2212542.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	610445.38	2212540.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	610420.05	2212524.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	610404.65	2212514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	610373.79	2212495.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	610368.27	2212493.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	610353.96	2212488.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	610351.49	2212489.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	610342.52	2212487.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	610336.09	2212488.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	610281.29	2212500.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	610258.05	2212505.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	610234.87	2212510.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	610205.82	2212517.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	610182.87	2212521.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	610122.10	2212498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	610005.01	2212473.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	609934.74	2212484.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	609729.08	2212426.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	609724.08	2212435.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	609731.52	2212459.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
439	609664.07	2212482.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	609655.56	2212458.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	609642.65	2212432.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	609603.59	2212448.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	609553.40	2212470.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	609550.92	2212465.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	609444.92	2212513.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	609372.18	2212547.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	609359.51	2212552.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	609331.19	2212563.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	609259.09	2212592.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	609244.78	2212598.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	609238.92	2212581.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	609219.56	2212584.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	609218.54	2212577.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	609210.39	2212539.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	609205.29	2212521.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	609221.45	2212514.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	609217.67	2212506.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	609201.60	2212513.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	609195.71	2212502.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	609186.11	2212482.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	609185.43	2212480.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	609150.96	2212496.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	609107.01	2212523.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	609043.48	2212573.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	609042.79	2212580.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	609040.70	2212581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	609025.48	2212592.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	609020.79	2212598.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	609018.19	2212601.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	609014.14	2212607.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	609010.29	2212614.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	609004.60	2212621.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	609000.27	2212626.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	608998.57	2212630.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	608996.02	2212637.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	608994.11	2212644.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	608993.25	2212644.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	608992.52	2212653.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	608992.33	2212655.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
480	608988.93	2212654.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	608982.68	2212668.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	608982.22	2212672.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	608981.15	2212681.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	608980.77	2212686.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	609002.91	2212693.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	609036.98	2212697.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	609064.98	2212702.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	609062.99	2212719.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	609065.67	2212725.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	609066.40	2212738.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	609063.20	2212739.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	609044.13	2212796.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	609043.26	2212798.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	609037.70	2212815.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	609041.18	2212816.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	609039.78	2212824.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	609035.27	2212827.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	609032.47	2212843.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	609031.39	2212847.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	609029.18	2212856.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	609030.56	2212859.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	609035.22	2212865.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	609055.48	2212890.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	609060.40	2212940.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	609060.94	2212977.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	609052.91	2212988.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	609053.10	2212995.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	609047.72	2213021.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	609046.60	2213027.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	609045.33	2213038.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	609042.82	2213046.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	609034.28	2213075.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	609033.84	2213082.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	609026.66	2213131.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	609024.58	2213134.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	609022.81	2213141.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	609020.75	2213152.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	609017.92	2213161.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	609018.66	2213168.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	609017.22	2213176.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
521	609018.79	2213180.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	609015.77	2213199.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	609013.04	2213209.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	609010.45	2213230.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	609009.89	2213233.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	609014.74	2213264.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	609015.33	2213266.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	609015.25	2213276.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	609018.43	2213287.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	609021.28	2213301.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	609023.06	2213314.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	609024.15	2213325.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	609032.45	2213377.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	609034.49	2213406.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	609036.64	2213431.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	609038.22	2213435.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	609040.57	2213463.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	609043.70	2213488.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	609045.24	2213493.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	609043.84	2213501.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	609043.84	2213505.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	609043.83	2213521.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	609042.24	2213546.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	609041.80	2213552.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	609044.15	2213554.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	609043.25	2213572.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	609045.67	2213590.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	609049.79	2213596.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	609051.86	2213603.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	609065.23	2213623.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	609078.34	2213637.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	609085.72	2213646.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	609087.24	2213654.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	609096.96	2213665.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	609106.21	2213688.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	609109.41	2213708.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	609114.31	2213750.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	609106.87	2213758.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	609090.02	2213777.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	609076.18	2213794.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	609073.30	2213797.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
562	609062.65	2213808.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	609057.17	2213814.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	609045.58	2213838.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	609036.28	2213846.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	609025.22	2213851.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	609000.93	2213853.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	608949.66	2213898.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	608925.23	2213919.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	608907.28	2213927.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	608906.11	2213927.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	608891.49	2213931.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	608862.51	2213924.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	608826.87	2213919.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	608814.84	2213920.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	608773.22	2213913.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	608767.87	2213910.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	608727.71	2213902.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	608683.59	2213892.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	608673.89	2213890.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	608656.91	2213886.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	608619.65	2213882.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	608605.50	2213874.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	608557.53	2213858.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	608529.00	2213849.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	608506.00	2213841.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	608490.03	2213832.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	608416.00	2213807.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	608408.49	2213805.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	608405.49	2213803.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	608320.23	2213784.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	608317.24	2213782.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	608308.82	2213777.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	608292.61	2213780.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	608241.13	2213758.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	608176.64	2213732.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	608169.69	2213730.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	608159.93	2213727.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	608102.54	2213708.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	608084.06	2213704.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	608076.74	2213702.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	608046.69	2213694.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
603	608016.69	2213686.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	608006.29	2213680.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	607999.16	2213677.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	607984.23	2213670.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	607973.50	2213665.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	607958.16	2213658.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	607950.42	2213667.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	607936.89	2213668.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	607923.30	2213660.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	607911.44	2213652.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	607906.00	2213649.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	607901.84	2213644.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	607902.06	2213640.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	607898.72	2213635.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	607897.78	2213634.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	607896.95	2213619.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	607889.39	2213613.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	607891.85	2213585.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	607895.47	2213571.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	607895.30	2213568.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	607895.00	2213563.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	607902.09	2213563.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	607910.35	2213563.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	607928.81	2213560.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
626	611358.85	2210387.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	611422.70	2210450.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	611395.06	2210528.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	611374.12	2210537.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	611332.51	2210555.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	611326.04	2210558.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	611267.78	2210593.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	611247.89	2210602.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	611164.47	2210657.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	611118.25	2210686.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	611090.98	2210721.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	611037.78	2210723.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	610832.64	2210892.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	610797.79	2210941.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	610749.27	2210998.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	610724.11	2211019.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
642	610703.24	2211032.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	610693.17	2211048.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	610690.96	2211071.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	610692.86	2211102.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	610682.52	2211111.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	610681.09	2211112.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	610671.09	2211114.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	610667.98	2211135.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	610665.88	2211135.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	610665.56	2211134.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	610656.57	2211134.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	610655.63	2211132.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	610619.42	2211134.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	610609.08	2211138.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	610614.42	2211177.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	610611.49	2211177.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	610611.96	2211181.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	610614.25	2211180.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	610615.03	2211181.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	610619.70	2211186.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	610620.82	2211197.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	610600.91	2211200.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	610591.08	2211203.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	610583.89	2211206.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	610580.05	2211211.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	610573.50	2211220.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	610565.20	2211222.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	610574.42	2211260.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	610592.59	2211327.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	610628.07	2211463.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	610642.98	2211524.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	610651.35	2211601.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	610653.27	2211643.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	610649.96	2211668.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	610642.16	2211694.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	610620.62	2211745.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	610591.95	2211808.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	610576.74	2211863.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	610549.87	2212129.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	610543.25	2212155.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	610536.11	2212168.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
683	610522.08	2212183.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	610504.58	2212196.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	610480.81	2212211.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	610455.85	2212222.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	610432.90	2212229.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	610418.33	2212233.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	610399.29	2212237.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	610369.04	2212240.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	610326.99	2212241.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	610251.58	2212243.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	610235.91	2212256.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	610180.82	2212300.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	610174.98	2212307.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	610184.74	2212317.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	610203.50	2212332.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	610232.99	2212346.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	610263.02	2212360.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	610269.79	2212366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	610278.50	2212370.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	610297.17	2212367.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	610342.15	2212360.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	610357.81	2212356.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	610375.27	2212350.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	610393.87	2212339.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	610441.19	2212307.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	610479.63	2212268.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	610495.44	2212252.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	610513.14	2212237.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	610544.45	2212209.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	610580.64	2212181.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	610599.79	2212170.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	610619.35	2212162.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	610654.55	2212152.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	610656.17	2212158.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	610663.69	2212157.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	610666.16	2212153.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	610665.82	2212150.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	610687.60	2212146.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	610692.57	2212146.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	610702.63	2212145.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	610864.80	2212127.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
724	610888.54	2212122.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	610907.83	2212118.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	610919.58	2212114.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	610927.94	2212108.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	610940.00	2212098.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	610956.65	2212082.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	610970.16	2212079.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	610985.32	2212074.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	610995.45	2212068.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	611003.76	2212061.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	611012.80	2212051.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	611022.62	2212037.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	611029.63	2212025.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	611036.73	2212004.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	611048.08	2211968.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	611058.15	2211924.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	611066.65	2211860.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	611070.23	2211822.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	611072.19	2211796.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	611073.84	2211716.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	611072.11	2211629.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	611073.71	2211522.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	611071.13	2211448.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	611070.53	2211425.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	611070.55	2211408.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	611071.30	2211377.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	611066.90	2211334.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	611061.24	2211268.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	611057.51	2211243.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	611056.81	2211214.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	611052.81	2211189.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	611045.34	2211158.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	611041.86	2211149.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	611042.24	2211134.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	611043.01	2211127.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	611040.41	2211117.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	611023.86	2211063.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	611020.51	2211053.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	611012.91	2210967.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	611013.15	2210966.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	611017.79	2210956.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
765	611029.31	2210938.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	611039.67	2210924.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	611062.79	2210898.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	611072.59	2210888.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	611093.86	2210872.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	611100.55	2210866.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	611110.77	2210854.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	611121.59	2210838.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	611138.13	2210818.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	611146.87	2210808.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	611159.46	2210797.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	611169.37	2210789.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	611186.92	2210777.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	611203.01	2210767.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	611221.21	2210758.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	611242.24	2210748.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	611259.23	2210740.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	611284.43	2210731.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	611306.49	2210725.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	611329.99	2210717.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	611379.70	2210697.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	611445.71	2210670.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	611472.69	2210651.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	611505.18	2210625.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	611519.93	2210614.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	611530.99	2210602.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	611548.16	2210577.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	611559.80	2210566.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	611574.65	2210546.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	611585.29	2210527.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	611611.05	2210488.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	611620.35	2210476.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	611637.16	2210464.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	611647.04	2210458.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	611654.17	2210452.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	611661.14	2210436.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	611668.53	2210418.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	611671.30	2210406.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	611674.40	2210382.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	611675.13	2210360.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	611673.89	2210335.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
806	611672.18	2210325.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	611668.69	2210316.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	611661.89	2210304.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	611639.17	2210283.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	611588.28	2210239.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	611565.33	2210218.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	611548.81	2210207.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	611515.81	2210187.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	611483.48	2210168.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	611454.66	2210152.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	611439.33	2210143.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	611425.96	2210137.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	611399.92	2210125.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	611375.96	2210117.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	611345.70	2210107.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	611317.99	2210100.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	611300.10	2210092.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	611283.49	2210088.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	611241.98	2210083.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	611200.21	2210078.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	611157.85	2210073.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	611051.40	2210059.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	611038.36	2210058.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	611014.93	2210056.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	611001.61	2210055.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	610977.02	2210054.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	610836.07	2210057.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	610805.36	2210058.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	610718.13	2210061.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	610691.48	2210064.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	610538.39	2210086.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	610525.55	2210088.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	610495.28	2210092.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	610487.12	2210093.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	610390.29	2210114.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	610343.54	2210124.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	610172.46	2210157.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	610089.00	2210173.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	610039.90	2210179.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	610045.08	2210200.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	610046.37	2210205.89	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
847	610046.40	2210208.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	610047.74	2210215.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	610040.94	2210231.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	610051.47	2210287.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	610068.47	2210285.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	610077.92	2210330.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	610085.97	2210359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	610107.69	2210360.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	610188.57	2210365.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	610223.89	2210363.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	610569.70	2210300.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	610787.20	2210256.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	610927.19	2210234.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	610949.86	2210232.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	610997.31	2210225.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	611032.82	2210223.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	611151.50	2210218.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	611164.24	2210219.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	611176.08	2210223.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	611192.40	2210235.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	611201.90	2210243.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	611230.98	2210271.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	611243.32	2210284.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	611284.14	2210318.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	611316.02	2210347.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	611339.54	2210369.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	611355.98	2210384.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	611346.57	2210390.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	611325.97	2210402.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	611164.15	2210483.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	611165.93	2210487.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	611326.90	2210406.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	611348.69	2210393.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	611358.85	2210387.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
880	609896.08	2209681.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	609898.16	2209663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	609899.34	2209653.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	609910.06	2209557.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	609946.09	2209451.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	610000.46	2209442.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
886	610032.39	2209436.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	610088.08	2209437.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	610150.47	2209438.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	610173.36	2209438.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	610233.12	2209437.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	610600.79	2209631.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	610544.02	2209801.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	610262.70	2209705.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	610116.96	2209721.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	609896.08	2209681.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
895	611095.76	2216248.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	611135.44	2216223.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	611110.75	2216181.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	611081.05	2216199.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	611025.71	2216108.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	610959.86	2216144.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	611038.27	2216279.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	611095.76	2216248.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
902	611277.67	2217353.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	611284.94	2217332.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	611298.93	2217335.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	611298.64	2217337.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	611304.07	2217338.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	611310.96	2217316.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	611307.25	2217313.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	611302.58	2217306.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	611291.71	2217283.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	611275.09	2217242.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	611273.66	2217237.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	611271.01	2217222.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	611270.26	2217207.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	611236.64	2217252.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	611206.56	2217269.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	611205.05	2217277.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	611202.61	2217290.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	611199.95	2217304.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	611196.34	2217323.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	611190.92	2217339.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	611191.18	2217342.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
923	611198.69	2217347.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	611201.21	2217348.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	611211.24	2217355.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	611221.86	2217361.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	611219.99	2217363.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	611228.40	2217369.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	611241.64	2217351.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	611256.83	2217352.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	611277.67	2217353.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
931	611405.02	2217790.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	611414.11	2217804.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	611499.03	2217934.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	611496.40	2217959.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	611489.80	2217969.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	611479.78	2217982.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	611425.95	2218050.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	611382.90	2218075.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	611375.52	2218070.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	611299.84	2218097.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	611225.71	2218122.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	611206.18	2218121.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	611159.14	2218113.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	611149.66	2218141.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	611139.05	2218167.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	611126.92	2218163.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	611087.78	2218149.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	611075.71	2218141.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	611027.37	2218110.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	611007.14	2218094.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	611003.25	2218080.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	611003.25	2218063.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	611004.18	2218001.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	611000.00	2217997.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	611012.80	2217978.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	611072.74	2217934.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	611106.86	2217891.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	611126.30	2217866.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	611151.47	2217845.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	611171.95	2217835.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	611184.27	2217831.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
962	611202.63	2217830.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	611218.41	2217829.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	611228.72	2217827.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	611260.53	2217821.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	611279.04	2217815.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	611281.77	2217827.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	611286.63	2217842.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	611297.92	2217837.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	611304.48	2217848.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	611310.04	2217845.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	611314.59	2217842.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	611325.09	2217837.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	611326.32	2217838.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	611342.50	2217829.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	611354.69	2217816.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	611389.86	2217786.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	611405.02	2217790.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
978	610879.57	2217964.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	610896.15	2217966.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	610912.53	2217960.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	610887.69	2217886.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	610882.63	2217888.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	610866.89	2217839.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	610864.11	2217830.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	610844.33	2217769.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	610826.22	2217747.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	610808.77	2217716.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	610797.31	2217689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	610767.32	2217756.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	610786.17	2217840.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	610777.48	2217846.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	610774.17	2217847.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	610767.41	2217849.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	610712.02	2217865.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	610705.27	2217866.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	610715.76	2217892.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	610718.65	2217899.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	610727.08	2217914.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	610741.42	2217935.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	610760.81	2217964.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1001	610770.15	2217972.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	610783.62	2217975.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	610808.58	2217977.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	610825.85	2217976.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	610879.57	2217964.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
1005	610090.59	2195318.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	610150.94	2195262.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	610301.15	2195165.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	610328.16	2195220.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	610409.65	2195329.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	610435.99	2195348.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	610467.44	2195419.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	610301.12	2195512.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	610158.07	2195575.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	609998.87	2195447.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	610090.59	2195318.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
1015	609616.58	2195665.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	609702.80	2195626.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	609726.74	2195646.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	609751.08	2195655.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	609763.25	2195669.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	609751.02	2195682.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	609778.06	2195723.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	609764.04	2195749.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	609743.40	2195786.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	609818.96	2195905.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	609784.16	2195952.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	609777.42	2195958.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	609723.35	2195919.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	609465.98	2195747.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	609520.82	2195734.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	609616.58	2195665.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
1030	609787.46	2209630.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	609791.32	2209635.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	609783.67	2209641.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	609784.92	2209642.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	609779.87	2209646.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	609783.02	2209656.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1036	609786.41	2209668.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	609786.94	2209669.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	609787.89	2209672.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	609792.24	2209673.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	609795.47	2209675.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	609809.29	2209678.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	609815.75	2209678.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	609846.07	2209675.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	609861.77	2209673.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	609863.93	2209672.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	609864.79	2209669.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	609865.37	2209658.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	609863.00	2209647.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	609867.20	2209646.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	609863.86	2209632.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	609863.49	2209631.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	609859.31	2209632.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	609859.03	2209629.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	609857.73	2209628.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	609856.10	2209619.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	609835.70	2209623.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	609833.19	2209609.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	609828.35	2209590.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	609822.72	2209591.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	609822.96	2209592.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	609812.32	2209591.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	609806.42	2209607.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	609805.43	2209608.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	609785.65	2209631.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	609787.46	2209630.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
1065	609697.50	2210076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	609669.51	2210073.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	609656.70	2210070.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	609640.80	2210065.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	609605.82	2210043.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	609576.86	2210016.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	609560.81	2209986.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	609553.28	2209962.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	609561.26	2209952.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	609549.03	2209939.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1075	609538.72	2209928.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	609520.54	2209908.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	609521.21	2209885.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	609561.27	2209883.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	609570.54	2209882.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	609602.25	2209879.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	609676.42	2209887.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	609787.03	2209905.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	609805.40	2209911.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	609873.77	2209920.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	609875.91	2209934.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	609893.62	2210011.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	609909.95	2210075.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	609879.17	2210077.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	609862.33	2210078.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	609813.14	2210079.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	609697.50	2210076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
1091	609741.87	2210504.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	609759.51	2210510.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	609781.52	2210518.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	609779.75	2210498.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	609775.53	2210454.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	609771.86	2210433.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	609769.26	2210419.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	609747.12	2210411.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	609745.78	2210403.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	609753.13	2210362.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	609756.89	2210341.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	609749.88	2210339.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	609713.88	2210332.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	609676.16	2210359.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	609668.36	2210367.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	609662.27	2210373.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	609662.12	2210387.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	609687.91	2210390.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	609701.44	2210413.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	609706.60	2210427.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	609595.15	2210445.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	609602.31	2210498.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	609654.04	2210507.18	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1114	609698.33	2210508.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	609741.87	2210504.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
1115	609304.59	2210388.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	609337.55	2210398.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	609355.00	2210402.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	609366.29	2210404.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	609377.50	2210406.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	609402.29	2210416.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	609413.22	2210419.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	609420.40	2210420.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	609446.29	2210421.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	609458.17	2210420.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	609467.51	2210419.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	609479.37	2210416.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	609503.62	2210409.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	609519.54	2210406.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	609534.29	2210407.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	609553.69	2210407.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	609566.27	2210404.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	609579.56	2210398.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	609590.61	2210391.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	609611.06	2210370.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	609626.98	2210352.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	609653.87	2210322.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	609664.38	2210310.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	609687.84	2210290.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	609708.03	2210279.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	609733.46	2210264.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	609774.74	2210241.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	609801.83	2210228.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	609831.43	2210212.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	609869.11	2210187.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	609886.99	2210176.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	609900.58	2210172.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	609931.63	2210161.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	609928.51	2210149.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	609893.50	2210153.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	609869.62	2210156.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	609865.11	2210157.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	609845.94	2210160.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1153	609821.26	2210162.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	609798.95	2210164.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	609775.59	2210164.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	609775.56	2210160.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	609719.94	2210161.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	609682.12	2210156.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	609640.40	2210145.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	609619.70	2210135.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	609608.90	2210131.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	609594.66	2210125.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	609559.10	2210105.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	609527.28	2210083.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	609508.11	2210068.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	609492.33	2210056.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	609447.93	2210020.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	609419.76	2209992.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	609389.82	2209960.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	609369.11	2209933.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	609361.84	2209923.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	609357.35	2209917.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	609354.45	2209914.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	609339.78	2209895.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	609326.22	2209877.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	609312.68	2209857.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	609299.71	2209838.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	609292.61	2209826.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	609288.03	2209820.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	609274.90	2209799.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	609262.69	2209779.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	609250.75	2209760.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	609239.47	2209742.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	609228.66	2209724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	609218.00	2209706.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	609208.86	2209691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	609199.18	2209675.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	609185.17	2209652.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	609176.07	2209638.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	609173.19	2209640.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	609131.70	2209656.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	609109.03	2209684.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	609066.33	2209709.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1194	609037.27	2209721.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	608936.31	2209765.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	608918.28	2209774.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	608899.59	2209784.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	608889.51	2209791.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	608880.69	2209800.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	608873.62	2209807.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	608868.53	2209819.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	608863.71	2209840.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	608855.22	2209925.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	608858.67	2209953.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	608861.49	2209996.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	608870.66	2210037.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	608874.33	2210051.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	608883.24	2210073.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	608897.32	2210097.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	608933.15	2210145.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	608965.42	2210187.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	608980.28	2210210.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	608994.58	2210228.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	609003.21	2210236.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	609016.05	2210244.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	609028.85	2210256.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	609062.61	2210273.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	609072.81	2210279.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	609090.81	2210291.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	609104.82	2210302.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	609119.15	2210310.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	609151.88	2210327.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	609173.68	2210338.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	609204.03	2210354.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	609223.13	2210362.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	609240.74	2210369.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	609262.12	2210374.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	609304.59	2210388.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
1228	609519.03	2211128.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	609527.16	2211112.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	609542.93	2211091.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	609560.72	2211071.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	609565.52	2211065.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1233	609540.10	2211048.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	609509.90	2211030.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	609476.55	2211047.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	609469.08	2211041.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	609463.19	2211046.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	609449.85	2211076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	609445.10	2211088.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	609438.28	2211106.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	609460.21	2211114.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	609492.72	2211135.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	609503.61	2211122.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	609519.03	2211128.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
1244	610205.93	2210683.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	610198.82	2210659.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	610233.03	2210649.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	610237.61	2210648.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	610238.13	2210649.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	610278.76	2210769.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	610288.48	2210781.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	610297.42	2210807.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	610297.51	2210807.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	610298.53	2210813.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	610283.48	2210818.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	610285.10	2210826.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	610276.19	2210829.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	610261.89	2210776.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	610249.79	2210780.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	610233.21	2210783.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	610233.77	2210786.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	610231.82	2210787.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	610231.24	2210784.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	610230.22	2210784.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	610223.76	2210785.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	610201.12	2210684.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	610205.93	2210683.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
1266	609785.36	2210729.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	609786.12	2210723.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	609789.22	2210712.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	609792.63	2210706.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1270	609797.60	2210681.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	609778.50	2210683.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	609702.17	2210684.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	609683.05	2210686.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	609683.88	2210698.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	609684.61	2210710.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	609685.07	2210732.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	609785.36	2210729.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
1277	610214.52	2211079.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	610231.93	2211062.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	610233.22	2211056.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	610224.09	2211050.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	610207.52	2211036.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	610194.78	2211039.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	610181.62	2211048.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	610188.58	2211054.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	610190.48	2211055.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	610214.52	2211079.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
1286	610222.27	2211022.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	610224.93	2211003.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	610257.92	2210998.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	610234.19	2210971.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	610207.74	2210993.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	610181.99	2210991.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	610181.42	2210990.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	610180.65	2210997.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	610178.14	2211016.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	610222.27	2211022.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
1295	610054.82	2212141.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	610102.57	2212193.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	610112.29	2212187.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	610123.86	2212180.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	610134.32	2212167.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	610140.13	2212158.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	610114.97	2212137.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	610075.84	2212106.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	610032.02	2212065.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	609940.32	2211992.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1305	609932.81	2211985.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	609931.94	2211984.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	609938.50	2211976.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	609913.46	2211957.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	609898.46	2211948.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	609893.78	2211945.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	609886.94	2211941.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	609886.14	2211947.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	609883.00	2211953.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	609881.84	2211955.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	609886.21	2211958.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	609879.76	2211964.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	609876.43	2211967.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	609873.81	2211964.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	609864.99	2211973.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	609862.53	2211972.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	609863.19	2211970.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	609861.83	2211969.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	609856.23	2211967.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	609854.17	2211966.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	609853.11	2211968.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	609847.52	2211977.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	609845.39	2211981.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	609850.39	2211989.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	609852.62	2211993.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	609854.80	2211992.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	609857.60	2211991.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	609860.02	2211990.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	609862.26	2211990.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	609865.43	2211990.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	609882.57	2211994.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	609885.04	2211994.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	609924.30	2212008.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	609914.56	2212048.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	609955.17	2212058.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	609974.34	2212066.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	609993.62	2212079.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	610054.82	2212141.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
1342	609634.64	2212659.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	609640.56	2212650.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1344	609680.01	2212624.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	609678.12	2212576.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	609660.03	2212568.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	609646.57	2212536.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	609610.68	2212548.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	609590.97	2212560.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	609590.44	2212560.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	609592.79	2212566.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	609618.29	2212625.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	609623.16	2212636.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	609626.45	2212643.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	609629.73	2212651.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	609632.03	2212656.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	609634.64	2212659.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
1357	610217.83	2216798.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	610319.83	2216753.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	610260.19	2216605.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	610228.60	2216617.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	610174.58	2216591.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	610160.61	2216557.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	610121.25	2216471.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	610096.23	2216488.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	610093.50	2216490.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	610055.24	2216513.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	610039.66	2216523.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	610033.95	2216527.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	610015.21	2216538.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	610036.51	2216575.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	610035.70	2216583.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	610064.85	2216628.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	610098.04	2216677.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	610104.83	2216687.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	610108.79	2216688.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	610110.28	2216689.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	610133.13	2216722.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	610150.24	2216721.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	610217.83	2216798.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
1379	609161.88	2191238.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	609175.39	2191301.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1381	609186.94	2191350.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	609139.39	2191376.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	609058.21	2191327.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	609052.41	2191311.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	609070.22	2191280.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	609061.34	2191259.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	609161.88	2191238.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
1387	608541.67	2196229.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	608578.60	2196253.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	608587.24	2196258.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	608567.72	2196283.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	608562.61	2196279.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	608546.18	2196267.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	608522.58	2196250.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	608515.02	2196245.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	608534.73	2196224.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	608541.67	2196229.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
1396	609318.03	2209854.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	609331.34	2209873.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	609344.91	2209891.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	609359.54	2209910.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	609374.03	2209929.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	609394.75	2209956.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	609375.97	2209924.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	609338.95	2209821.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	609329.80	2209767.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	609326.60	2209714.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	609330.19	2209658.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	609344.16	2209608.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	609391.52	2209509.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	609424.77	2209459.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	609416.41	2209449.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	609410.30	2209449.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	609373.47	2209451.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	609351.30	2209459.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	609341.84	2209466.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	609339.71	2209466.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	609304.44	2209507.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	609280.08	2209533.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1418	609266.71	2209551.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	609240.63	2209587.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	609212.79	2209613.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	609181.45	2209635.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	609187.08	2209643.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	609190.44	2209649.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	609204.60	2209672.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	609214.17	2209688.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	609223.32	2209703.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	609233.98	2209721.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	609244.61	2209738.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	609255.99	2209757.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	609267.99	2209776.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	609280.15	2209795.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	609293.42	2209816.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	609297.78	2209823.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	609305.08	2209834.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	609318.03	2209854.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
1435	609269.94	2210942.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	609265.75	2210943.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	609243.09	2210950.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	609251.22	2210977.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	609262.89	2211017.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	609262.43	2211065.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	609315.85	2211044.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	609297.39	2211017.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	609283.65	2210989.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	609269.94	2210942.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
1444	608898.10	2211986.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	608902.32	2211982.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	608887.69	2211969.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	608884.14	2211962.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	608879.99	2211953.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	608869.94	2211922.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	608871.89	2211919.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	608861.22	2211911.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	608859.56	2211914.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	608853.72	2211910.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	608853.77	2211908.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1455	608833.46	2211893.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	608826.98	2211887.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	608772.53	2211936.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	608705.86	2211998.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	608775.05	2212050.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	608795.65	2212060.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	608801.98	2212062.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	608813.60	2212064.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	608898.10	2211986.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
1463	609160.80	2212746.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	609166.20	2212762.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	609171.00	2212773.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	609171.27	2212774.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	609139.55	2212781.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	609136.76	2212781.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	609135.18	2212779.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	609123.91	2212728.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	609124.46	2212713.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	609168.87	2212722.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	609172.16	2212741.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	609160.80	2212746.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
1474	609336.72	2213027.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	609327.96	2213002.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	609319.95	2212991.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	609299.34	2212976.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	609283.66	2212960.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	609269.32	2212936.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	609252.84	2212905.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	609237.82	2212893.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	609208.19	2212894.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	609211.69	2212961.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	609215.79	2213000.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	609182.32	2213005.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	609173.53	2213006.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	609163.04	2213008.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	609165.86	2213056.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	609174.89	2213055.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	609186.92	2213052.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	609200.46	2213050.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1492	609220.84	2213049.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	609226.77	2213108.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	609232.59	2213151.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	609249.27	2213148.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	609269.35	2213146.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	609270.38	2213155.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	609272.76	2213178.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	609274.86	2213199.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	609278.10	2213199.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	609278.17	2213200.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	609277.66	2213203.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	609278.63	2213212.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	609279.55	2213221.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	609280.10	2213233.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	609279.45	2213241.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	609281.14	2213253.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	609283.02	2213253.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	609284.59	2213262.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	609288.21	2213262.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	609288.40	2213272.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	609289.51	2213272.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	609289.62	2213274.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	609286.79	2213275.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	609287.77	2213284.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	609297.30	2213282.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	609311.70	2213279.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	609314.04	2213279.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	609330.42	2213230.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	609342.84	2213206.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	609344.74	2213202.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	609350.71	2213186.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	609345.34	2213168.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	609342.36	2213141.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	609346.50	2213140.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	609344.95	2213125.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	609349.54	2213125.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	609347.28	2213099.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	609349.81	2213099.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	609349.61	2213093.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	609346.95	2213093.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	609336.72	2213027.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 30				
1532	608735.24	2213090.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	608735.23	2213090.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	608734.68	2213084.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	608730.04	2213075.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	608716.50	2212886.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	608740.90	2212882.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	608783.73	2212878.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	608782.34	2212857.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	608773.56	2212858.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	608772.11	2212851.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	608769.32	2212850.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	608770.06	2212841.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	608756.49	2212809.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	608753.21	2212795.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	608744.11	2212796.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	608743.76	2212741.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	608743.03	2212706.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	608746.28	2212705.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	608745.37	2212682.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	608758.62	2212680.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	608762.96	2212714.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	608769.05	2212735.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	608782.99	2212765.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	608795.50	2212791.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	608811.32	2212809.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	608832.37	2212834.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	608842.00	2212839.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	608862.28	2212859.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	608869.50	2212873.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	608874.95	2212887.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	608883.35	2212916.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	608884.00	2212922.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	608883.16	2212927.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	608880.62	2212935.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	608876.22	2212951.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	608875.75	2212978.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	608881.42	2213019.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	608885.92	2213046.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	608886.93	2213067.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	608886.42	2213093.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1572	608887.11	2213140.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	608886.67	2213175.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	608888.29	2213198.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	608892.03	2213225.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	608891.66	2213252.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	608889.65	2213282.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	608890.39	2213308.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	608892.95	2213332.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	608893.95	2213357.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	608897.98	2213380.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	608901.78	2213396.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	608904.81	2213415.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	608906.31	2213432.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	608905.23	2213457.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	608905.50	2213464.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	608905.50	2213482.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	608907.36	2213535.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	608912.17	2213557.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	608923.40	2213591.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	608928.55	2213607.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	608930.07	2213623.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	608931.58	2213669.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	608934.10	2213707.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	608932.62	2213720.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	608929.35	2213731.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	608922.86	2213740.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	608918.32	2213746.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	608906.94	2213755.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	608895.08	2213761.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	608878.58	2213769.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	608853.60	2213772.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	608827.85	2213768.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	608812.54	2213764.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	608645.09	2213732.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	608618.06	2213728.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	608618.26	2213726.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	608614.84	2213724.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	608600.96	2213722.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	608598.81	2213722.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	608582.65	2213714.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	608573.63	2213712.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1613	608504.56	2213693.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	608490.07	2213689.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	608433.36	2213674.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	608421.47	2213671.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	608421.44	2213671.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	608406.96	2213668.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	608348.79	2213654.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	608337.03	2213650.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	608235.52	2213624.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	608230.67	2213615.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	608229.56	2213615.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	608226.21	2213617.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	608223.82	2213616.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	608207.03	2213601.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	608155.24	2213581.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	608104.66	2213562.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	608097.11	2213560.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	608090.74	2213558.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	608064.34	2213550.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	608025.42	2213544.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	607940.03	2213535.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	607915.77	2213533.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	607895.62	2213531.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	607896.16	2213507.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	607896.70	2213497.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	607899.87	2213439.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	607900.37	2213430.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	607900.40	2213429.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	607908.97	2213414.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	607912.34	2213410.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	607913.63	2213408.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	607922.17	2213404.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	607936.42	2213398.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	608052.30	2213401.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	608168.14	2213403.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	608180.33	2213403.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	608181.48	2213403.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	608296.82	2213393.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	608319.84	2213391.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	608334.01	2213389.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	608415.12	2213378.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1654	608441.20	2213373.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	608443.75	2213373.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	608465.14	2213370.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	608507.75	2213365.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	608537.39	2213362.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	608560.21	2213359.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	608570.12	2213361.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	608596.17	2213365.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	608611.84	2213363.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	608618.12	2213362.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	608618.12	2213362.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	608618.10	2213362.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	608617.14	2213354.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	608634.51	2213352.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	608639.58	2213352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	608667.44	2213348.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	608720.03	2213342.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	608715.35	2213302.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	608714.53	2213295.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	608744.20	2213290.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	608758.69	2213289.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	608759.10	2213288.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	608759.81	2213288.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	608759.24	2213281.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	608752.82	2213234.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	608769.45	2213232.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	608776.33	2213231.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	608777.85	2213230.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	608779.28	2213230.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	608790.24	2213229.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	608788.87	2213213.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	608797.64	2213197.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	608801.56	2213196.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	608800.97	2213192.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	608818.73	2213190.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	608820.08	2213183.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	608824.37	2213183.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	608823.84	2213175.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	608823.19	2213173.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	608822.55	2213168.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	608821.72	2213163.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1695	608802.46	2213165.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	608769.25	2213169.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	608764.08	2213115.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	608738.02	2213117.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	608736.76	2213105.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	608735.24	2213090.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	608735.24	2213090.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
1701	609077.77	2215668.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	609081.18	2215644.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	609083.14	2215636.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	609088.21	2215617.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	609094.63	2215584.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	609097.27	2215554.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	609006.85	2215551.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	608964.06	2215600.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	608968.34	2215604.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	609009.14	2215636.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	609044.70	2215656.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	609073.63	2215667.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	609077.77	2215668.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
1713	607766.82	2186060.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	607731.50	2186155.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	607724.34	2186279.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	607711.76	2186299.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	607703.72	2186296.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	607625.34	2186260.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	607590.68	2186244.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	607548.80	2186225.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	607469.68	2186189.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	607378.90	2186147.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	607306.70	2186217.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	607311.70	2186156.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	607315.26	2186113.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	607321.62	2185991.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	607766.82	2186060.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
1727	607932.79	2212587.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	607935.53	2212547.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	607922.12	2212546.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1730	607921.62	2212553.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	607900.68	2212551.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	607901.60	2212544.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	607902.50	2212543.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	607899.93	2212541.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	607900.72	2212535.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	607901.17	2212529.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	607901.77	2212524.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	607903.35	2212512.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	607883.80	2212509.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	607838.83	2212504.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	607839.15	2212501.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	607796.40	2212496.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	607800.32	2212469.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	607737.30	2212461.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	607736.47	2212483.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	607732.29	2212484.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	607704.30	2212482.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	607704.68	2212485.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	607705.33	2212493.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	607705.65	2212500.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	607710.04	2212500.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	607708.71	2212506.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	607705.82	2212506.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	607701.66	2212519.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	607700.52	2212524.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	607698.93	2212529.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	607698.39	2212531.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	607694.80	2212537.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	607693.49	2212539.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	607693.50	2212541.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	607692.12	2212541.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	607690.49	2212558.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	607690.38	2212560.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	607689.97	2212565.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	607932.79	2212587.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
1765	606838.40	2195860.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	606880.23	2195810.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	606993.36	2195848.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	606999.08	2195877.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1769	607007.02	2195967.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	606948.65	2195988.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	606911.35	2195945.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	606838.40	2195860.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
1772	606782.66	2196096.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	606777.69	2196116.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	606741.85	2196239.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	606667.17	2196218.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	606668.58	2196213.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	606678.84	2196178.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	606682.61	2196165.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	606703.10	2196094.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	606708.32	2196076.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	606715.82	2196078.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	606782.66	2196096.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
1782	607124.42	2196550.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	607136.42	2196595.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	607126.52	2196604.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	607103.05	2196614.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	607089.76	2196616.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	607083.63	2196616.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	607077.15	2196613.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	607071.20	2196588.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	607057.97	2196566.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	607088.93	2196553.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	607115.14	2196555.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	607124.42	2196550.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
1793	606886.28	2197143.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	606913.94	2197157.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	606920.91	2197161.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	606915.01	2197204.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	606903.34	2197202.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	606899.64	2197202.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1799	606856.32	2197194.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	606856.16	2197191.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	606867.34	2197162.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	606869.08	2197157.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	606873.46	2197152.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1804	606879.60	2197151.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	606886.28	2197143.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
1805	607015.86	2197506.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	607026.07	2197504.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	607034.59	2197532.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	607043.07	2197560.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	607014.34	2197563.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	607017.13	2197567.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	606997.16	2197591.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	606975.15	2197587.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	606968.39	2197569.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	606950.47	2197572.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	606957.21	2197658.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	606947.67	2197697.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	606886.94	2197682.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	606892.65	2197658.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	606929.32	2197667.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	606931.97	2197656.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	606928.90	2197605.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	606922.17	2197575.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	606935.73	2197574.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	606925.28	2197527.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	606940.02	2197523.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	606962.67	2197517.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	606991.37	2197511.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	607015.86	2197506.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
1828	605461.85	2196160.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	605475.89	2196171.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	605509.86	2196213.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	605538.65	2196189.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	605566.52	2196217.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	605545.03	2196247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	605514.35	2196297.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	605424.36	2196245.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	605408.96	2196236.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	605443.78	2196145.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	605461.85	2196160.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
1838	605935.58	2197076.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1839	605998.84	2197142.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	605979.34	2197164.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	605949.87	2197194.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	605938.37	2197191.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	605924.93	2197187.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	605931.87	2197179.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	605889.86	2197144.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	605870.69	2197122.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	605879.79	2197117.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	605896.72	2197106.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	605935.58	2197076.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
1849	606235.41	2211053.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	606289.06	2211128.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	606280.42	2211134.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	606267.23	2211142.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	606239.71	2211160.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	606217.01	2211128.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	606194.55	2211129.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	606170.47	2211097.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	606173.96	2211094.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	606194.61	2211080.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	606208.85	2211071.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	606225.85	2211059.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	606235.41	2211053.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
1861	606342.84	2213122.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	606351.14	2213114.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	606357.91	2213107.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	606365.64	2213100.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	606349.77	2213079.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	606334.95	2213067.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	606332.70	2213069.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	606281.99	2213106.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	606325.60	2213142.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	606329.11	2213138.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	606336.77	2213130.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	606342.84	2213122.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
1872	606091.36	2216754.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	606098.49	2216760.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1874	606103.29	2216767.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	606108.61	2216774.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	606114.22	2216782.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	606167.28	2216757.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	606174.59	2216754.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1879	606156.94	2216698.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	606155.93	2216699.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	606151.17	2216683.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	606143.48	2216653.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	606134.24	2216623.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	606117.62	2216580.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	606118.13	2216580.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	606114.02	2216568.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	606100.30	2216529.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	606098.24	2216523.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	606090.36	2216525.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	606089.22	2216521.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	606080.65	2216524.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	606081.81	2216528.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	606080.51	2216528.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	606071.52	2216531.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	606060.54	2216534.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	606048.19	2216538.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	606014.44	2216547.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	605992.77	2216555.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	605993.08	2216557.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	605987.92	2216559.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	605982.67	2216562.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	605980.01	2216563.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	605980.31	2216565.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	605982.10	2216574.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	605983.18	2216577.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	605988.33	2216596.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	605993.24	2216615.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	605998.61	2216636.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	606004.60	2216659.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	606007.75	2216670.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	606016.53	2216707.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	606017.64	2216711.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	606030.25	2216714.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	606043.56	2216718.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1915	606050.29	2216721.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	606058.91	2216727.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	606068.04	2216734.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	606078.94	2216743.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	606085.79	2216748.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	606091.36	2216754.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
1920	605616.61	2216645.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	605687.57	2216576.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	605726.44	2216540.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	605771.21	2216541.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	605813.02	2216548.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	605847.78	2216580.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	605880.58	2216610.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	605880.77	2216611.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	605919.97	2216646.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	605965.08	2216702.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	605940.50	2216989.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	605941.36	2217014.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	605903.71	2217012.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	605863.45	2217005.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	605816.23	2216992.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	605766.89	2216979.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	605680.54	2216956.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	605616.61	2216645.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
1937	605039.06	2192550.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	605006.12	2192508.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	604994.26	2192492.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	605041.65	2192458.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	605122.07	2192401.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	605091.73	2192351.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	605132.35	2192317.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	605153.75	2192299.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	605165.47	2192307.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	605189.63	2192334.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	605205.08	2192337.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	605227.57	2192326.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	605249.12	2192306.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	605261.53	2192286.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	605269.62	2192286.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1952	605508.94	2192480.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	605533.79	2192500.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	605535.59	2192501.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	605495.24	2192517.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	605513.01	2192578.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	605492.30	2192572.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	605468.86	2192581.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	605435.00	2192602.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	605396.32	2192630.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	605373.73	2192640.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	605343.28	2192650.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	605306.96	2192667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	605162.75	2192468.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	605081.52	2192522.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	605104.58	2192557.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	605036.51	2192602.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	605007.98	2192573.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	605039.06	2192550.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
1969	604415.05	2212810.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	604416.43	2212810.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	604441.25	2212791.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	604451.46	2212781.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	604464.13	2212769.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	604471.06	2212730.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	604476.31	2212697.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	604441.67	2212692.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	604441.87	2212683.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	604315.07	2212680.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	604316.41	2212659.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	604316.53	2212657.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	604318.64	2212618.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	604319.21	2212609.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	604320.46	2212583.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	604323.30	2212541.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	604345.15	2212542.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	604363.86	2212543.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	604381.41	2212544.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	604399.23	2212544.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	604399.76	2212530.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	604400.83	2212507.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991	604395.13	2212494.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	604389.30	2212494.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	604384.85	2212428.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1994	604384.84	2212428.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	604393.22	2212428.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	604418.50	2212428.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	604417.94	2212418.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	604420.04	2212401.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	604428.52	2212391.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	604518.89	2212375.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	604518.58	2212365.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	604514.66	2212150.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	604546.92	2212149.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	604617.41	2212147.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	604625.44	2212047.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	604629.09	2211959.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	604630.27	2211910.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	604593.30	2211907.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	604583.06	2211906.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	604416.76	2211895.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	604403.86	2211894.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	604181.41	2212474.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	604183.85	2212475.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	604194.57	2212475.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	604212.67	2212476.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	604212.37	2212479.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	604219.62	2212480.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	604221.64	2212481.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	604233.52	2212481.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	604234.98	2212481.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	604232.44	2212493.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	604222.92	2212493.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	604216.86	2212499.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	604215.66	2212519.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	604215.24	2212528.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	604287.94	2212532.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	604283.76	2212610.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	604283.68	2212612.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	604282.29	2212640.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	604281.74	2212652.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2031	604281.26	2212660.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2032	604280.75	2212678.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	604303.84	2212679.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	604302.35	2212700.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	604300.57	2212714.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	604296.75	2212745.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	604291.51	2212744.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	604290.50	2212745.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	604266.78	2212739.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	604264.32	2212747.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	604254.62	2212745.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	604251.67	2212757.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	604254.23	2212757.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	604254.00	2212758.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	604251.48	2212769.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	604258.38	2212771.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	604258.38	2212771.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	604317.02	2212775.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	604317.80	2212788.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	604318.76	2212805.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	604318.83	2212807.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	604323.63	2212807.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	604415.05	2212810.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
2053	605323.50	2212630.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	605236.51	2212623.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	605231.34	2212627.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	605210.56	2212686.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	605205.95	2212689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	605205.09	2212692.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	605208.16	2212694.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	605205.61	2212702.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	605193.22	2212715.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	605210.19	2212715.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	605327.49	2212723.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	605327.75	2212718.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	605332.03	2212635.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	605323.50	2212630.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
2066	604981.91	2216078.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	604964.48	2216086.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	604931.76	2216090.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2069	604913.28	2216087.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	604906.04	2216084.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	604872.14	2216058.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	604869.76	2216056.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	604859.14	2216038.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	604862.32	2216036.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	604858.10	2216026.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	604858.00	2216014.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	604857.99	2216000.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	604857.87	2215992.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	604858.51	2215984.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	604861.09	2215984.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	604883.18	2215998.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	604908.67	2216021.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	604912.24	2216015.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	604915.86	2216015.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	604925.07	2216015.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	604925.79	2216015.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	604930.34	2216016.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	604930.91	2216006.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	604931.27	2216000.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	604931.72	2215993.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	604932.00	2215988.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	604927.88	2215987.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	604928.44	2215979.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	604954.43	2215983.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	604962.86	2215993.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	604965.91	2215995.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	604969.29	2215995.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	604972.71	2215996.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	604975.41	2215996.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	604981.88	2215995.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	604982.79	2216001.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	604983.42	2216005.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	604988.68	2216023.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	604986.66	2216050.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	604981.91	2216078.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
2105	604061.62	2191486.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	604328.40	2191945.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2107	604342.50	2191961.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2108	604362.20	2191983.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	604367.30	2192018.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	604365.99	2192036.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	604398.28	2192053.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	604419.15	2192097.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	604437.48	2192110.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2114	604437.12	2192129.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	604437.67	2192153.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	604465.06	2192173.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	604479.02	2192195.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	604492.94	2192220.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	604476.86	2192308.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	604460.30	2192307.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	604356.14	2192084.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	604297.90	2192109.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	603925.46	2191509.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	604061.62	2191486.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
2124	604356.22	2213366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	604354.48	2213358.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	604354.80	2213349.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	604366.89	2213349.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	604369.40	2213349.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	604369.57	2213324.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	604370.48	2213291.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	604313.78	2213290.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	604296.12	2213291.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	604296.02	2213302.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	604296.53	2213351.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	604295.90	2213365.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	604315.42	2213366.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	604356.22	2213366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
2137	603470.00	2216561.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	603512.31	2216563.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	603516.42	2216563.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	603520.12	2216535.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	603529.50	2216462.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	603513.05	2216459.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	603461.63	2216449.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	603454.82	2216448.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2145	603409.30	2216442.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	603405.90	2216442.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	603406.81	2216533.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	603404.22	2216550.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	603401.19	2216559.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	603432.75	2216560.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	603438.75	2216560.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	603470.00	2216561.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
2152	601562.63	2190619.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	601559.12	2190663.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	601541.14	2190887.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2155	601559.12	2190663.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	601533.40	2190983.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	601529.56	2191031.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	601536.26	2191032.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	601553.69	2191033.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	601554.06	2191047.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	601554.23	2191050.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	601554.40	2191054.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	601566.02	2191055.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	601584.08	2191062.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	601584.96	2191099.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	601582.37	2191102.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	601580.81	2191107.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	601580.79	2191107.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	601561.07	2191109.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	601562.19	2191121.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	601530.35	2191120.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	601531.45	2191124.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	601546.08	2191126.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	601558.72	2191137.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	601564.59	2191148.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	601572.36	2191152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	601572.81	2191150.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	601575.60	2191151.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	601575.15	2191152.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	601582.68	2191155.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	601585.55	2191165.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	601581.27	2191215.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	601558.38	2191233.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2184	601535.05	2191238.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	601535.64	2191229.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	601530.12	2191229.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	601525.61	2191228.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	601521.60	2191229.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	601512.73	2191213.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	601510.21	2191274.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	601508.58	2191309.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	601508.12	2191316.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	601504.96	2191363.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	601501.54	2191412.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	601500.93	2191425.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	601514.55	2191400.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	601521.19	2191376.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	601527.12	2191345.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	601536.54	2191343.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	601542.81	2191351.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	601565.56	2191426.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	601582.59	2191434.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	601637.53	2191403.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	601630.38	2191390.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	601597.63	2191408.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	601579.63	2191408.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	601579.63	2191390.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	601593.63	2191362.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	601622.55	2191336.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	601606.08	2191289.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	601627.94	2191260.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	601670.41	2191267.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	601677.18	2191119.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	601631.27	2191008.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	601710.59	2190969.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	601690.54	2190887.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	601664.68	2190830.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	601641.90	2190790.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	601636.02	2190774.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	601632.41	2190747.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	601605.74	2190695.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	601586.01	2190657.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	601600.99	2190591.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	601639.42	2190567.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2225	601610.91	2190526.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	601652.12	2190506.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	601699.78	2190492.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	601670.84	2190384.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	601654.42	2190427.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	601611.69	2190459.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	601594.49	2190495.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	601585.36	2190545.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	601568.95	2190541.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	601562.63	2190619.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
2234	601559.61	2190899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	601559.62	2190899.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	601573.31	2190907.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	601576.79	2190902.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	601603.64	2190905.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	601618.31	2190877.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	601615.62	2190877.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	601594.10	2190838.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	601594.33	2190827.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	601590.86	2190807.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	601583.45	2190802.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	601573.27	2190796.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	601580.68	2190791.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	601583.68	2190778.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	601574.89	2190764.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	601563.78	2190752.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	601569.34	2190742.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	601568.16	2190735.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	601573.80	2190733.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	601571.73	2190727.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	601566.10	2190729.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	601559.66	2190722.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	601555.18	2190752.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	601545.88	2190877.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	601555.86	2190883.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	601572.60	2190900.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	601559.62	2190899.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	601559.61	2190899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
2261	602050.49	2193155.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2262	602080.99	2193150.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	602126.43	2193235.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	602149.77	2193269.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	602137.58	2193279.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	602133.64	2193276.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	602129.21	2193273.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	602123.63	2193271.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	602117.56	2193270.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	602110.77	2193270.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	602105.56	2193270.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	602101.27	2193270.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	602097.13	2193270.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	602092.74	2193270.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	602082.49	2193264.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	602077.65	2193257.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	602074.18	2193247.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	602070.56	2193235.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	602069.50	2193225.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	602069.78	2193221.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	602071.15	2193201.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	602067.33	2193188.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	602054.50	2193167.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	602050.49	2193155.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
2284	600986.72	2193200.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	601063.54	2193241.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	601081.38	2193263.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	601078.24	2193308.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	601127.30	2193369.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	601174.60	2193402.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	601201.58	2193425.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	601214.44	2193467.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	601257.82	2193468.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	601398.58	2193389.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	601419.80	2193382.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	601419.58	2193409.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	601420.77	2193415.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	601426.72	2193414.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	601425.59	2193408.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	601425.94	2193380.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	601458.28	2193370.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2301	601496.94	2193378.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	601536.26	2193354.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	601561.32	2193390.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	601512.06	2193423.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	601448.12	2193425.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	601392.82	2193451.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	601355.50	2193492.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	601279.82	2193511.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	601251.90	2193538.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	601183.64	2193526.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	601143.64	2193468.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	601135.44	2193421.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	601112.86	2193408.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	601112.24	2193440.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	601093.94	2193443.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	601022.38	2193364.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	600985.34	2193272.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	600986.72	2193200.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
2318	602099.07	2193315.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	602102.22	2193313.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	602104.78	2193311.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	602107.01	2193310.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	602109.49	2193310.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	602112.39	2193310.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	602115.28	2193310.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	602117.39	2193311.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	602120.03	2193312.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	602122.14	2193313.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	602124.32	2193315.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	602126.33	2193318.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	602130.16	2193326.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	602159.90	2193381.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	602155.62	2193389.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	602135.48	2193405.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	602104.52	2193443.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	602099.17	2193444.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	602098.30	2193423.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	602099.01	2193404.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	602099.92	2193391.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	602099.10	2193381.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2340	602094.16	2193350.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	602093.13	2193334.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	602092.75	2193320.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	602099.07	2193315.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
2343	602182.38	2193787.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	602219.82	2193826.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	602239.66	2193847.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	602256.84	2193866.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	602269.32	2193891.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	602267.94	2193944.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	602264.12	2193950.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	602238.26	2193919.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	602234.72	2193922.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	602249.64	2194001.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	602239.92	2194010.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	602196.56	2193997.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	602181.34	2193979.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	602150.62	2193970.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	602124.78	2193982.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	602118.30	2193976.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	602115.38	2193969.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2360	602107.16	2193959.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	602108.58	2193952.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	602133.92	2193934.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	602136.84	2193925.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	602110.62	2193876.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	602112.44	2193851.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	602108.70	2193835.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	602119.00	2193812.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	602191.40	2193864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	602205.76	2193857.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	602182.38	2193787.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
2370	601559.36	2214947.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	601570.55	2214942.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	601581.74	2214970.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	601596.90	2215008.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	601643.12	2214993.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	601627.14	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	601577.22	2214886.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2377	601569.12	2214873.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	601545.09	2214833.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	601568.55	2214803.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	601600.34	2214762.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	601613.14	2214746.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	601581.37	2214721.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	601470.18	2214633.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	601394.09	2214574.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	601355.74	2214544.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	601332.88	2214526.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	601323.03	2214518.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	601238.62	2214451.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	601225.81	2214467.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	601212.43	2214483.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	601182.20	2214459.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	601130.76	2214518.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	601103.26	2214549.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	601244.68	2214718.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	601291.19	2214770.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	601438.65	2214943.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	601465.21	2214976.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	601469.91	2214982.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	601559.36	2214947.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
2399	599505.77	2214023.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	599448.84	2214022.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	599441.64	2214172.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	599411.62	2214177.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	599396.76	2214705.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	599488.18	2214725.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	599480.88	2214760.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	599510.61	2214767.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	599500.82	2214932.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	599492.25	2214932.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	599479.58	2214944.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	599473.73	2215004.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	599466.55	2215080.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	599534.85	2215087.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	599533.72	2215237.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	599594.54	2215239.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	599594.63	2215250.40	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2416	599595.48	2215267.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	599598.88	2215298.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	599608.40	2215352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	599616.35	2215382.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	599623.48	2215405.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	599636.25	2215443.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	599639.23	2215468.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	599643.36	2215493.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	599644.42	2215500.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	599648.91	2215534.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	599654.71	2215579.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	599661.09	2215625.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	599664.87	2215653.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	599663.84	2215683.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	599664.24	2215697.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	599663.22	2215723.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	599662.58	2215738.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	599662.53	2215754.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	599665.39	2215781.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	599667.72	2215862.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	599673.63	2215865.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	599661.44	2215880.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	599668.00	2215972.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	599673.07	2216033.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	599676.46	2216074.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	599679.12	2216100.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	599682.02	2216112.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	599689.89	2216110.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	599701.24	2216110.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	599721.62	2216111.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	599721.57	2216114.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	599721.57	2216114.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2448	599722.19	2216117.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	599724.54	2216129.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	599719.85	2216131.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	599720.64	2216163.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	599720.75	2216178.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	599733.00	2216178.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	599757.38	2216178.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	599758.04	2216128.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	599758.26	2216114.09	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2457	599758.66	2216108.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	599777.44	2216109.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	599780.19	2216113.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	599791.68	2216113.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	599791.99	2216109.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	599796.09	2216110.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	599799.15	2216110.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	599811.44	2216108.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	599832.59	2216104.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	599870.18	2216105.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	599905.53	2216105.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	599918.32	2216106.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	599972.50	2216111.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	600028.00	2216113.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	600028.88	2216121.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	600047.28	2216121.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	600078.19	2216122.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	600082.20	2216122.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	600247.76	2216125.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	600286.21	2216124.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	600292.64	2215875.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	600370.16	2215877.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	600385.98	2215865.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	600398.36	2215856.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	600403.03	2215853.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	600415.58	2215844.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	600461.30	2215811.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	600462.94	2215810.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	600493.52	2215787.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	600647.01	2215669.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2487	600665.92	2215645.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	600667.43	2215643.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	600687.41	2215626.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	600737.70	2215588.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	600768.07	2215564.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	600769.70	2215568.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	600773.95	2215573.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	600783.01	2215578.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	600778.52	2215587.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	600778.15	2215587.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	600788.78	2215592.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2498	600797.52	2215596.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	600818.15	2215605.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	600815.89	2215612.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	600858.03	2215624.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	600889.05	2215633.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	600923.90	2215573.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	600910.60	2215563.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	600901.69	2215557.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	600888.63	2215548.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	600861.37	2215530.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	600831.29	2215515.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	600917.36	2215444.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	600927.22	2215436.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	601031.00	2215357.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	601073.59	2215331.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	601101.23	2215319.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	601113.45	2215309.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	601113.45	2215309.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	601126.70	2215326.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	601136.09	2215337.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	601187.31	2215296.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	601271.08	2215398.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	601279.99	2215390.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	601342.75	2215340.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	601400.35	2215293.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	601458.25	2215247.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	601435.44	2215218.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	601441.31	2215216.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2526	601457.01	2215202.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	601482.23	2215181.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	601535.26	2215137.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	601565.14	2215113.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	601573.29	2215106.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	601592.83	2215090.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	601594.77	2215089.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	601612.56	2215075.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	601597.37	2215055.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	601588.22	2215061.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	601576.50	2215045.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	601504.04	2215074.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	601439.89	2215104.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2539	601433.59	2215105.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	601424.66	2215085.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	601414.91	2215069.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	601405.33	2215055.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	601374.56	2215036.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	601293.17	2215002.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	601251.64	2214995.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	601228.20	2215014.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	601126.76	2214893.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	601076.01	2214869.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	601073.61	2214871.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	600997.95	2214766.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	600996.27	2214755.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	600931.12	2214663.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	600886.65	2214539.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	600910.25	2214537.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	600902.84	2214477.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	600901.56	2214467.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	600895.31	2214439.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	600903.06	2214437.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	600977.31	2214415.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	601009.77	2214452.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	601080.33	2214353.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	601091.78	2214336.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	601040.10	2214299.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	601001.14	2214272.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2565	600964.23	2214252.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	600933.33	2214238.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	600906.33	2214228.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	600890.25	2214223.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	600885.61	2214244.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	600878.85	2214273.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	600723.38	2214250.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	600710.46	2214249.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	600692.96	2214244.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	600662.63	2214241.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	600644.26	2214238.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	600586.87	2214229.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	600539.96	2214225.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	600536.44	2214230.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	600519.60	2214255.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2580	600437.51	2214349.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	600418.16	2214352.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	600358.15	2214363.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	600358.38	2214354.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	600359.41	2214313.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	600348.40	2214312.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	600349.28	2214307.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	600348.94	2214303.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	600348.91	2214298.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	600349.01	2214285.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	600348.52	2214267.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	600348.92	2214248.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	600350.43	2214223.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	600351.54	2214212.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	600353.10	2214206.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	600354.60	2214202.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	600358.96	2214197.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	600362.74	2214195.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	600362.99	2214191.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	600319.56	2214183.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	600283.50	2214177.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	600286.41	2214263.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	600289.15	2214338.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	600283.14	2214338.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	600280.60	2214266.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	600271.11	2214271.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2606	600269.94	2214310.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	600266.86	2214313.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	600266.50	2214343.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	600243.83	2214342.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	600052.87	2214336.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	600026.31	2214335.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	599992.33	2214334.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	599992.33	2214198.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	600055.96	2214205.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	600056.96	2214164.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	600057.70	2214107.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	600059.50	2214070.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	600060.78	2214035.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	600075.63	2214036.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	600093.05	2214039.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621	600112.36	2214043.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	600140.40	2214050.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	600157.15	2214054.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	600169.70	2214000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	600187.37	2213945.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	600189.12	2213941.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	600209.32	2213893.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	600181.67	2213881.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	599863.20	2213847.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	599790.13	2213847.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	599677.58	2213871.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	599596.60	2213905.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	599505.77	2214023.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
2633	600850.68	2193269.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	600986.58	2193445.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	600932.80	2193512.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	600912.70	2193608.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	600700.12	2193435.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	600661.42	2193377.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	600807.14	2193278.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	600850.68	2193269.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
2640	600564.38	2192833.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	600776.46	2193148.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	600586.40	2193307.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	600377.62	2192997.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	600564.38	2192833.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
2644	599489.54	2213825.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	599576.24	2213752.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	599381.64	2213497.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	599229.70	2213588.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	598941.48	2213762.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	598959.26	2214015.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	599110.51	2214016.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	599363.34	2214021.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	599489.54	2213825.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
2652	600076.04	2216340.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	600076.77	2216262.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2654	600026.52	2216261.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	600026.44	2216265.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	600026.38	2216267.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	600025.82	2216292.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	600026.36	2216292.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	600025.66	2216327.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	600025.49	2216338.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	600063.25	2216339.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	600063.95	2216339.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	600076.04	2216340.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
2663	599580.01	2217161.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	599609.87	2217128.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	599612.55	2217125.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	599625.49	2217111.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	599509.57	2217004.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	599492.61	2217018.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	599519.31	2217042.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	599484.83	2217080.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	599473.22	2217071.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	599466.15	2217074.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	599433.87	2217099.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	599489.10	2217181.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	599530.01	2217221.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	599580.01	2217161.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
2676	599465.26	2217338.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	599482.12	2217308.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	599506.28	2217324.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	599640.79	2217425.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	599659.77	2217438.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	599733.26	2217475.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	599757.70	2217487.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	599761.33	2217482.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	599733.32	2217461.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	599681.93	2217409.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	599626.60	2217354.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	599611.82	2217336.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	599602.71	2217325.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	599602.65	2217325.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	599531.82	2217241.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2691	599521.99	2217231.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	599497.37	2217257.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	599464.34	2217211.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	599443.65	2217182.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	599410.27	2217152.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	599404.22	2217160.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	599396.36	2217184.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	599425.58	2217206.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	599406.10	2217233.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	599404.75	2217236.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	599428.51	2217259.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	599425.88	2217263.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	599402.94	2217293.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	599465.26	2217338.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
2704	599068.44	2212712.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	598867.85	2213211.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	598814.55	2213271.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	598775.11	2213279.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	598737.42	2213294.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	598715.99	2213306.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	598696.91	2213322.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	598673.78	2213351.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	598597.57	2213501.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	598565.75	2213512.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	598475.32	2213423.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	598438.91	2213387.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	598413.37	2213366.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	598367.00	2213336.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	598298.40	2213297.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	598362.07	2213162.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	598407.49	2213130.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	598423.03	2213101.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	598432.11	2213095.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	598529.81	2213048.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	598516.87	2212984.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	598514.85	2212975.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	598509.18	2212935.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	598505.44	2212909.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	598592.25	2212873.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	599068.44	2212712.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 67				
2729	598955.23	2215239.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	598983.69	2215289.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	598982.60	2215289.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	598995.09	2215310.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	598995.26	2215315.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	598991.83	2215319.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	598985.37	2215324.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	598953.33	2215348.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	598946.61	2215350.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	598933.97	2215325.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	598899.18	2215279.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	598891.09	2215288.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	598847.67	2215235.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	598845.22	2215236.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	598834.52	2215229.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	598843.58	2215213.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	598793.40	2215184.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	598652.24	2215101.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	598627.71	2215087.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	598604.91	2215071.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	598601.36	2215076.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	598576.72	2215059.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	598527.24	2215037.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	598501.60	2215024.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	598516.65	2214991.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	598530.77	2214982.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	598542.33	2214946.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	598555.25	2214878.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	598555.70	2214875.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	598551.89	2214871.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	598387.69	2214814.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	598360.94	2214810.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	598395.07	2214801.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	598391.50	2214774.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	598420.95	2214768.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	598453.21	2214761.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	598457.21	2214731.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	598461.64	2214697.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	598462.81	2214682.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	598461.05	2214674.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2769	598480.30	2214666.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	598478.10	2214629.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	598491.64	2214603.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	598511.04	2214556.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	598530.49	2214518.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	598538.17	2214481.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	598550.52	2214482.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	598570.05	2214483.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	598591.36	2214485.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	598612.03	2214491.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	598626.45	2214498.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	598662.79	2214516.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	598682.60	2214523.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	598702.82	2214528.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	598701.01	2214539.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	598703.53	2214548.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	598712.75	2214583.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	598714.26	2214589.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	598716.88	2214599.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	598717.90	2214602.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	598725.03	2214600.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	598728.77	2214608.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	598760.14	2214595.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	598783.96	2214590.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	598797.82	2214640.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	598800.97	2214662.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	598801.42	2214668.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	598803.28	2214681.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	598804.05	2214684.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	598805.20	2214687.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	598804.79	2214700.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	598815.09	2214701.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	598830.03	2214702.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	598907.69	2214709.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	598949.07	2214715.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	599052.74	2214723.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	599051.19	2214801.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	599042.29	2214806.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	599018.98	2214805.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	599019.26	2214846.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	599018.39	2214880.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2810	599016.93	2214908.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	599055.24	2214909.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	599061.60	2214909.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	599078.29	2214909.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	599078.26	2214945.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	599078.30	2214999.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	599078.95	2215035.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	599086.47	2215036.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	599092.35	2215044.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	599086.09	2215051.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	599051.85	2215088.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	599010.55	2215139.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	599008.20	2215157.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	598992.82	2215181.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2824	598983.44	2215193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	598968.67	2215203.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	598973.43	2215209.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	598953.95	2215224.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	598960.67	2215236.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	598960.59	2215236.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	598955.23	2215239.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
2830	599365.09	2214583.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	599363.01	2214678.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	599357.32	2214678.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	599343.20	2214677.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	599280.67	2214675.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	599266.42	2214675.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	599262.28	2214676.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	599263.20	2214689.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	599264.27	2214710.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	599178.50	2214704.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	599162.49	2214703.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	599162.20	2214695.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	599124.34	2214667.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	599122.99	2214667.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	599123.20	2214657.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	599123.34	2214651.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	599158.92	2214662.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	599159.66	2214587.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	599155.70	2214582.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2849	599118.14	2214581.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	599118.08	2214575.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	599119.04	2214558.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	599120.56	2214556.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	599120.28	2214546.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	599233.84	2214548.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	599254.83	2214534.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	599254.14	2214575.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	599263.16	2214578.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	599267.90	2214578.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	599289.04	2214578.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	599288.75	2214585.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	599293.75	2214585.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	599293.63	2214588.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	599317.79	2214590.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	599318.23	2214580.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2865	599336.04	2214581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	599365.09	2214583.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
2866	599336.68	2214843.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	599379.60	2214850.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	599384.91	2214793.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	599379.65	2214766.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	599378.60	2214754.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	599375.09	2214753.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	599373.37	2214733.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	599372.67	2214727.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	599370.85	2214709.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	599356.80	2214709.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	599312.94	2214709.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	599312.89	2214728.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	599312.25	2214737.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	599308.25	2214790.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	599289.76	2214787.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	599267.42	2214794.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	599259.40	2214794.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	599241.28	2214813.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	599250.02	2214823.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	599257.69	2214835.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	599260.60	2214843.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	599282.90	2214838.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2866	599336.68	2214843.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
2888	599372.08	2214998.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	599387.05	2215000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	599391.90	2215045.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	599393.05	2215075.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	599386.23	2215090.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	599351.06	2215082.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	599301.38	2215066.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	599237.77	2215046.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	599245.78	2214988.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	599256.16	2214914.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	599278.19	2214917.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	599345.94	2214925.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	599344.17	2214945.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	599343.13	2214957.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	599336.24	2214957.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	599334.13	2214988.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	599333.71	2214995.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	599346.58	2214996.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	599372.08	2214998.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
2906	599223.64	2217369.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	599190.31	2217428.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	599126.69	2217385.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	599140.78	2217314.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	599211.25	2217361.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	599223.64	2217369.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
2911	599396.84	2217152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	599361.27	2217128.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	599329.86	2217176.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	599294.68	2217154.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	599277.92	2217181.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	599318.82	2217206.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	599349.68	2217224.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	599396.84	2217152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
2918	599145.82	2217172.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	599262.78	2217019.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	599154.98	2216923.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2921	599117.76	2216923.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	599019.96	2216843.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	599015.92	2216848.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	598999.80	2216836.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	598959.05	2216804.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	598933.68	2216836.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	598894.05	2216806.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	598919.49	2216773.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	598796.27	2216677.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	598701.85	2216796.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	598699.09	2216800.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	598692.14	2216810.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	598668.41	2216843.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	598701.49	2216868.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	598725.98	2216834.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	598733.85	2216840.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	598799.21	2216888.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	598806.31	2216899.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	598819.85	2216919.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	599145.82	2217172.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
2940	597989.49	2214770.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	597954.68	2214768.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	597955.40	2214730.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	597935.66	2214703.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	597929.11	2214697.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	597916.33	2214684.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	597892.66	2214696.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	597893.64	2214709.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	597895.08	2214729.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	597896.17	2214742.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	597899.71	2214758.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	597860.68	2214761.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	597855.86	2214790.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	597898.38	2214815.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	597897.82	2214844.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	597987.80	2214856.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	597989.49	2214770.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
2956	595375.25	2212474.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	595436.10	2212487.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

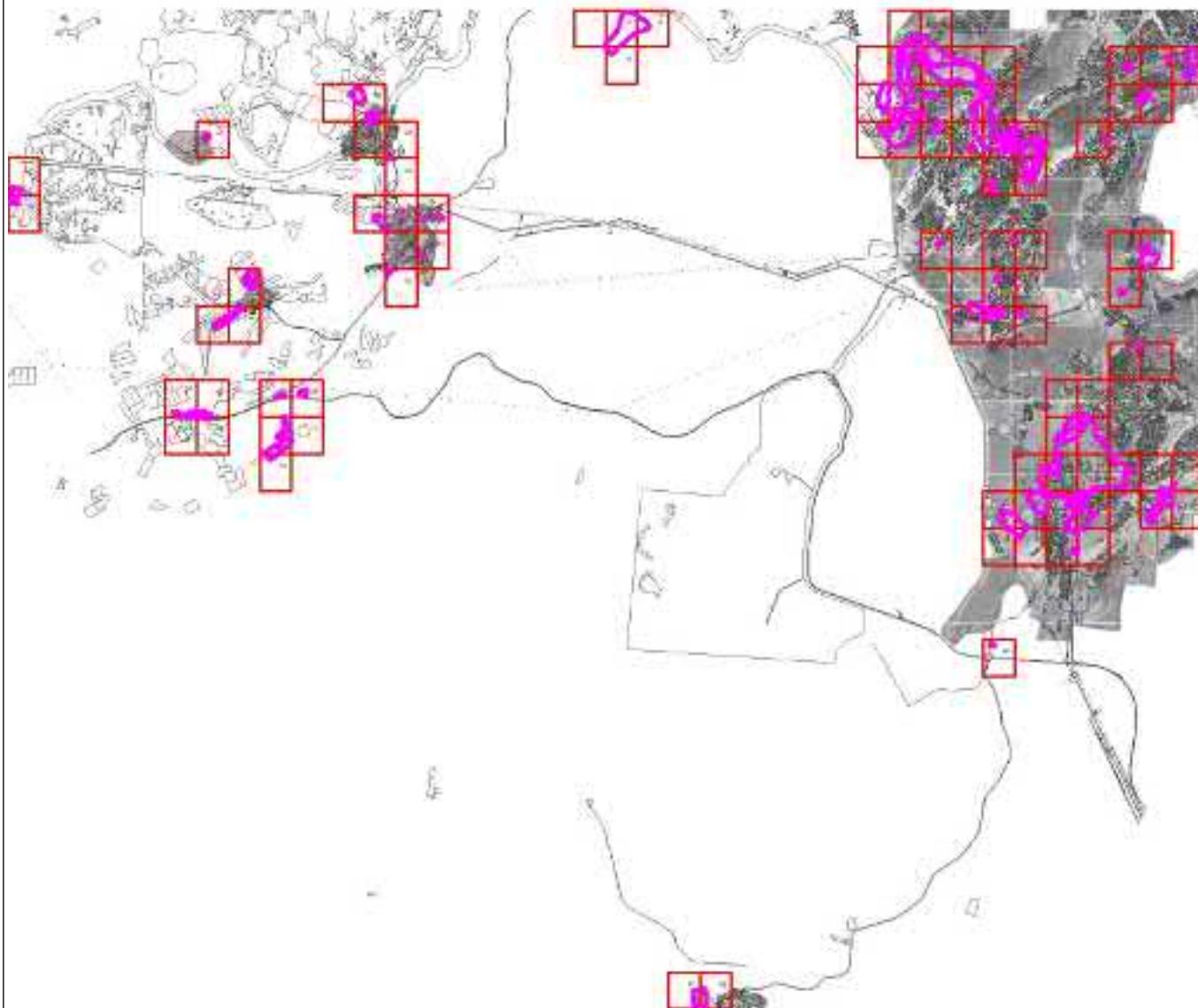
Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2958	595435.83	2212494.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	595435.82	2212504.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	595447.42	2212501.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	595449.80	2212540.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	595418.55	2212568.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	595362.77	2212591.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	595360.35	2212585.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	595364.70	2212583.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	595362.53	2212565.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	595369.09	2212519.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	595369.27	2212515.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	595370.37	2212506.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	595370.67	2212503.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	595371.92	2212495.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	595375.25	2212474.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
2972	585934.55	2204789.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	585961.27	2204789.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	586028.54	2204781.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	586029.21	2204740.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	586036.95	2204739.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	586043.16	2204739.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	586086.60	2204756.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	586096.04	2204754.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	586106.20	2204743.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	586101.20	2204703.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	586097.74	2204693.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	586090.39	2204687.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	586076.32	2204685.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	586047.73	2204687.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	586045.34	2204683.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	586044.15	2204669.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	586030.32	2204671.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	586033.78	2204455.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	585573.65	2204482.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	585574.06	2204599.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	585574.06	2204618.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	585572.08	2204716.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	585611.39	2204717.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	585609.56	2204788.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	585611.60	2204788.65	картометрический метод; Mt=0.4	—

Производственная зона П1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2997	585613.34	2204801.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	585627.31	2204800.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	585687.73	2204791.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	585687.32	2204788.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	585750.35	2204789.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	585934.55	2204789.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 4750000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 92	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 1

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

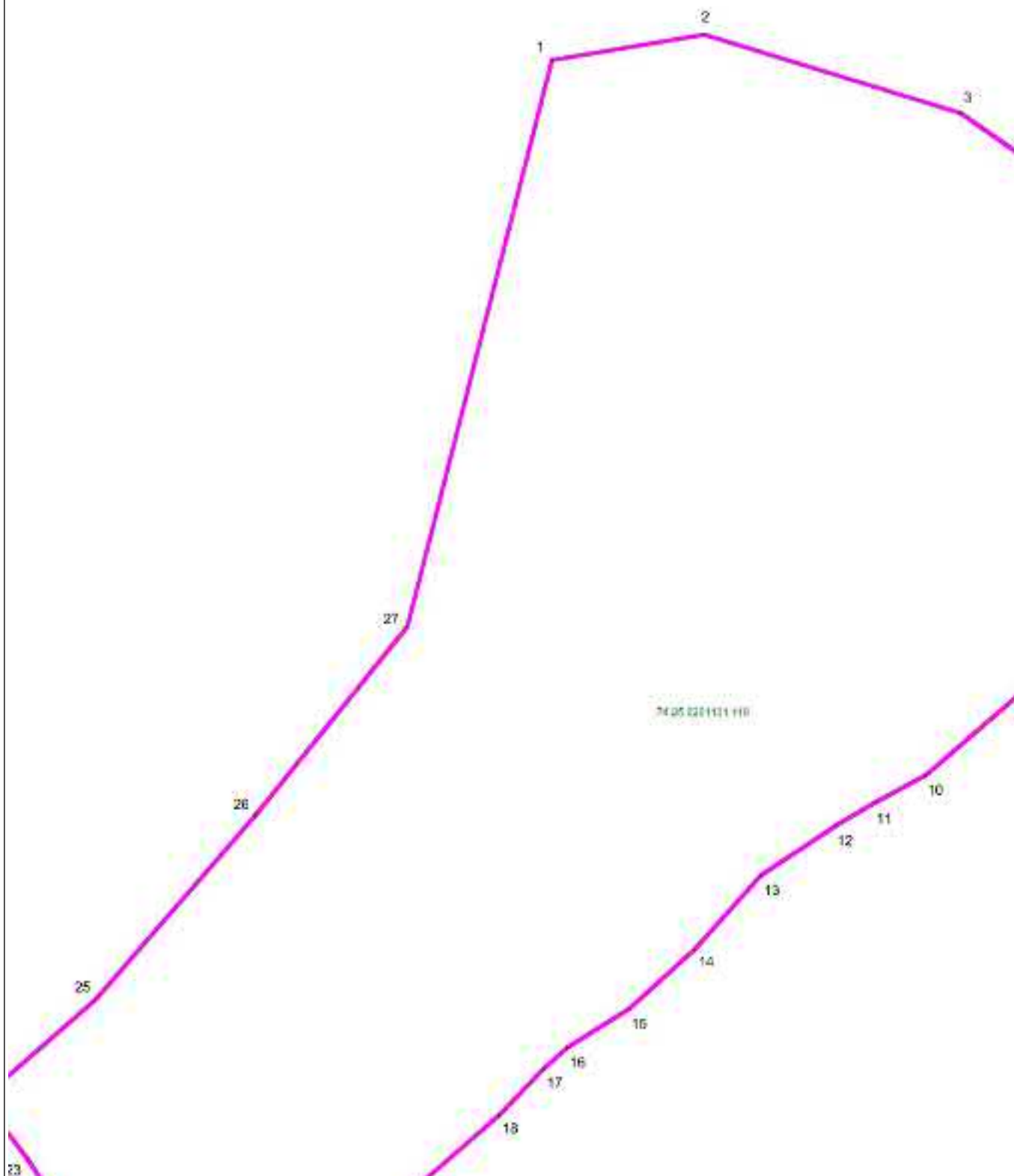
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

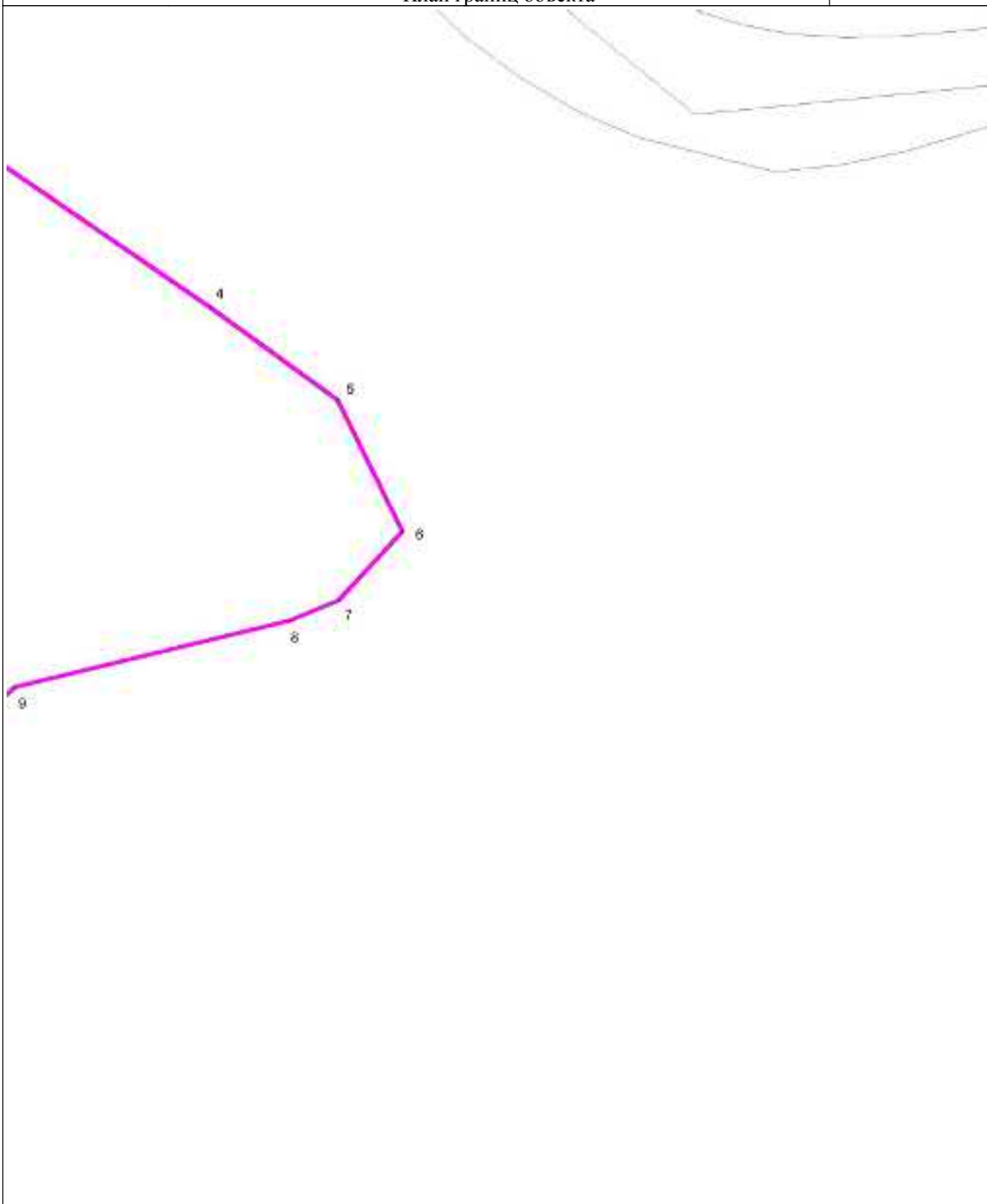
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

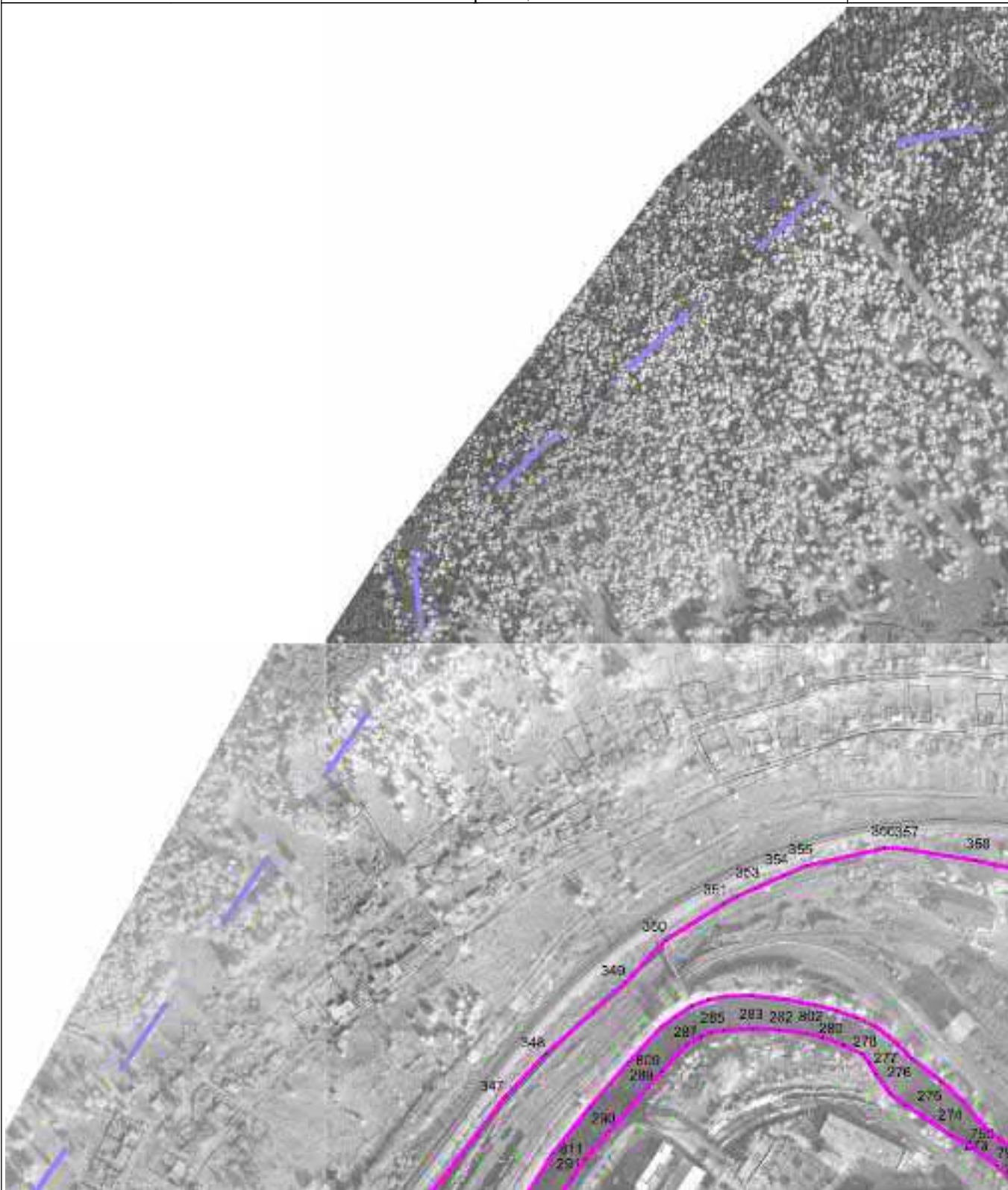
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

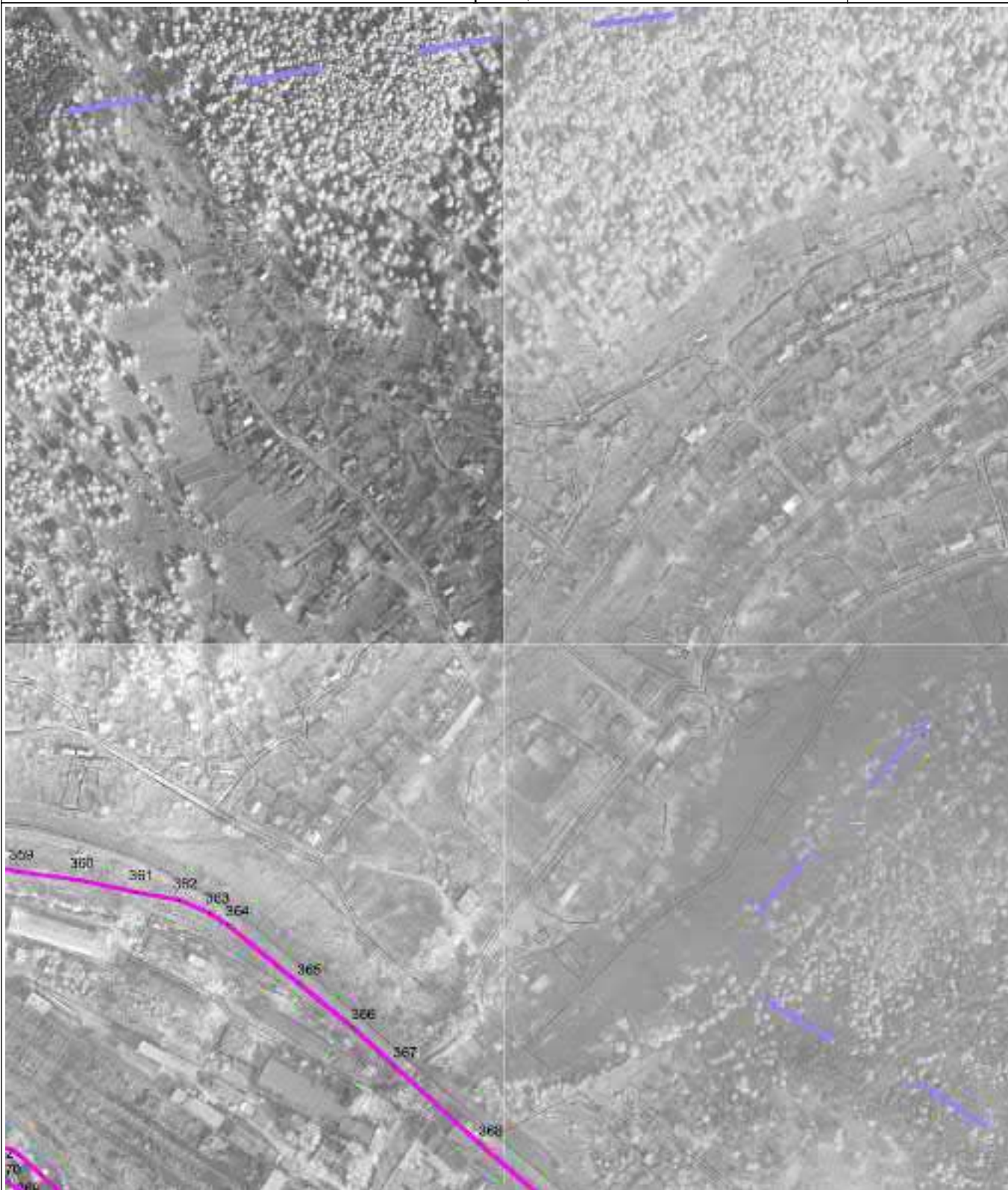
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

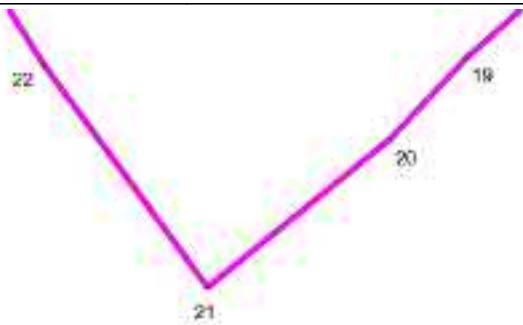
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

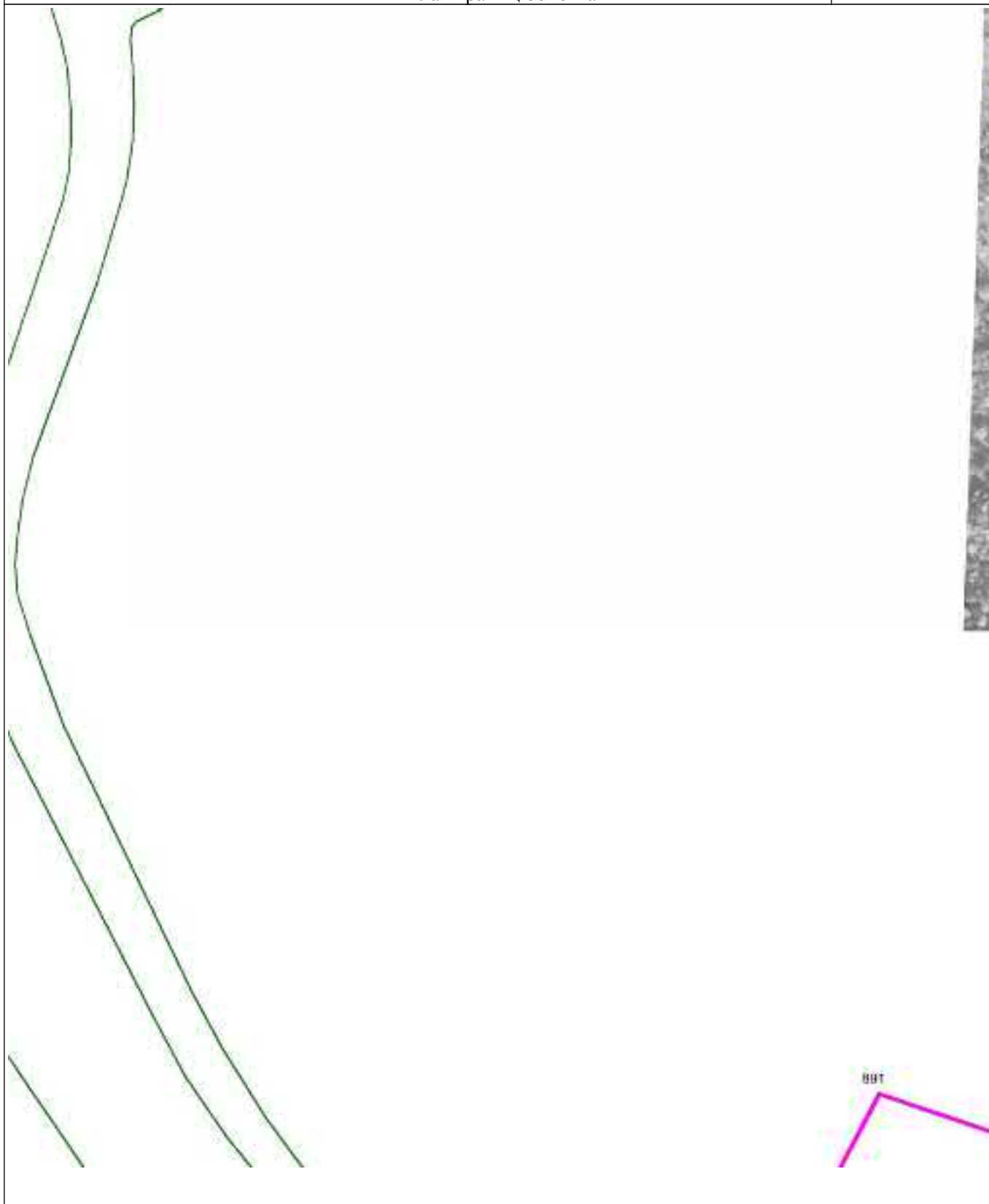
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

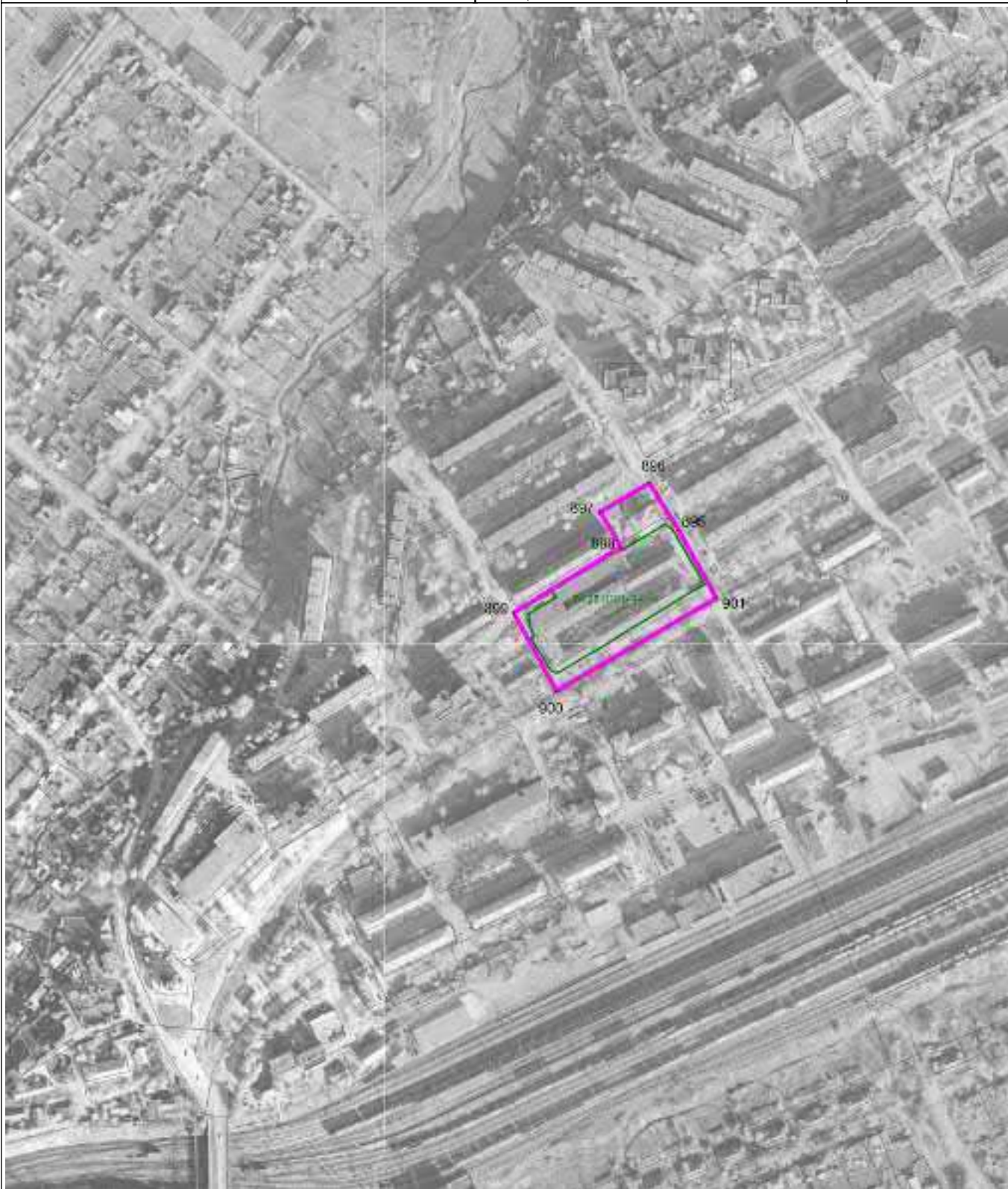
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

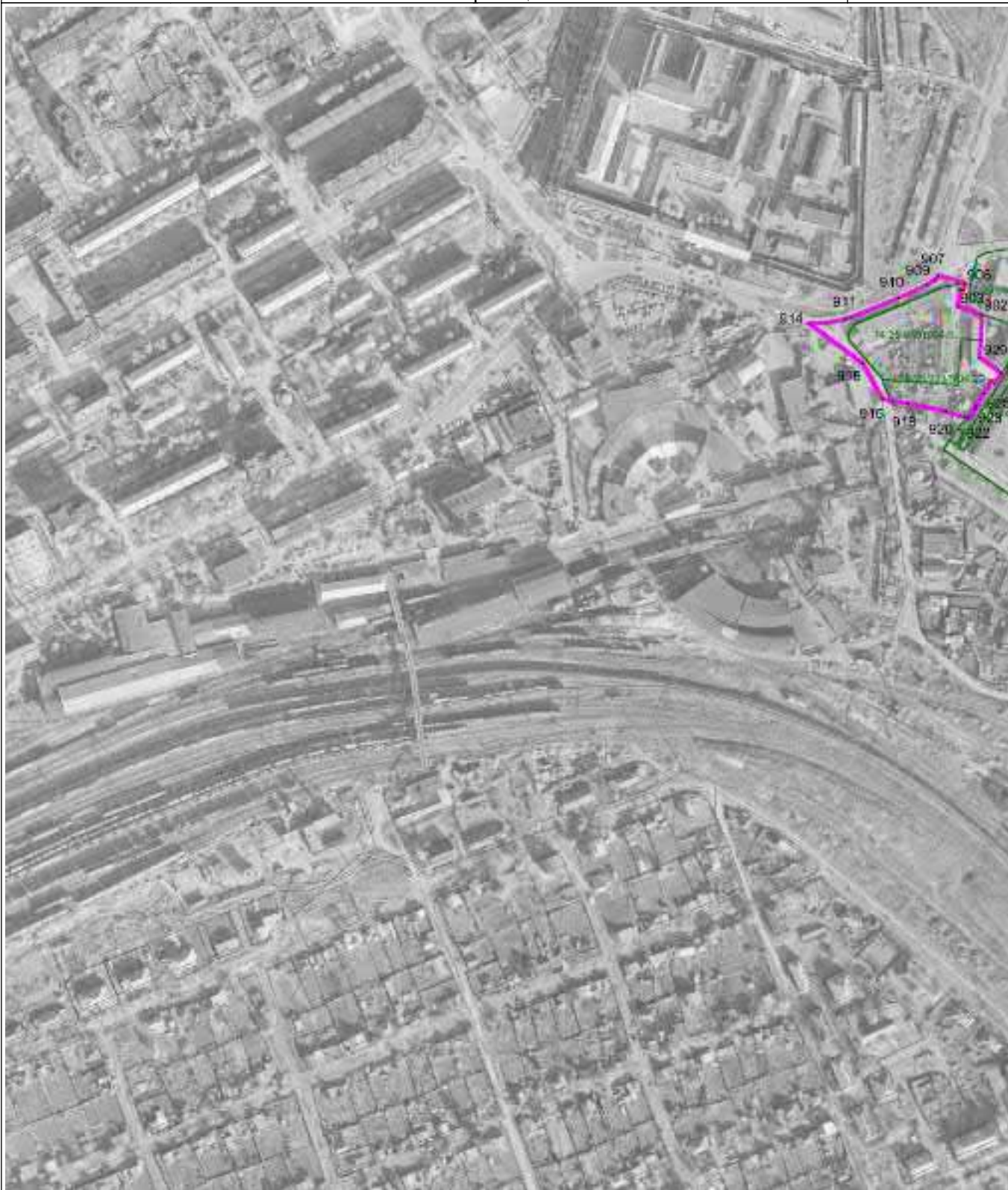
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

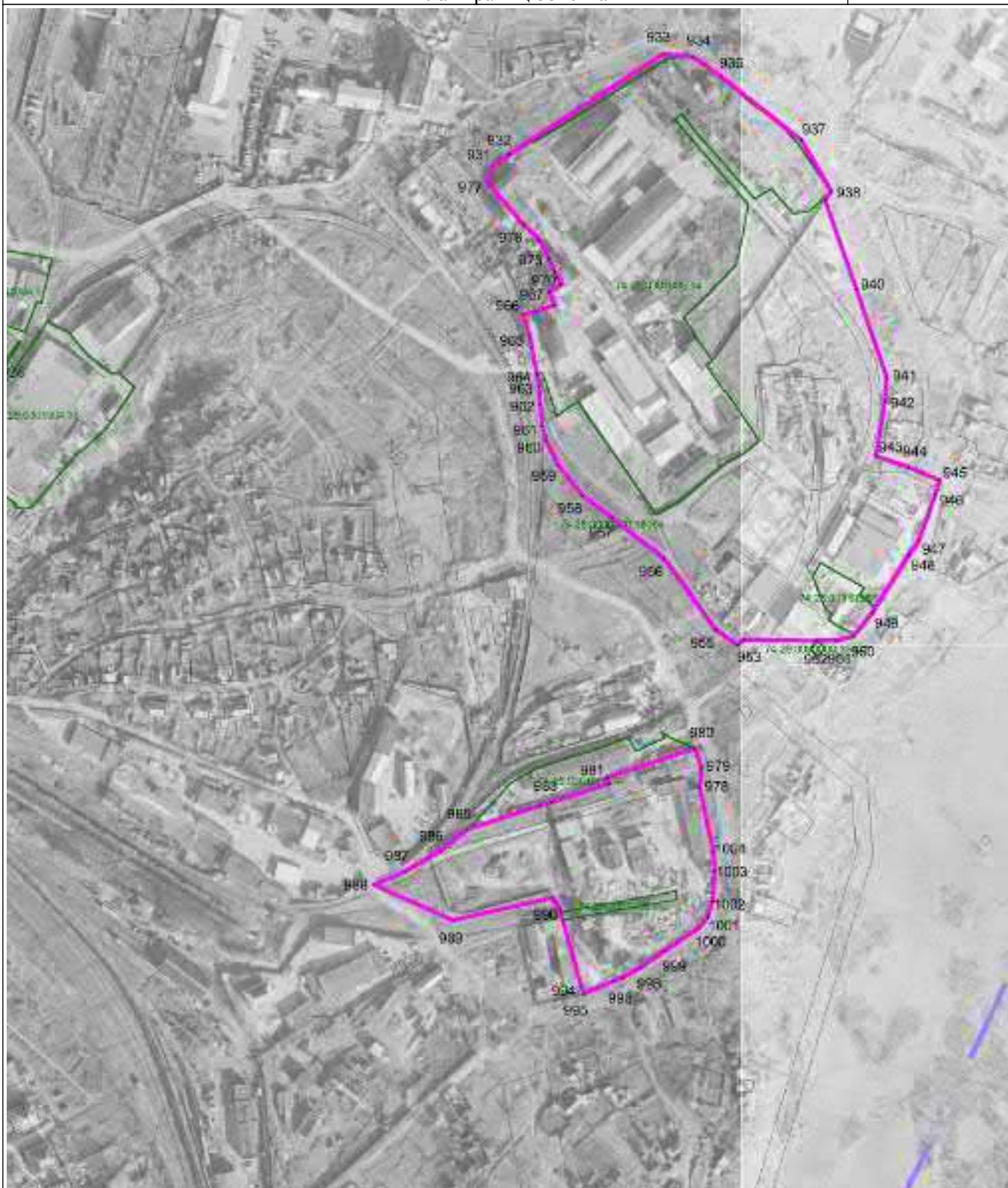
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

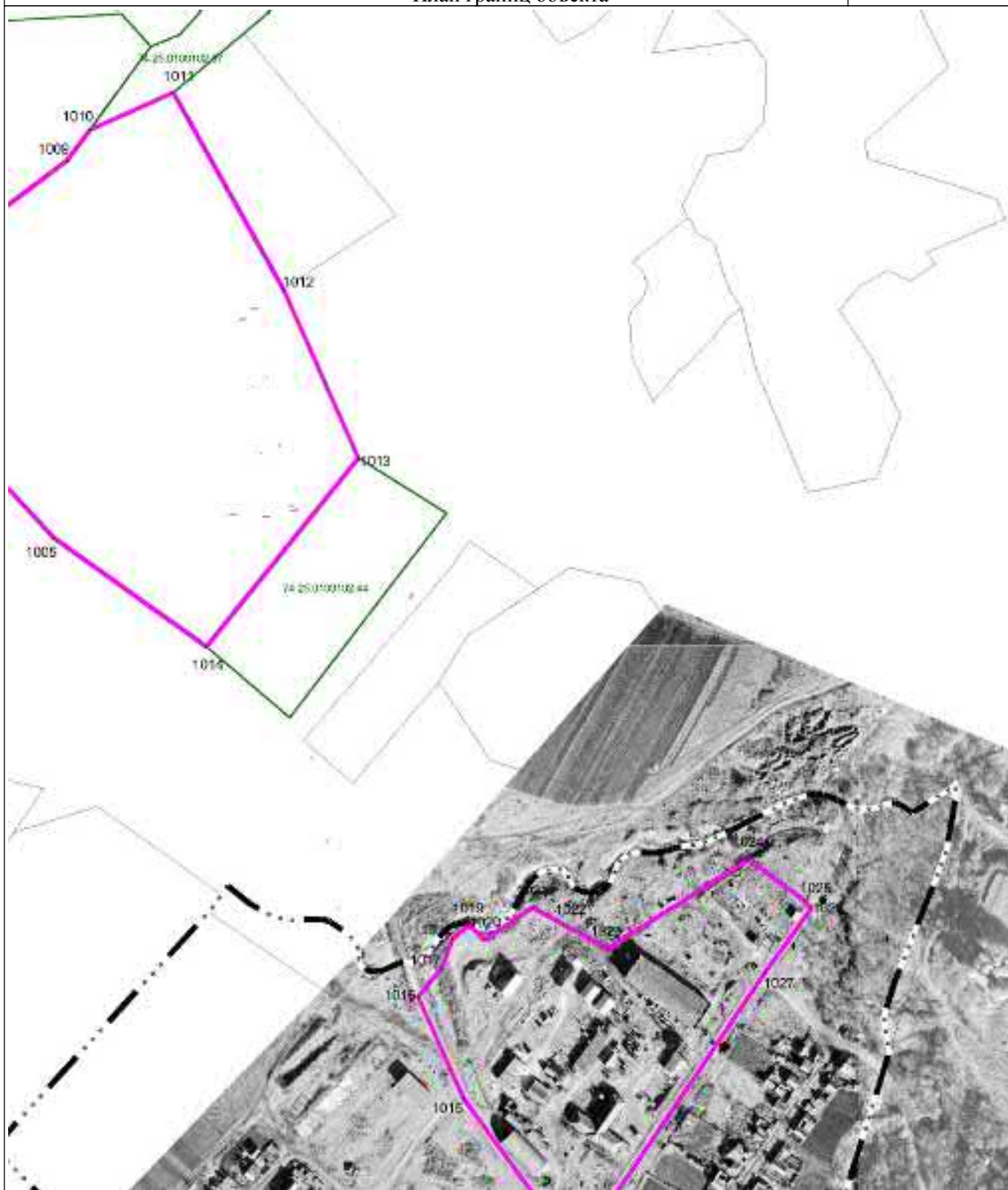
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

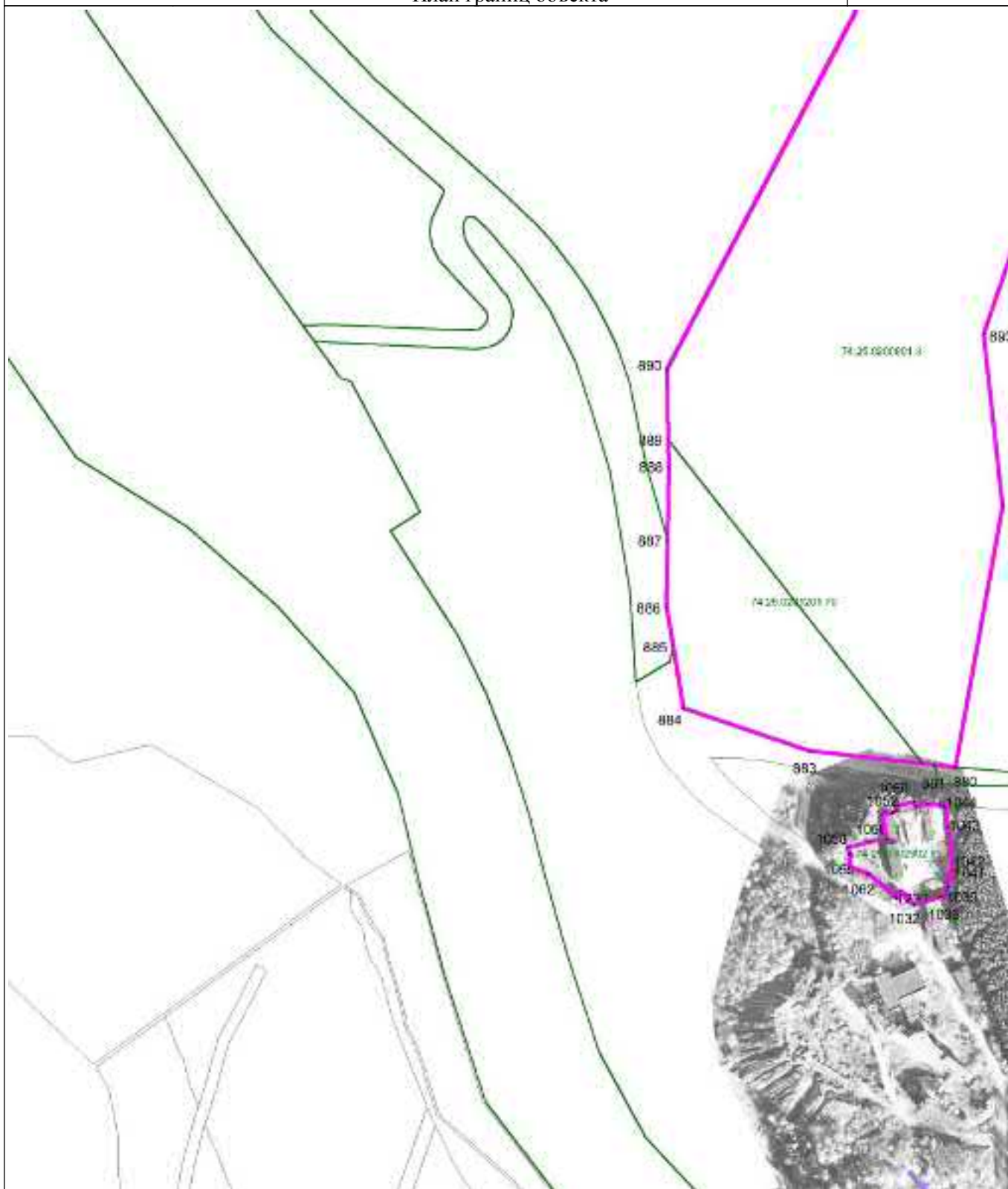
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

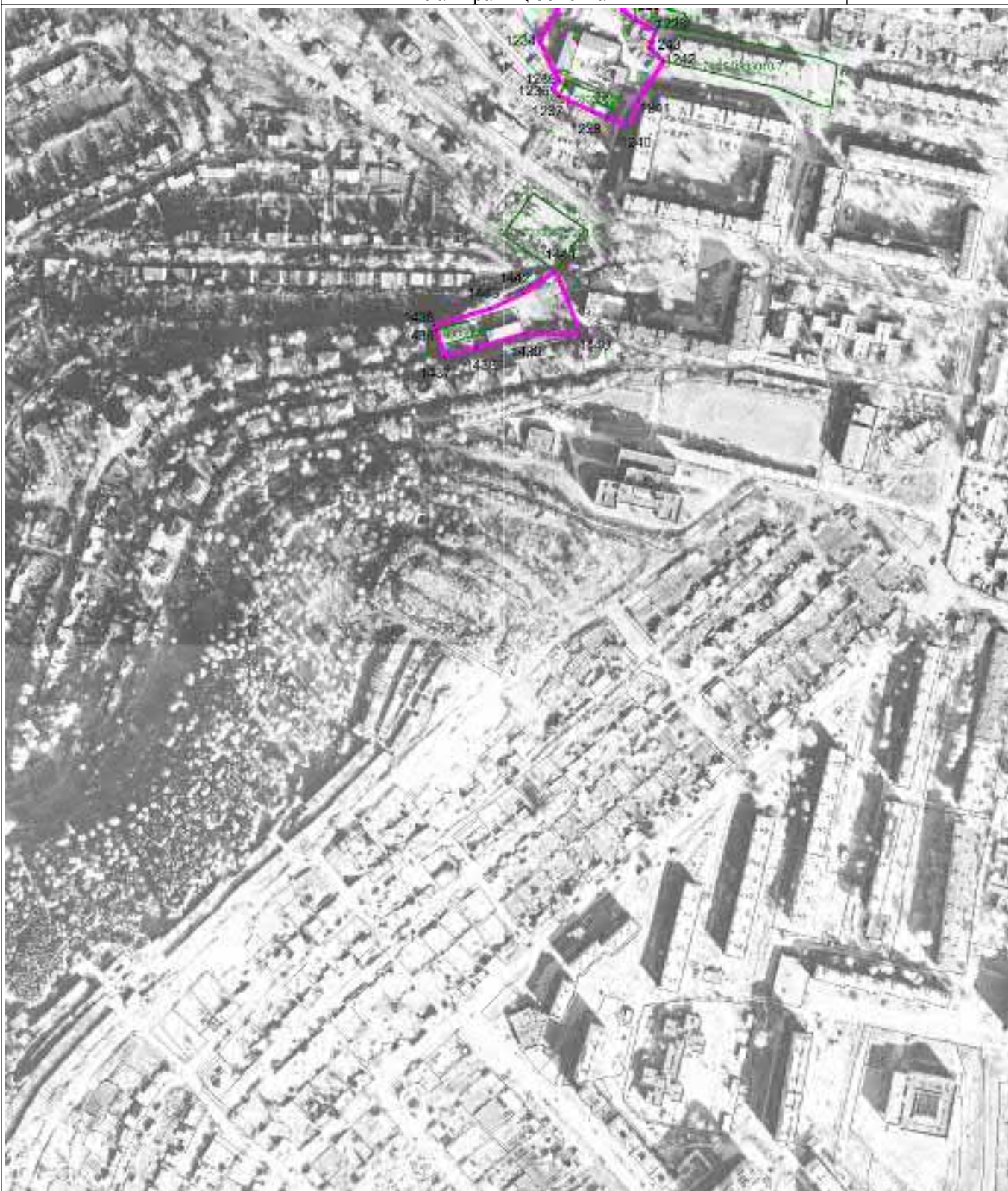
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

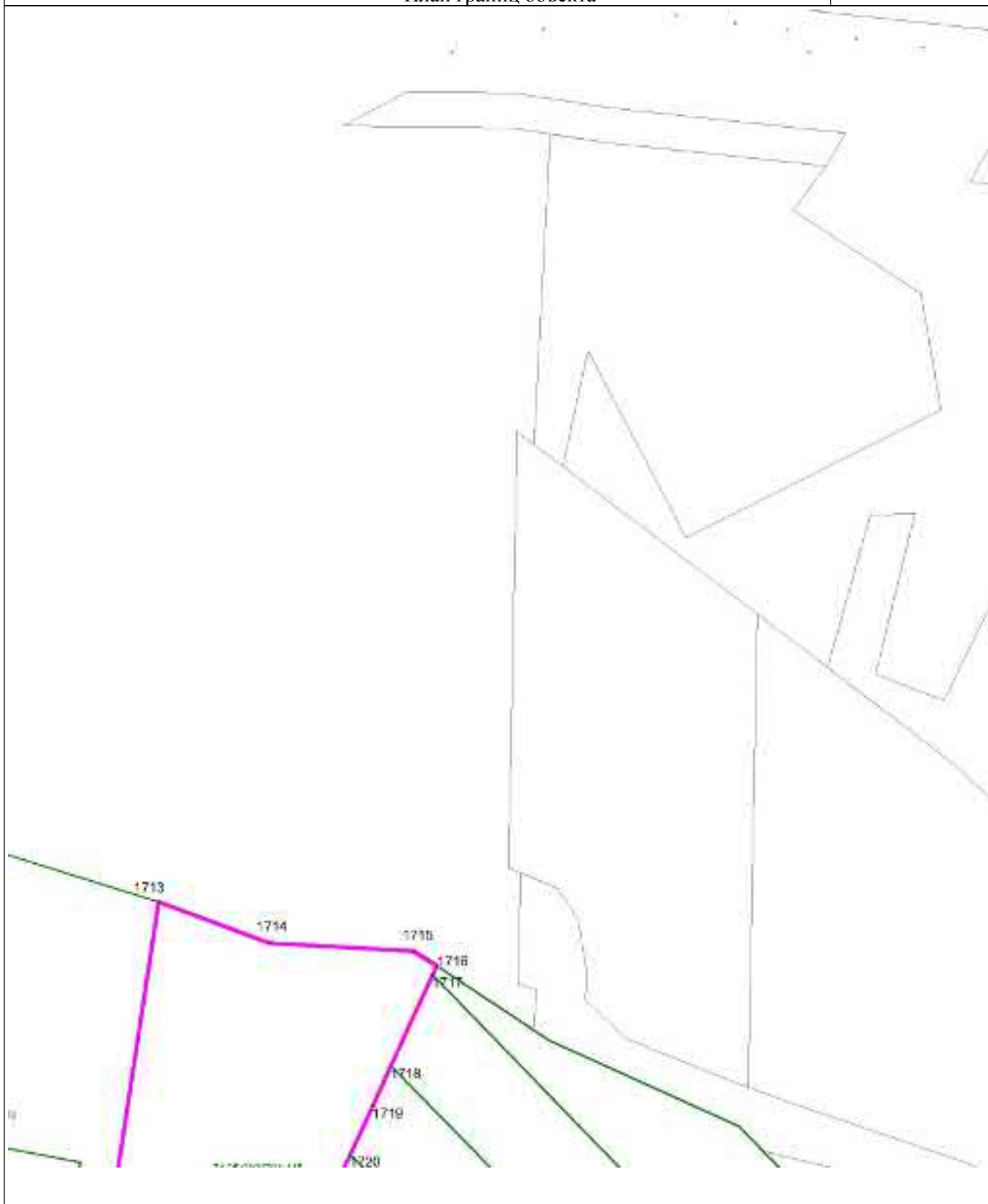
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

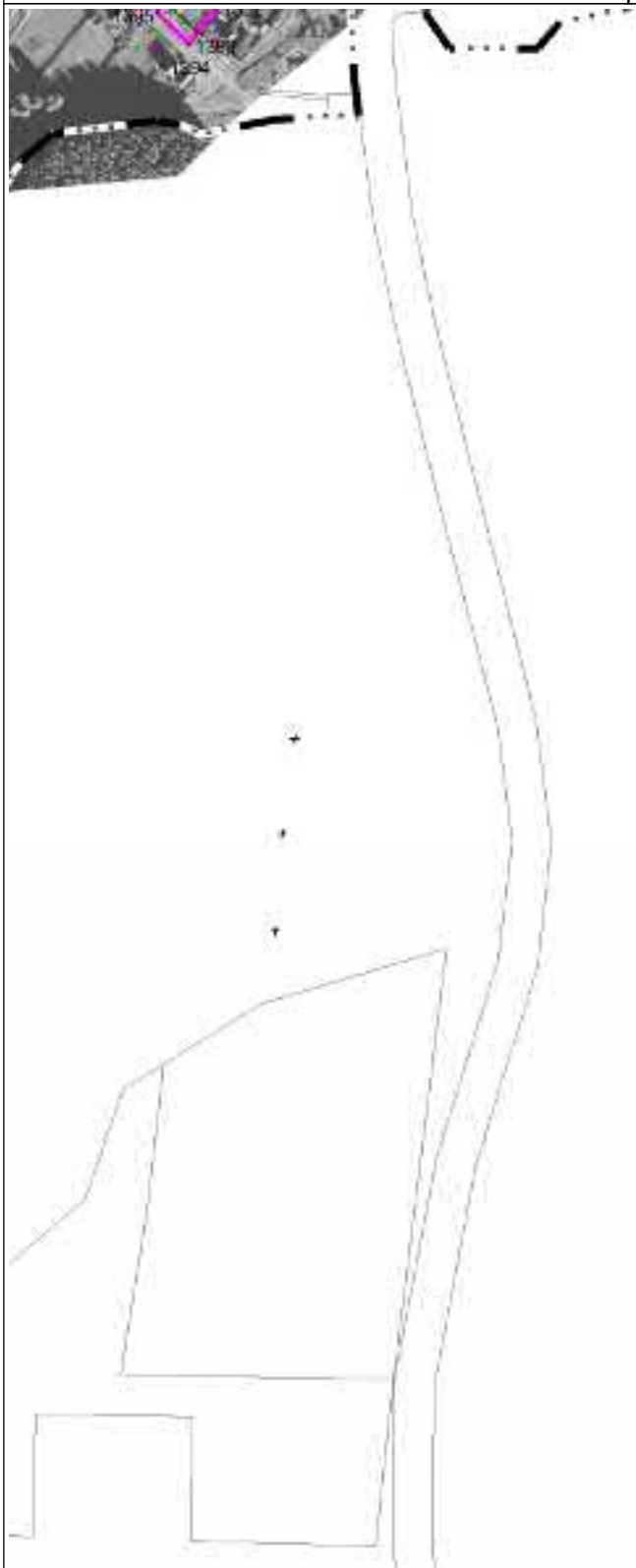
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

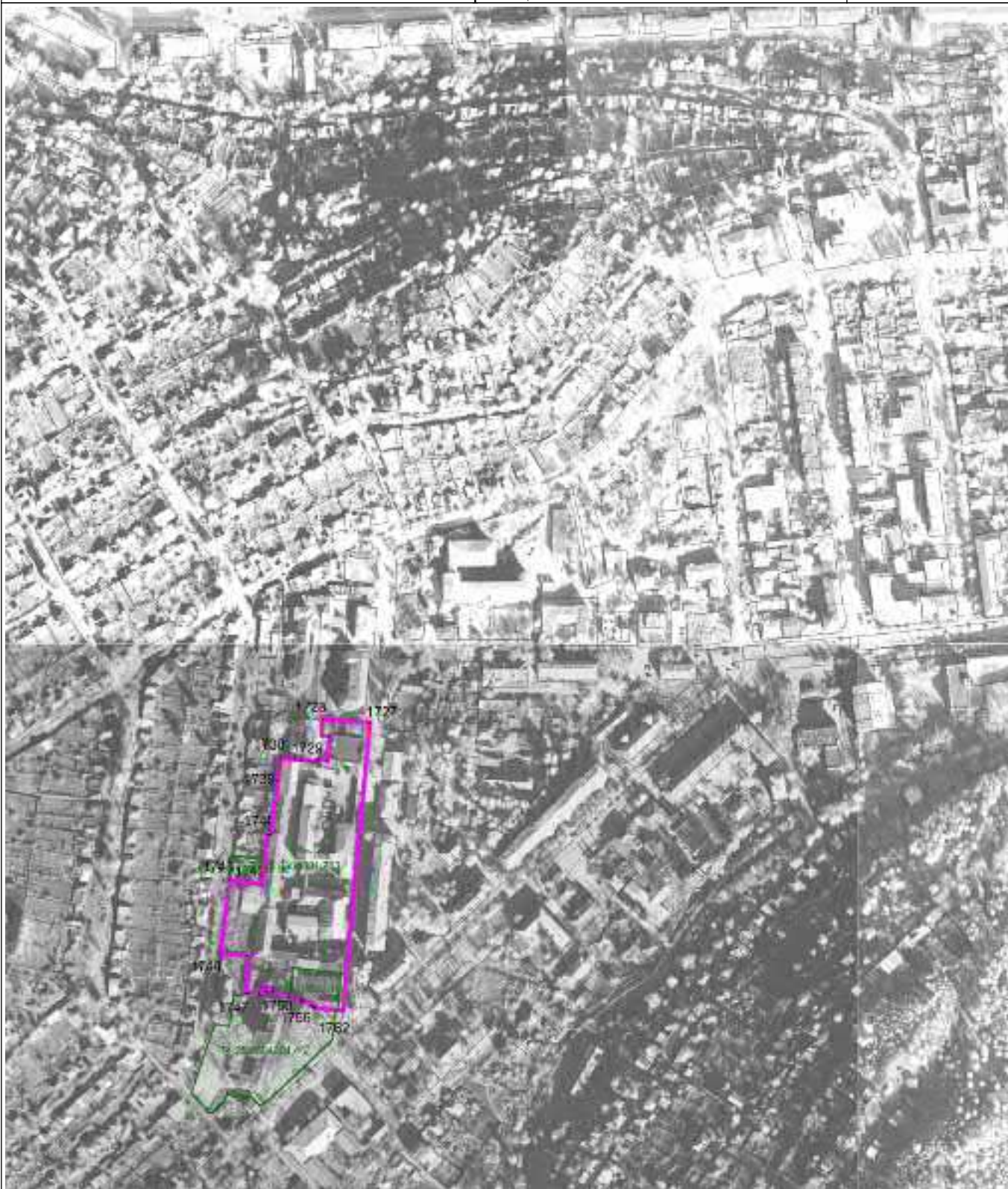
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

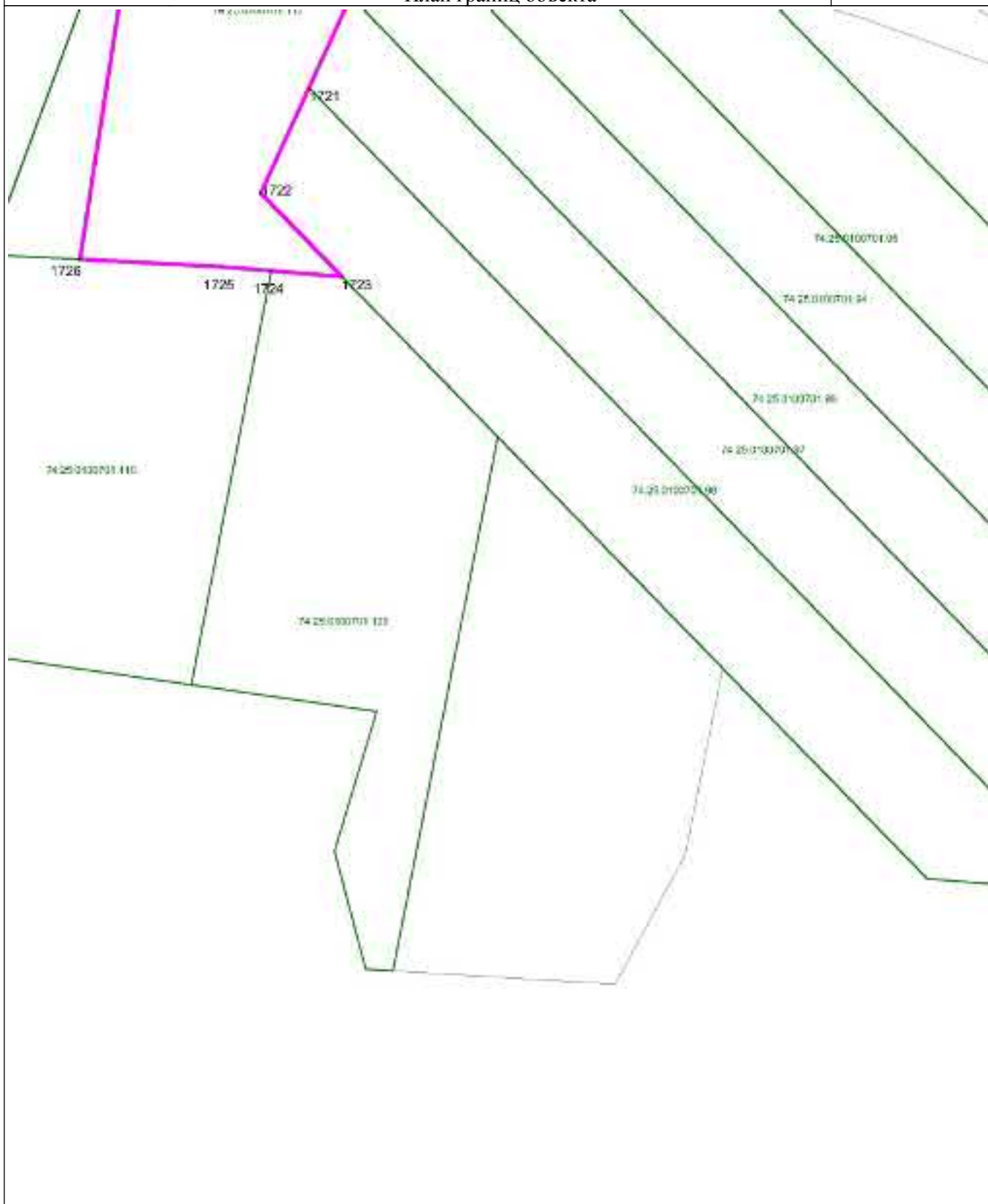
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

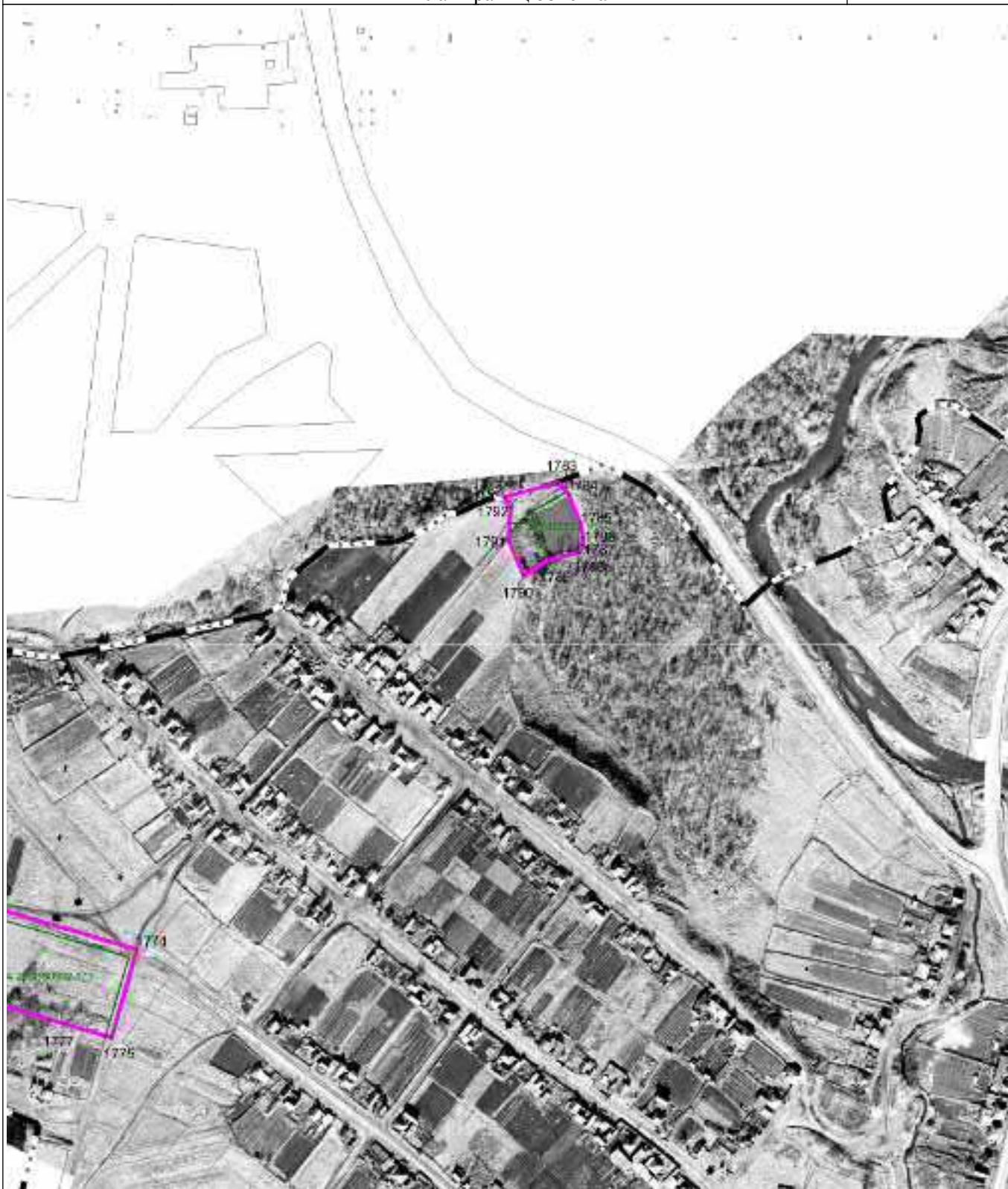
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

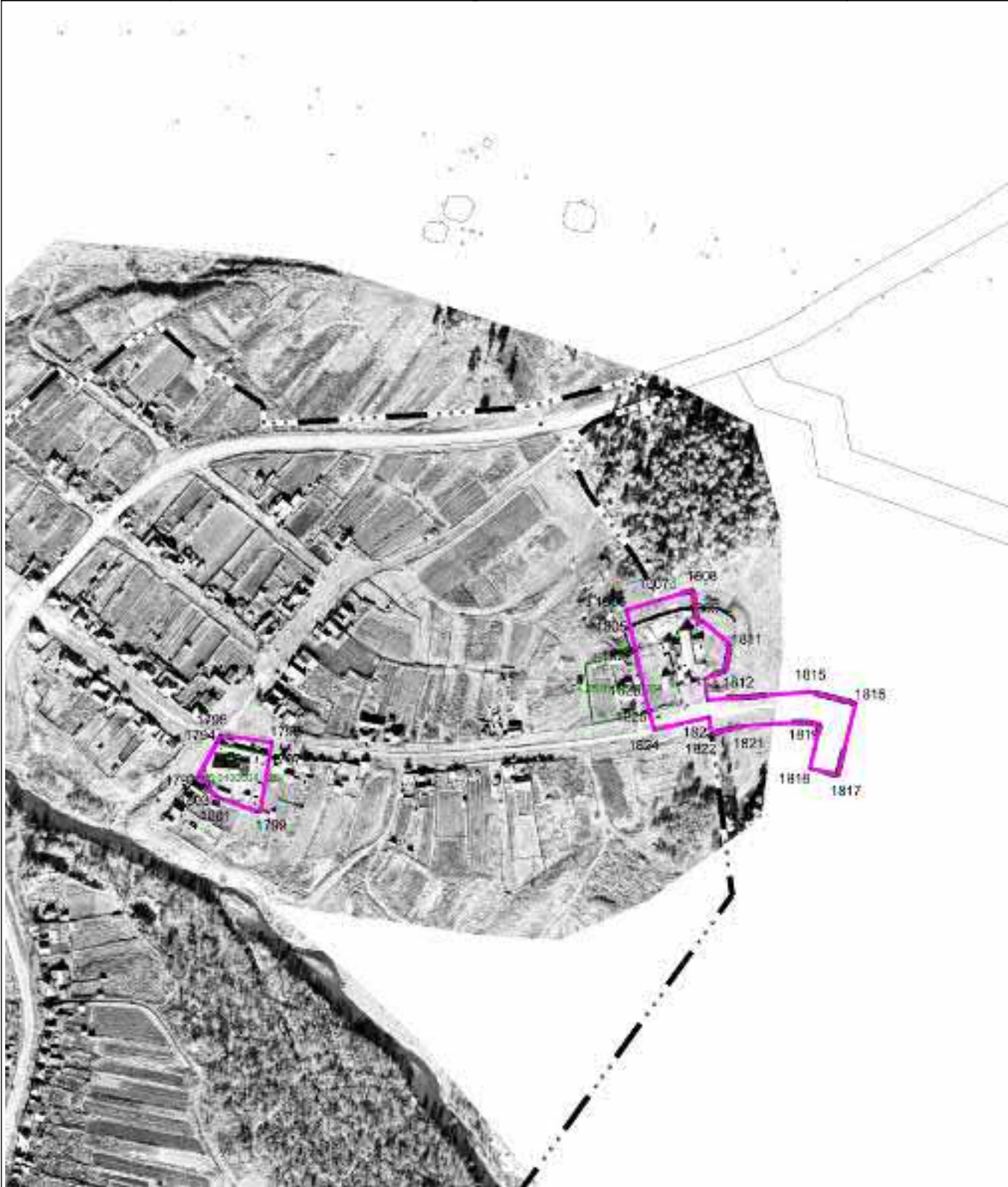
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

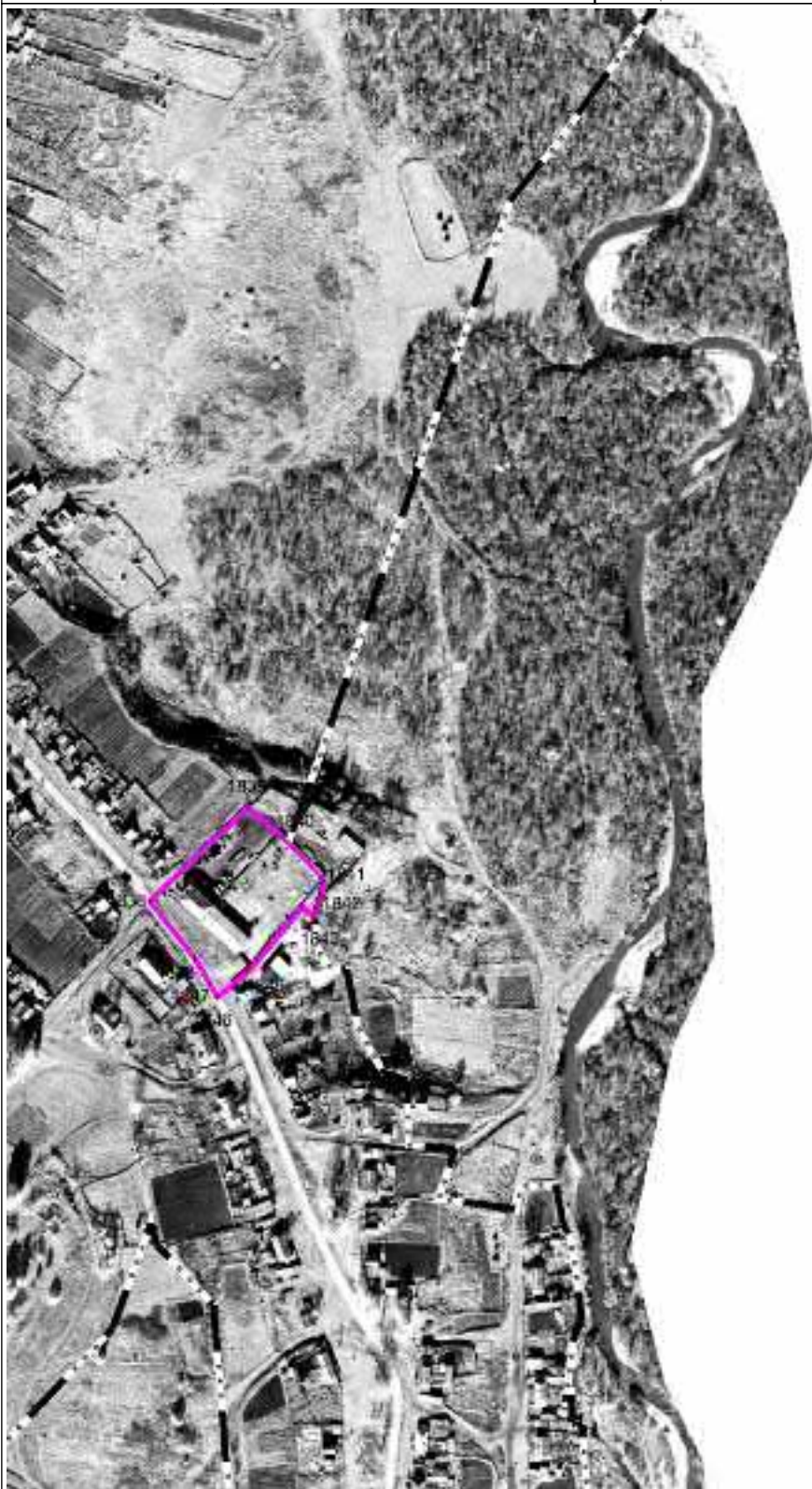
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

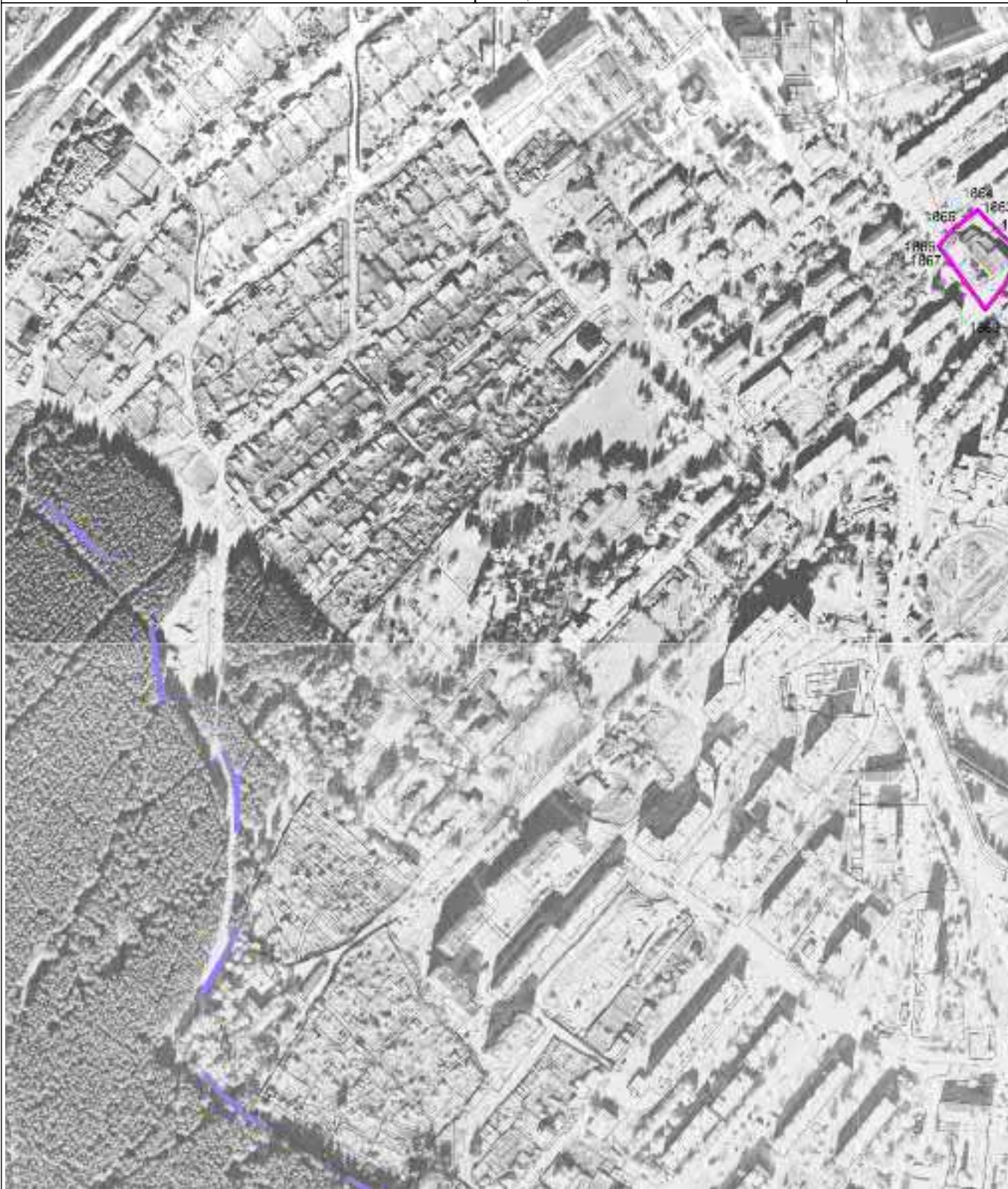
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

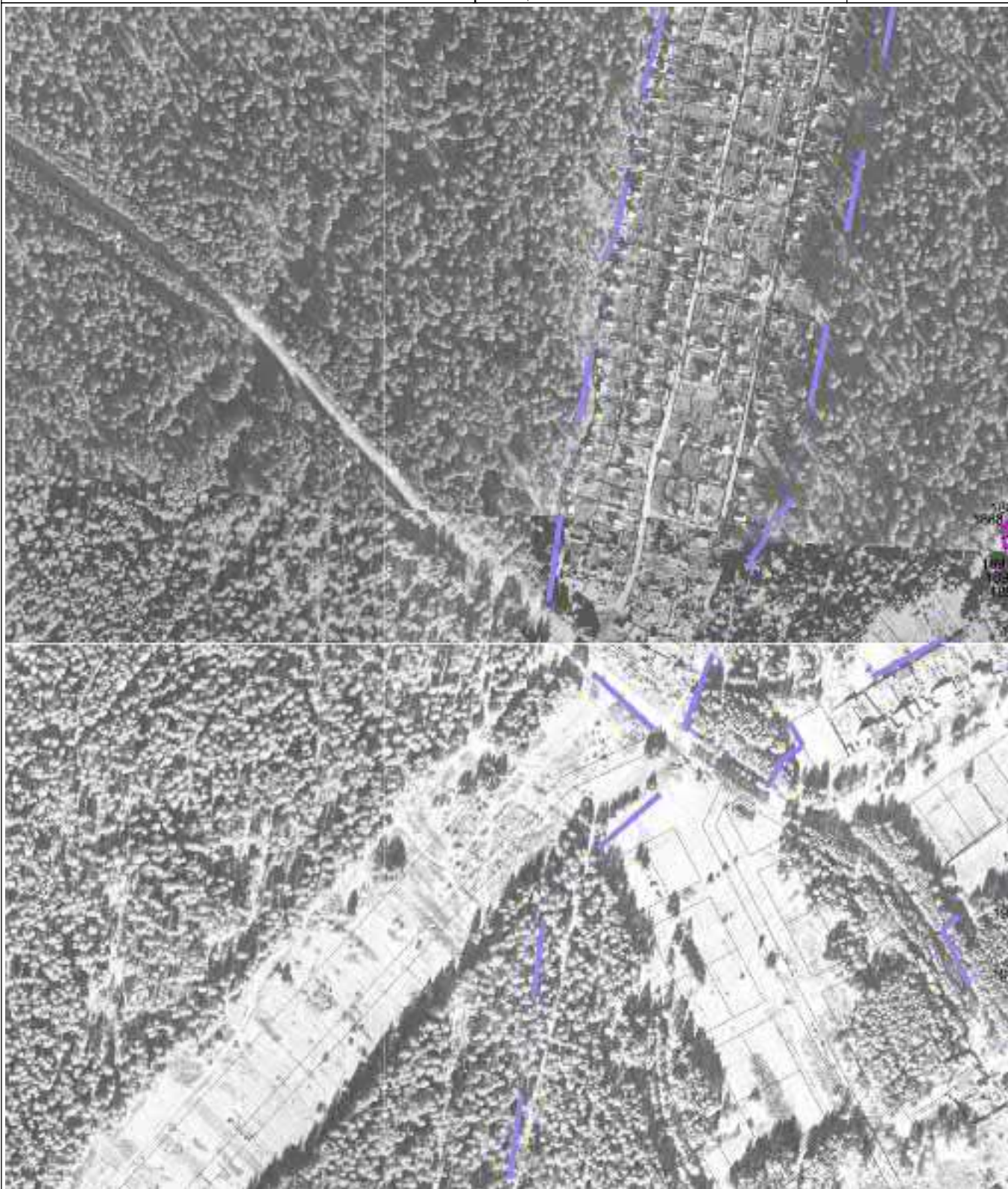
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

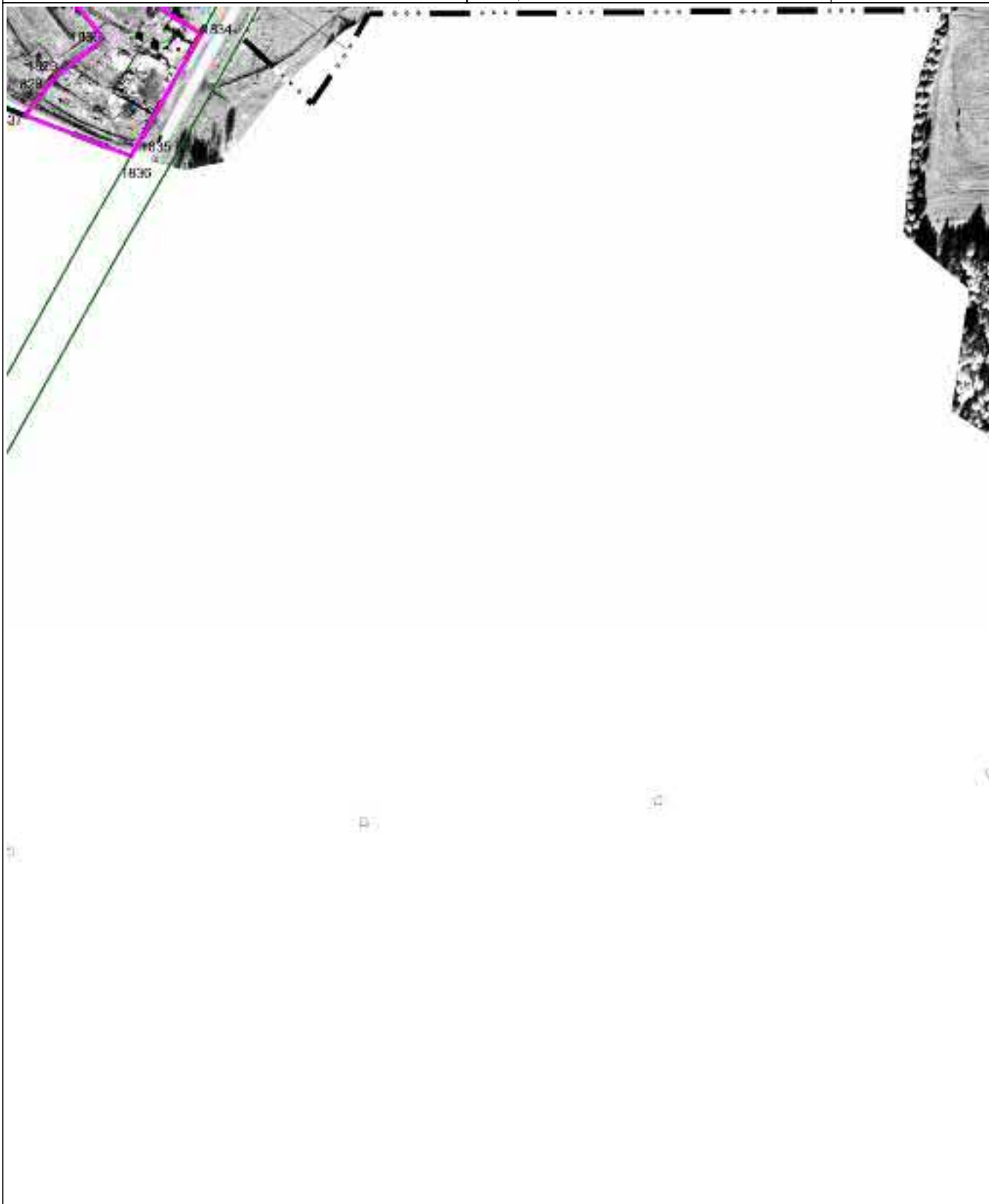
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

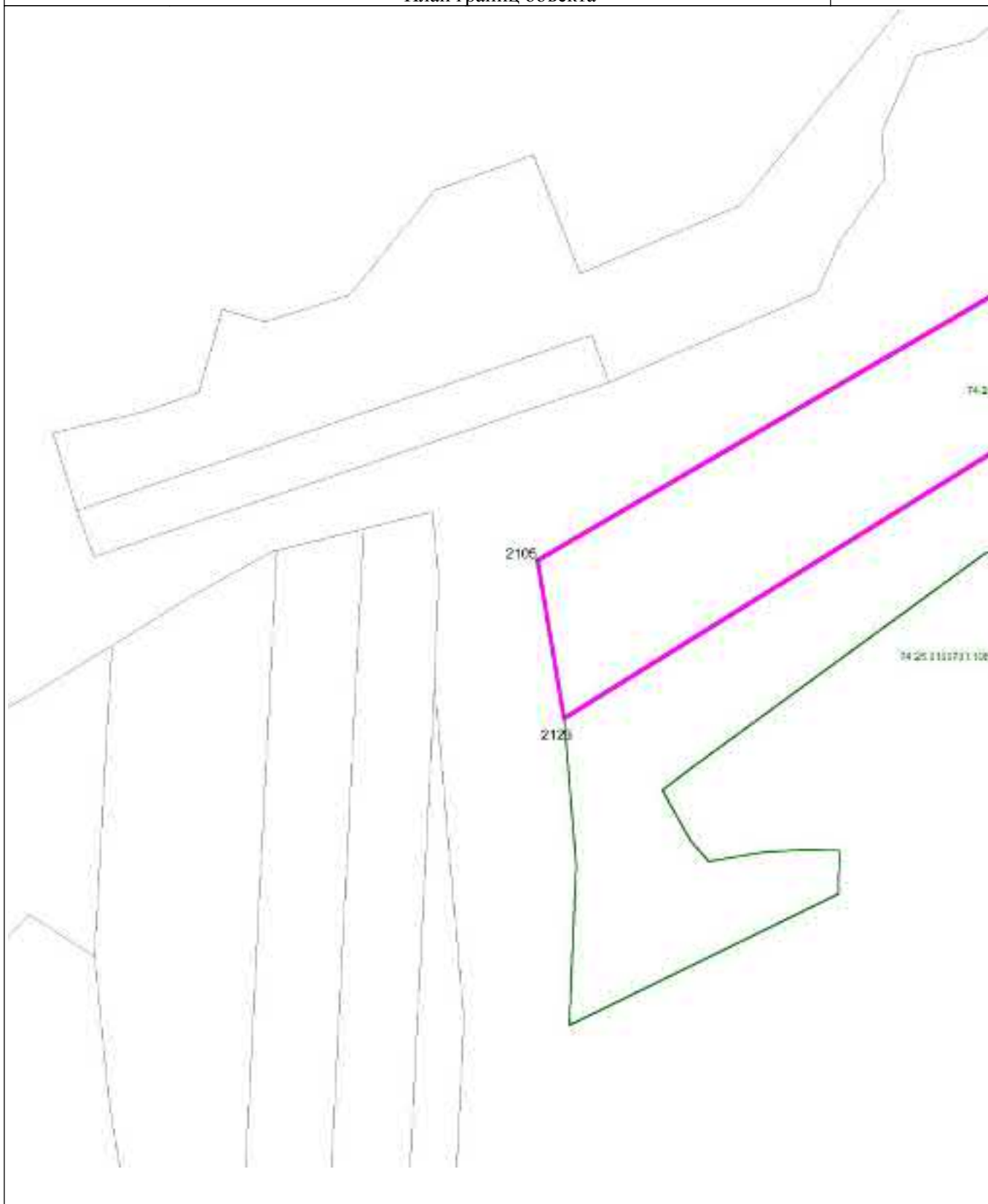
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

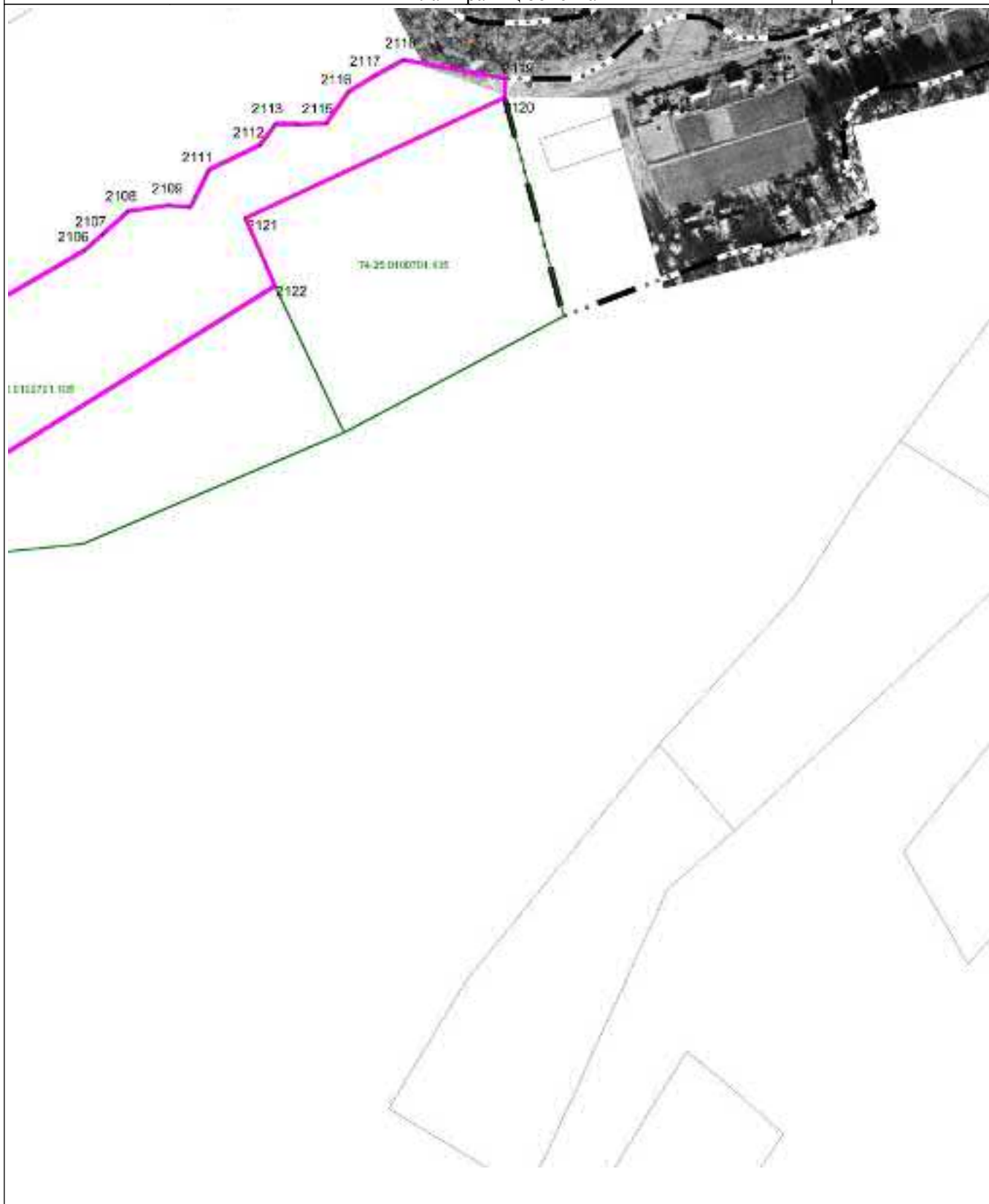
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

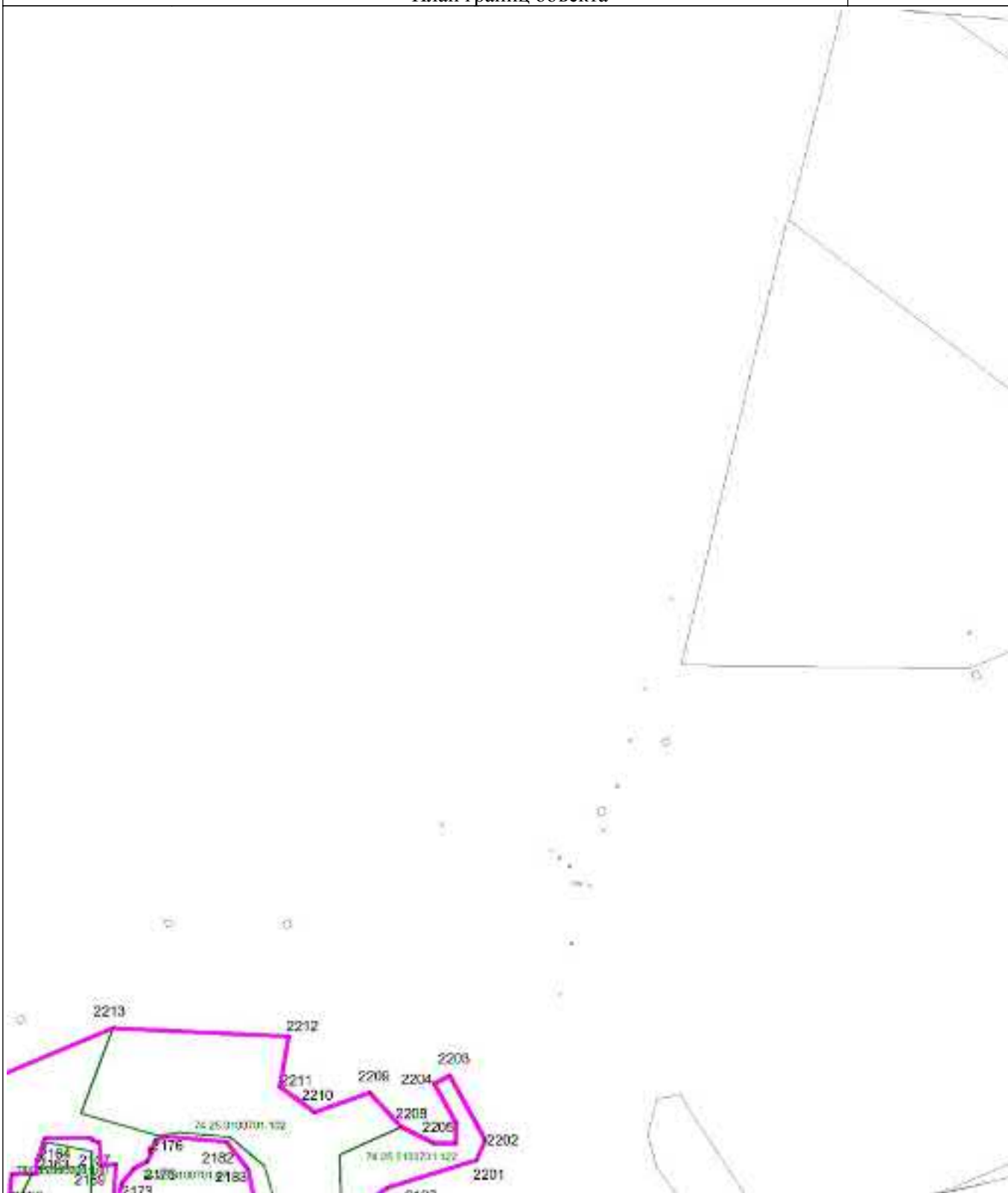
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

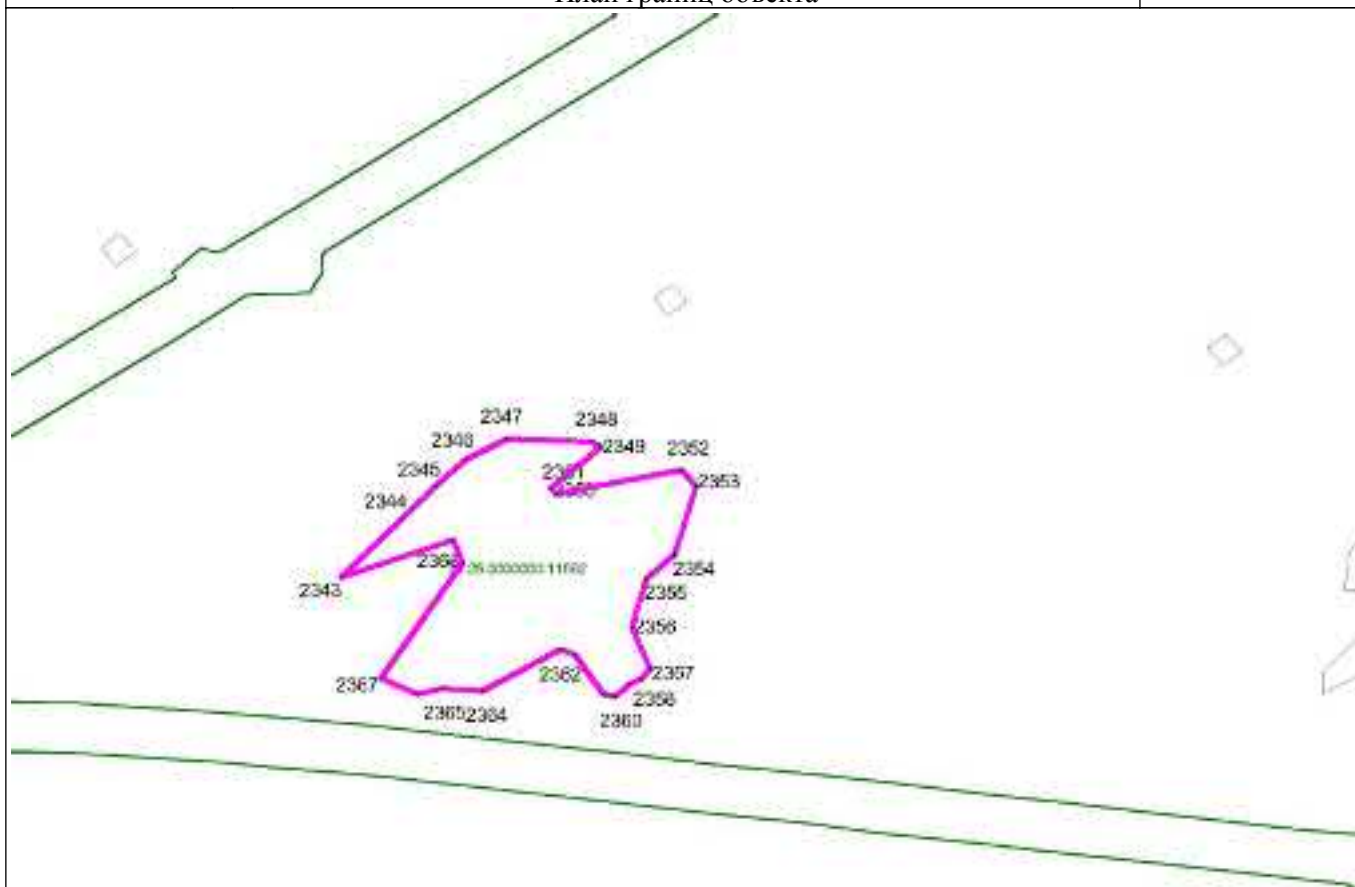
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

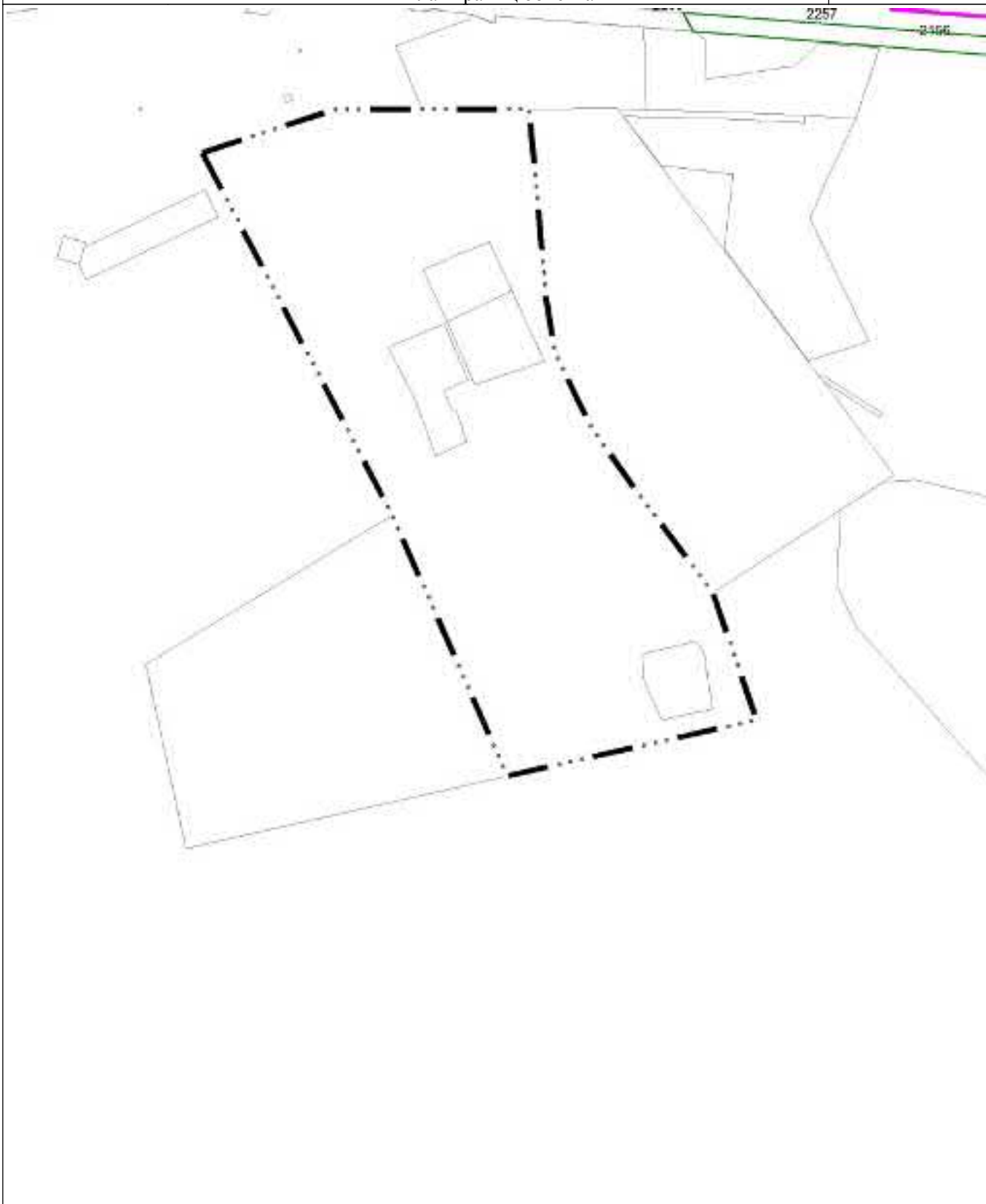
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

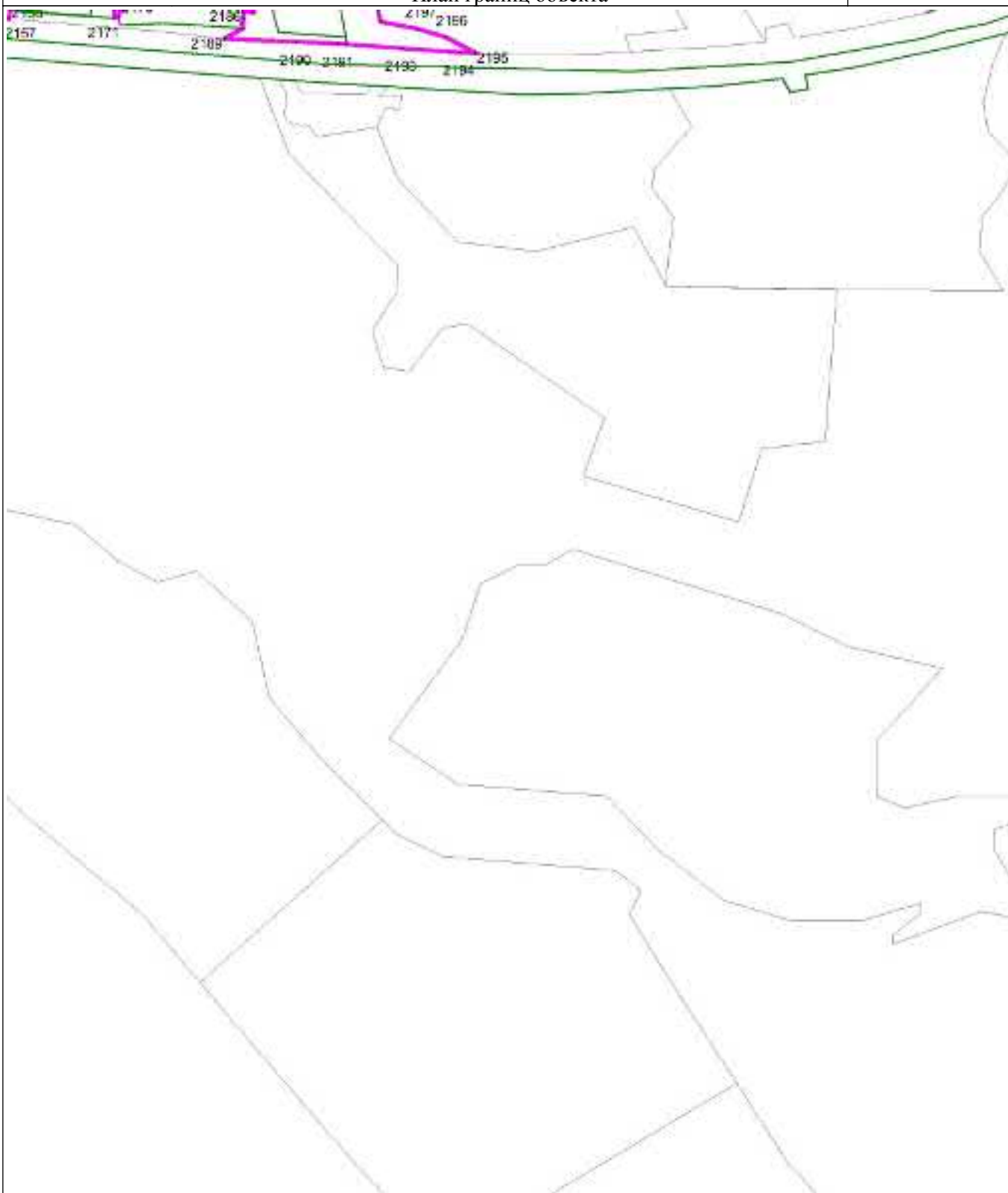
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

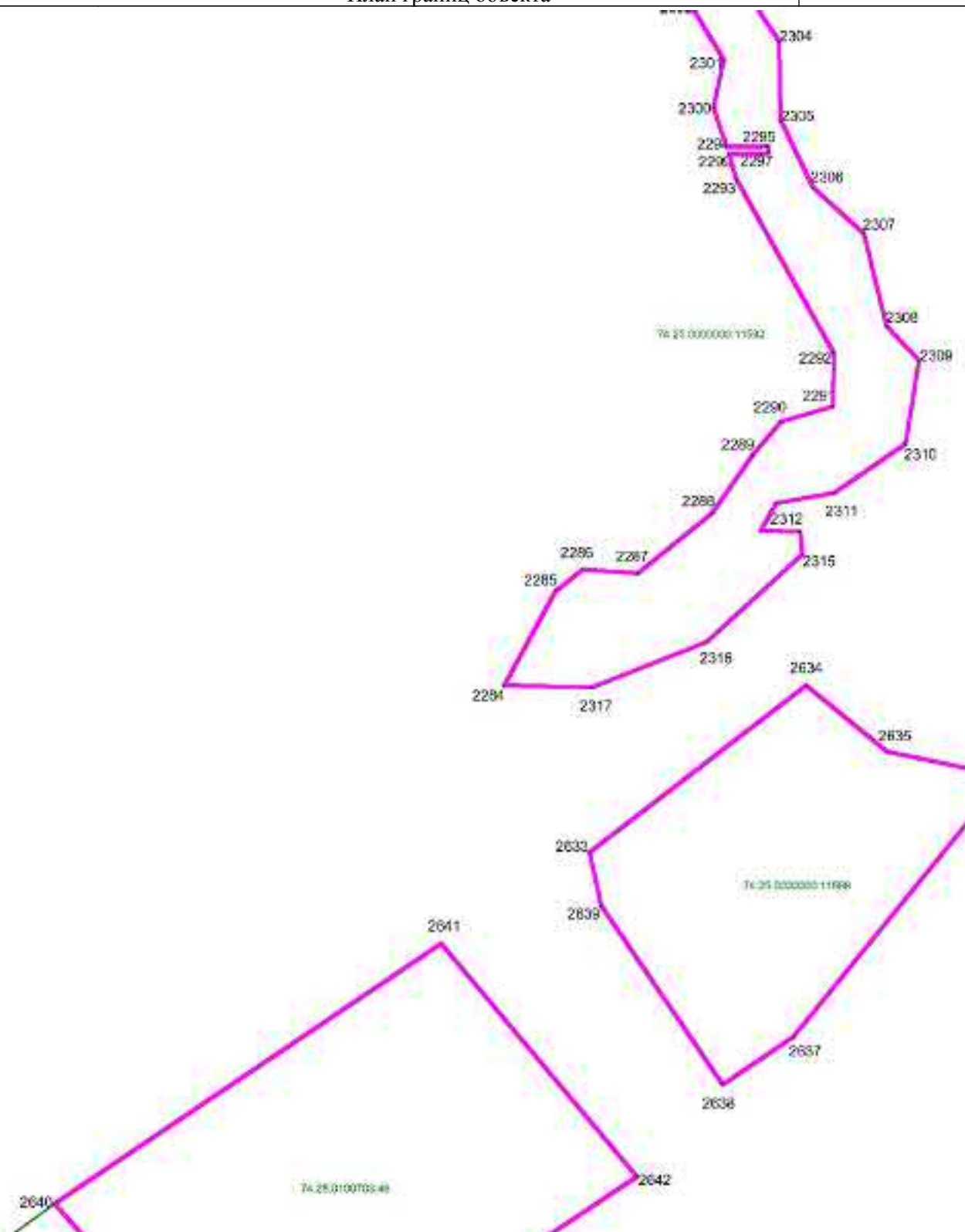
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

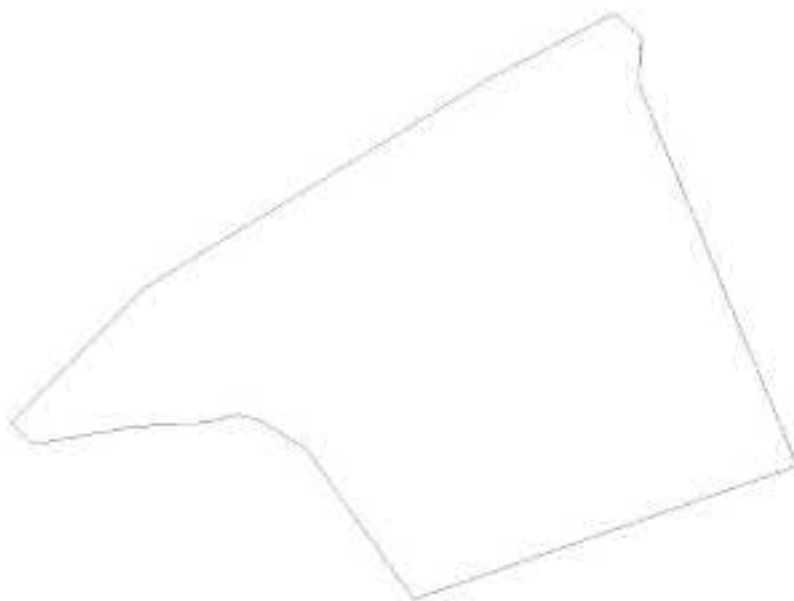
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

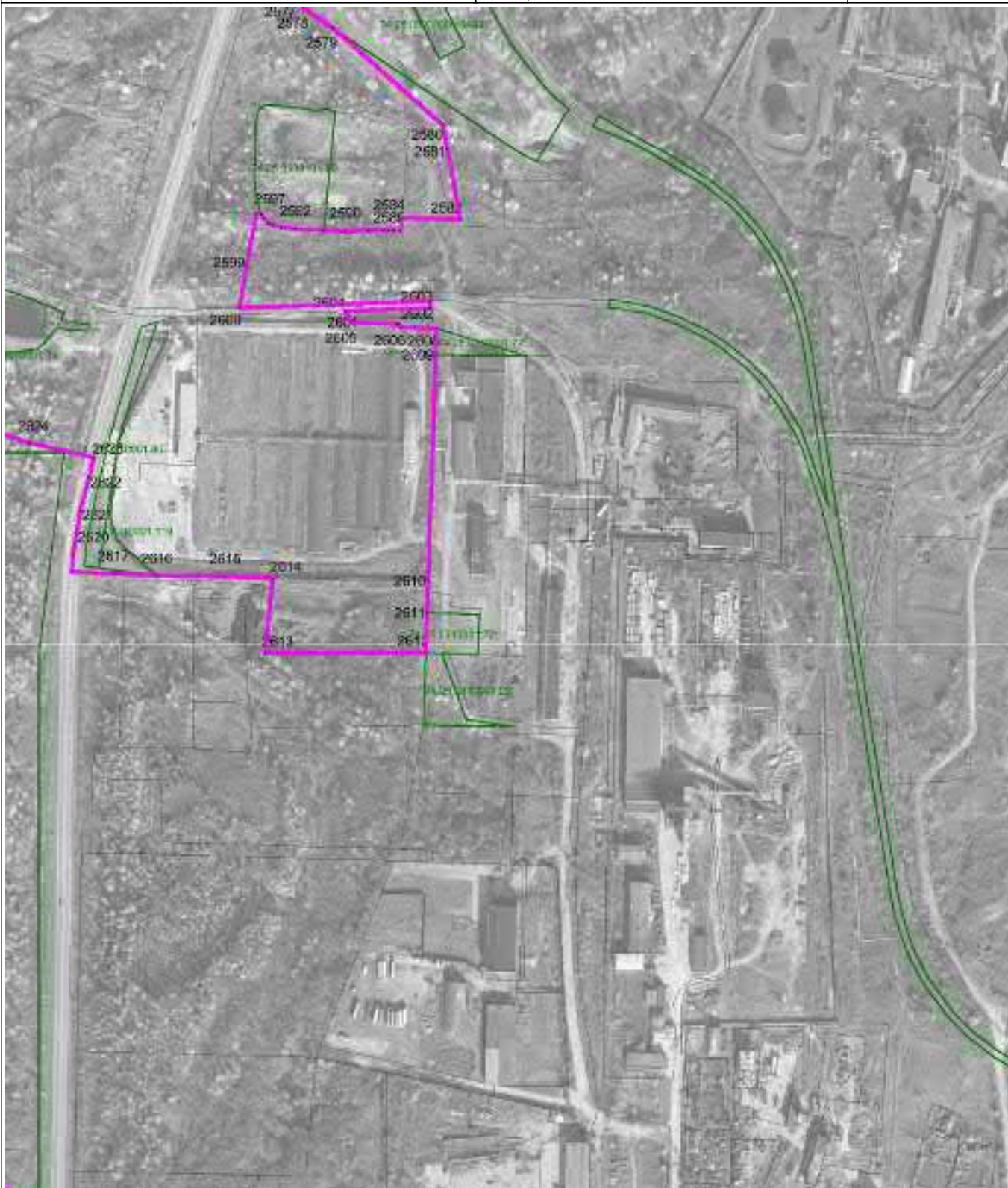
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

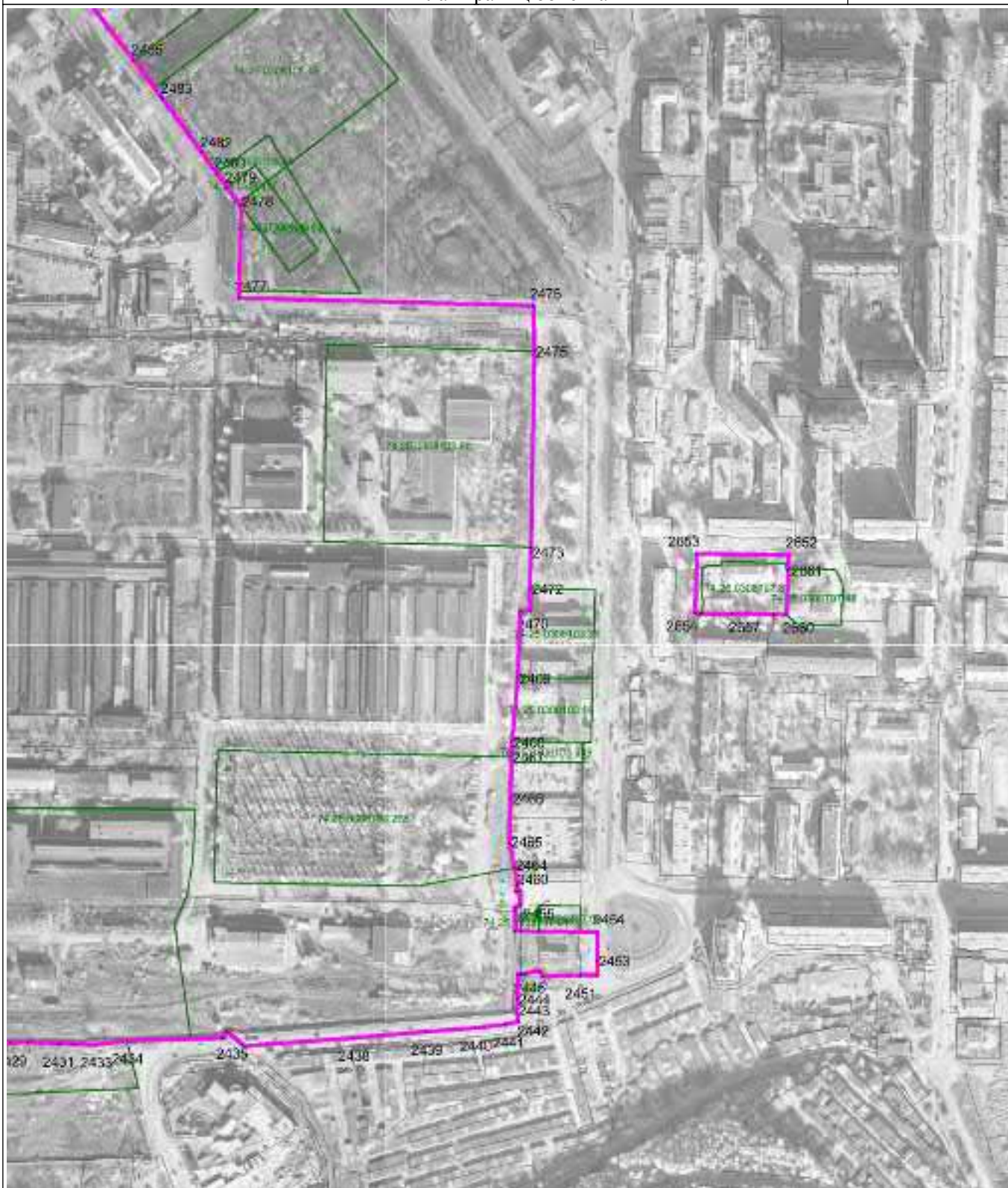
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

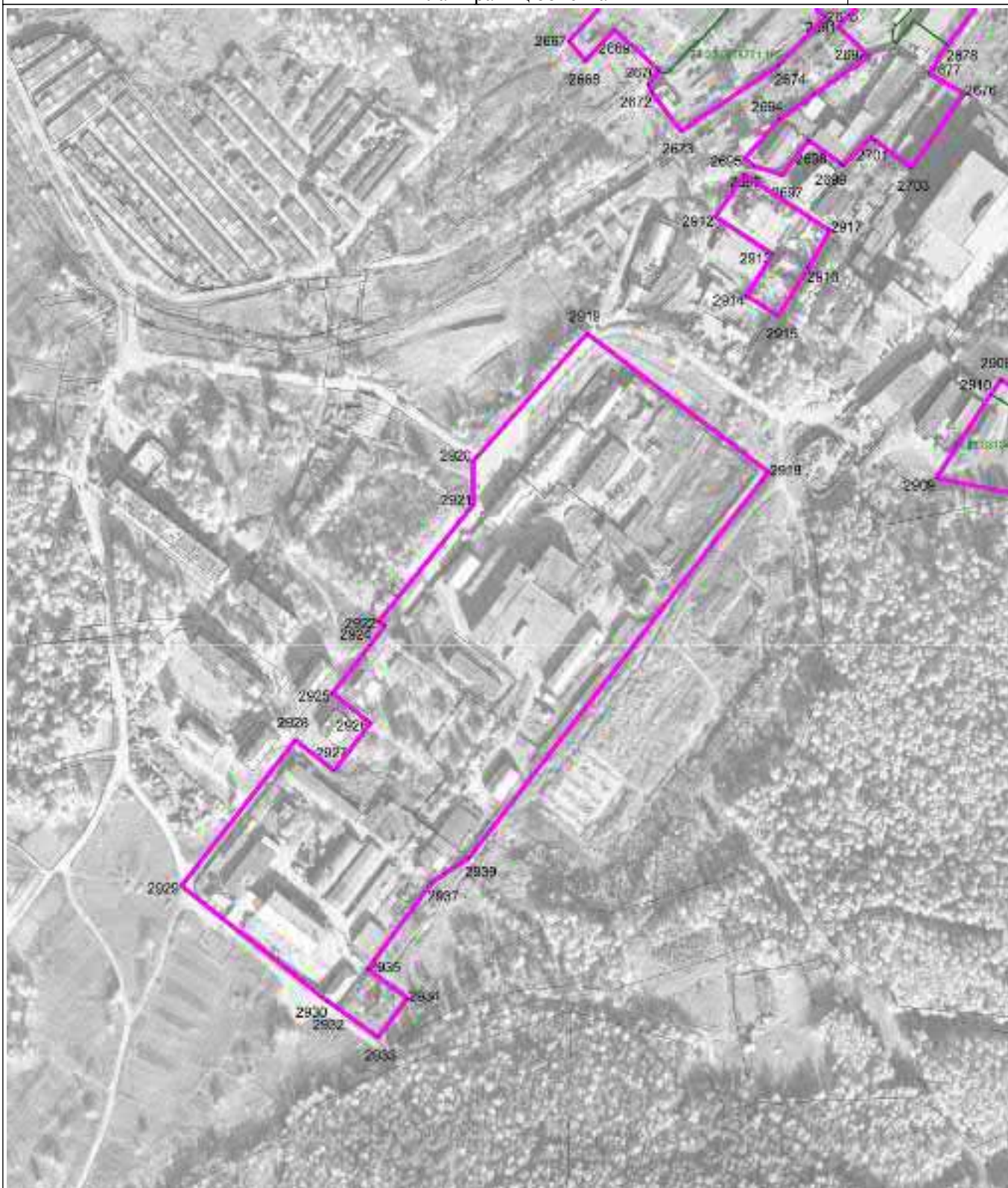
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

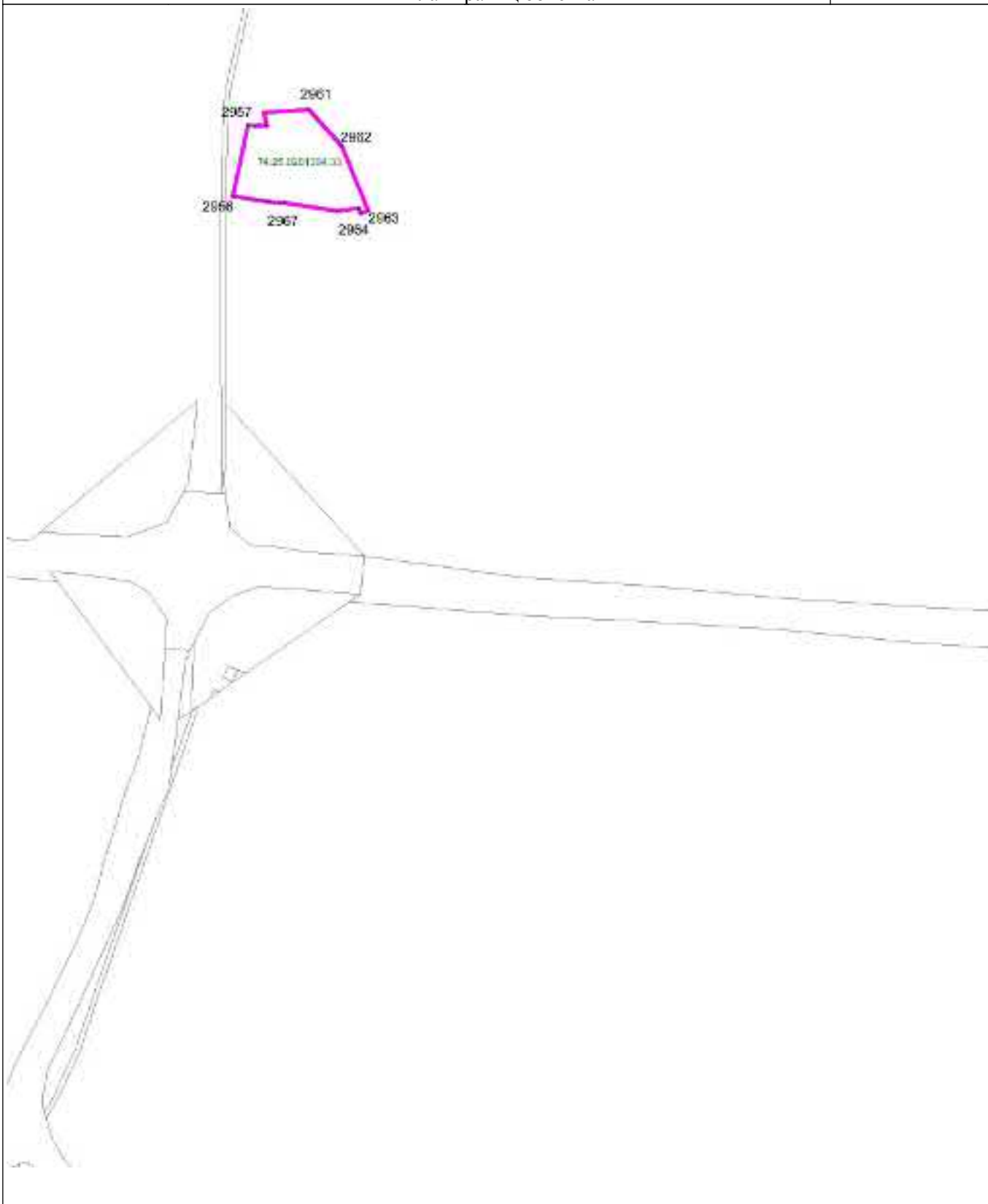
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

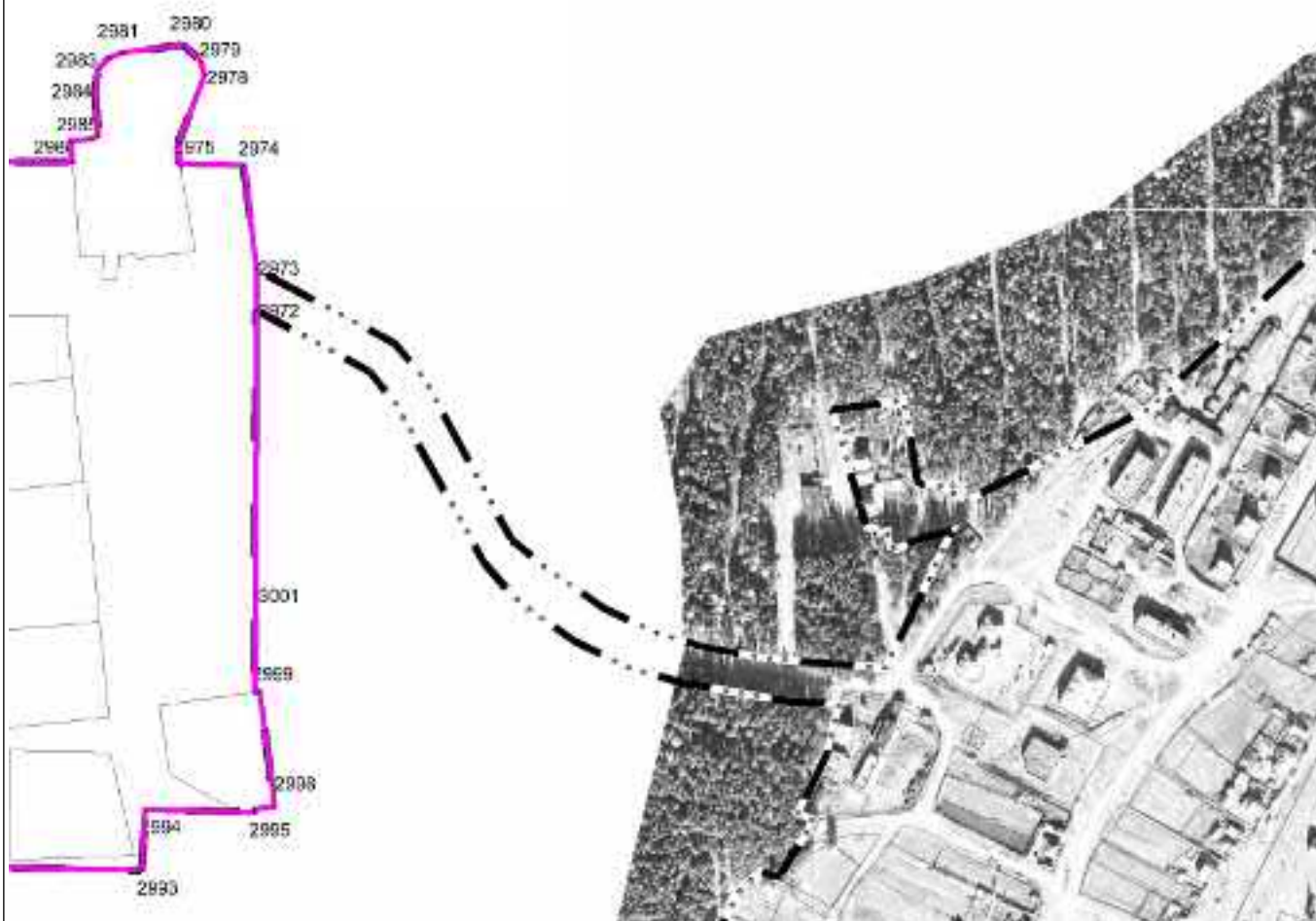
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона П1

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3783716 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	612936.80	2217279.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	612977.08	2217226.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	612962.81	2217215.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	612946.38	2217201.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	612929.53	2217187.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	612911.72	2217173.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	612900.07	2217163.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	612866.80	2217137.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	612863.60	2217140.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	612812.63	2217100.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	612803.19	2217093.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	612696.59	2217182.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	612711.06	2217206.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	612733.44	2217226.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	612758.95	2217246.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	612776.53	2217250.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	612825.72	2217292.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	612876.80	2217326.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	612892.44	2217336.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	612936.80	2217279.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
20	610698.73	2210964.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	610787.97	2210912.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	610787.14	2210910.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	610808.72	2210900.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	610820.82	2210893.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	610822.67	2210893.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	610832.64	2210892.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	611037.78	2210723.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	611028.18	2210709.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	611006.98	2210677.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	611002.78	2210671.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
31	610988.64	2210663.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	610970.38	2210637.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	610953.63	2210651.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	610920.76	2210677.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	610884.44	2210712.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	610850.84	2210749.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	610819.71	2210784.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	610799.90	2210804.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	610763.51	2210843.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	610749.85	2210857.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	610737.52	2210869.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	610727.27	2210877.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	610716.21	2210884.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	610700.70	2210891.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	610677.67	2210903.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	610665.87	2210907.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	610651.59	2210913.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	610639.13	2210917.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	610627.13	2210920.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	610584.26	2210927.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	610564.70	2210931.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	610532.02	2210936.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	610522.55	2210938.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	610532.26	2210997.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	610698.73	2210964.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
55	611750.59	2210988.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	611785.90	2210949.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	611852.62	2210874.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	611817.38	2210847.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	611802.14	2210831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	611782.62	2210853.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	611749.93	2210888.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	611704.59	2210939.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	611715.95	2210949.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	611710.77	2210955.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	611696.76	2210971.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	611664.23	2211010.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	611660.32	2211015.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	611683.89	2211038.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	611712.34	2211014.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	611722.21	2211019.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	611750.59	2210988.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
71	611749.06	2215585.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
72	611775.53	2215541.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	611773.06	2215540.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	611767.42	2215536.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	611726.02	2215524.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	611694.70	2215505.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	611660.02	2215478.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	611653.55	2215484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	611653.55	2215484.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	611653.48	2215484.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	611649.08	2215489.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	611633.92	2215477.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	611626.01	2215487.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	611615.31	2215478.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	611602.27	2215468.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	611570.30	2215442.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	611532.28	2215488.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	611541.11	2215495.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	611636.30	2215571.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	611710.44	2215631.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	611715.52	2215626.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	611749.06	2215585.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
92	611339.52	2216105.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	611330.32	2216090.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	611338.04	2216083.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	611333.39	2216077.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	611325.01	2216068.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	611310.96	2216053.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	611302.65	2216048.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	611293.66	2216057.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	611293.18	2216058.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	611286.68	2216062.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	611263.32	2216078.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	611296.63	2216131.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	611339.52	2216105.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 6				
104	611337.24	2217327.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	611392.62	2217343.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	611462.92	2217364.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	611468.60	2217349.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	611492.83	2217349.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	611570.51	2217302.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	611578.18	2217297.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
111	611703.30	2217222.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	611708.37	2217231.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	611714.68	2217227.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	611731.24	2217218.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	611676.65	2217127.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	611669.16	2217132.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	611629.94	2217157.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	611621.06	2217141.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	611600.64	2217151.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	611598.51	2217153.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	611559.23	2217260.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	611501.08	2217265.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	611487.24	2217266.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	611481.79	2217267.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	611476.16	2217267.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	611465.62	2217268.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	611468.77	2217256.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	611373.02	2217253.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	611303.77	2217252.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	611296.68	2217236.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	611275.09	2217242.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	611291.71	2217283.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	611302.58	2217306.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	611307.25	2217313.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	611310.96	2217316.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	611304.07	2217338.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	611303.82	2217338.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	611298.64	2217337.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	611298.93	2217335.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	611284.94	2217332.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	611277.67	2217353.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	611256.83	2217352.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	611241.64	2217351.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
144	611228.40	2217369.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	611219.99	2217363.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	611221.86	2217361.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	611211.24	2217355.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	611201.21	2217348.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	611198.69	2217347.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	611191.18	2217342.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	611190.92	2217339.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
152	611196.34	2217323.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	611199.95	2217304.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	611202.61	2217290.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	611205.05	2217277.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	611206.56	2217269.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	611157.96	2217275.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	611153.16	2217310.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	611148.86	2217311.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	611141.66	2217313.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	611140.61	2217313.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	611135.05	2217310.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	611133.09	2217313.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	611122.28	2217332.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	611118.66	2217337.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	611115.96	2217341.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	611113.52	2217344.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	611102.63	2217337.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	611098.75	2217338.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	611077.58	2217340.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	611076.95	2217340.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	611065.96	2217341.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	611071.30	2217345.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	611080.24	2217359.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	611077.54	2217366.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	611075.00	2217371.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	611075.47	2217371.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	611074.84	2217373.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	611068.12	2217390.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	611063.68	2217398.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	611070.02	2217405.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	611070.29	2217406.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	611080.60	2217420.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	611091.25	2217445.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
185	611122.60	2217432.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	611244.24	2217557.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	611303.44	2217557.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	611345.92	2217520.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	611352.23	2217494.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	611344.31	2217478.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	611331.73	2217457.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	611325.30	2217434.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
193	611331.13	2217409.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	611337.78	2217380.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	611336.59	2217363.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	611330.84	2217350.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	611337.24	2217327.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
197	611662.66	2216983.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	611658.93	2216978.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	611641.21	2216949.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	611587.65	2216981.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	611610.85	2217018.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	611662.66	2216983.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
202	611014.49	2217917.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	611026.73	2217907.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	611035.28	2217891.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	611046.35	2217858.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	611057.85	2217830.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	611069.84	2217804.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	611061.62	2217759.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	610964.11	2217776.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	610971.68	2217706.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	610890.25	2217670.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	610883.09	2217667.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	610853.93	2217659.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	610850.31	2217668.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	610797.31	2217689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	610808.77	2217716.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	610826.22	2217747.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	610844.33	2217769.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	610864.11	2217830.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	610866.89	2217839.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	610882.63	2217888.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
222	610887.69	2217886.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	610912.53	2217960.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	610952.17	2217946.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	610989.55	2217929.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	611014.49	2217917.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
226	610046.37	2210205.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	609985.42	2210215.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	609942.20	2210220.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	609945.43	2210236.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	609949.96	2210271.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	609951.59	2210314.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	609948.30	2210373.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	609991.77	2210373.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
234	610010.07	2210369.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	610042.41	2210364.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	610085.97	2210359.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	610077.92	2210330.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	610068.47	2210285.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	610051.47	2210287.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	610040.94	2210231.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	610047.74	2210215.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	610046.40	2210208.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	610046.37	2210205.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
243	610408.62	2210521.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	610395.89	2210523.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	610384.11	2210523.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	610308.34	2210529.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	610291.72	2210530.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	610273.26	2210531.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	610264.46	2210533.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	610251.26	2210536.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	610240.13	2210539.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	610242.96	2210552.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	610245.29	2210562.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	610254.34	2210560.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	610258.55	2210580.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	610257.79	2210583.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	610278.05	2210583.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	610422.79	2210578.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
259	610421.46	2210590.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	610498.90	2210593.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	610510.82	2210572.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	610540.13	2210563.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	610538.53	2210552.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	610496.74	2210552.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	610493.73	2210544.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	610462.39	2210540.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	610462.28	2210534.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	610432.25	2210533.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	610430.80	2210526.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	610423.17	2210520.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	610408.62	2210521.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
271	610620.82	2211197.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	610619.70	2211186.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	610615.03	2211181.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	610614.25	2211180.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
275	610611.96	2211181.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	610611.49	2211177.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	610614.42	2211177.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	610609.08	2211138.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	610619.42	2211134.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	610655.63	2211132.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	610656.57	2211134.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	610665.56	2211134.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	610665.88	2211135.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	610667.98	2211135.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	610671.09	2211114.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	610681.09	2211112.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	610682.52	2211111.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	610692.86	2211102.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	610690.96	2211071.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	610693.17	2211048.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	610699.46	2211038.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	610703.24	2211032.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	610724.11	2211019.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	610749.27	2210998.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	610759.16	2210986.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	610716.70	2211011.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	610428.82	2211069.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
298	610436.56	2211073.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	610449.56	2211082.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	610463.31	2211095.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	610473.61	2211111.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	610483.14	2211134.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	610493.54	2211152.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	610507.93	2211165.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	610536.98	2211184.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	610549.74	2211194.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	610557.22	2211202.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	610562.00	2211211.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	610565.20	2211222.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	610573.50	2211220.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	610580.05	2211211.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	610583.89	2211206.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	610591.08	2211203.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
314	610600.91	2211200.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	610620.82	2211197.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
315	610247.97	2212201.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	610306.24	2212198.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	610306.52	2212190.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	610290.37	2212187.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	610270.51	2212179.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	610272.48	2212173.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	610278.07	2212163.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	610245.73	2212139.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	610216.40	2212130.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	610178.94	2212120.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	610158.70	2212111.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	610156.77	2212123.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	610151.06	2212141.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	610195.30	2212181.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	610210.55	2212189.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	610247.97	2212201.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
330	610370.82	2215637.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	610378.87	2215636.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	610438.56	2215621.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	610427.66	2215593.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	610386.60	2215566.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
335	610367.59	2215533.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	610338.42	2215553.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	610307.51	2215522.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	610291.77	2215505.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	610289.96	2215506.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	610298.28	2215525.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	610315.52	2215563.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	610329.06	2215587.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	610333.46	2215605.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	610333.13	2215636.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	610333.16	2215639.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	610344.45	2215638.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	610370.82	2215637.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
347	609895.79	2216121.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	609903.41	2216114.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	609935.10	2216087.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	609958.17	2216105.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	609957.27	2216107.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	609981.43	2216118.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	609988.08	2216120.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	609996.28	2216106.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
355	610011.61	2216115.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	610036.60	2216081.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	610032.61	2216074.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	610020.72	2216062.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	610012.46	2216069.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	610000.96	2216058.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	610002.84	2216052.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	609994.36	2216047.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	609992.50	2216046.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	609996.10	2216040.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	610015.32	2215899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	610022.02	2215850.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	610020.46	2215842.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	610004.29	2215836.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	609982.10	2215831.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	609963.65	2215828.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	609924.89	2215831.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	609923.74	2215843.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	609912.30	2215839.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
374	609893.62	2215836.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	609889.68	2215835.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	609832.24	2215828.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	609638.39	2215807.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	609639.80	2215773.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	609626.40	2215772.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	609609.14	2215765.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	609596.10	2215814.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	609594.61	2215868.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	609556.76	2215975.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	609540.87	2216026.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	609539.55	2216030.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	609536.62	2216044.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	609553.04	2216060.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	609579.98	2216147.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	609577.98	2216152.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	609585.88	2216180.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	609599.10	2216207.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	609604.94	2216215.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	609620.48	2216228.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	609639.50	2216245.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	609644.16	2216250.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
396	609649.32	2216256.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	609654.66	2216262.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	609661.74	2216272.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	609657.66	2216276.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	609661.18	2216281.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	609665.72	2216277.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	609668.86	2216282.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	609672.24	2216286.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	609673.28	2216287.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	609678.24	2216290.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	609684.32	2216292.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	609689.42	2216295.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	609711.26	2216307.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	609728.48	2216324.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	609745.10	2216339.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	609757.64	2216368.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	609750.72	2216372.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	609753.88	2216379.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	609760.72	2216376.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
415	609772.18	2216400.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	609774.68	2216402.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	609814.42	2216435.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	609867.83	2216457.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	609894.43	2216477.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	609947.19	2216502.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	609970.24	2216511.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	609986.56	2216519.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	609982.70	2216527.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	610015.21	2216538.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	610033.95	2216527.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	610039.66	2216523.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	610055.24	2216513.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	610093.50	2216490.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	610096.23	2216488.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	610121.25	2216471.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	610109.03	2216444.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	610095.04	2216415.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	610073.58	2216371.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	610047.78	2216360.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	610047.70	2216348.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	610027.45	2216312.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
437	610026.73	2216298.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	610008.84	2216289.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	609949.35	2216261.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	609936.84	2216256.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	609917.31	2216289.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	609896.16	2216276.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	609870.67	2216261.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	609891.71	2216225.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	609936.86	2216142.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	609895.79	2216121.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	609895.79	2216121.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
447	610626.12	2217585.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	610648.52	2217577.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	610652.93	2217583.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	610652.60	2217583.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	610683.48	2217631.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	610686.69	2217632.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	610685.30	2217654.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
454	610697.38	2217677.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	610712.65	2217699.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	610723.41	2217718.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	610732.38	2217728.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	610723.30	2217736.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	610728.93	2217743.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	610724.23	2217747.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	610657.23	2217771.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	610557.05	2217665.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	610529.37	2217623.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	610626.12	2217585.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
464	609034.31	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	609108.55	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	609125.62	2190515.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	609158.44	2190523.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	609165.50	2190496.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	609180.33	2190477.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	609231.62	2190445.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	609195.12	2190391.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	609024.88	2190391.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	609024.32	2190414.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	609033.17	2190456.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	609034.31	2190511.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
475	609248.15	2191188.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	609256.38	2191271.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	609175.39	2191301.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
478	609152.51	2191194.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	609248.15	2191188.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
479	609400.26	2196182.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	609418.31	2196186.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	609516.45	2196206.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	609611.52	2196236.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	609598.32	2196270.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	609592.53	2196285.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	609569.50	2196277.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	609533.00	2196262.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	609464.12	2196241.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	609456.92	2196248.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
489	609386.16	2196227.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	609400.26	2196182.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				
490	609020.02	2196085.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	609025.91	2196087.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	609109.62	2196106.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	609105.72	2196124.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	609100.25	2196151.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	609086.77	2196147.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	609065.53	2196141.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	609039.14	2196135.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	609006.34	2196131.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	609009.64	2196114.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	609010.86	2196108.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	609020.02	2196085.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
501	609675.87	2195638.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	609616.58	2195665.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	609520.82	2195734.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	609485.69	2195705.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	609460.23	2195691.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	609519.35	2195592.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	609557.55	2195544.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	609583.22	2195511.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	609597.07	2195494.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	609603.67	2195486.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	609634.27	2195501.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	609697.73	2195561.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	609697.28	2195562.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	609656.16	2195622.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	609675.87	2195638.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
515	609470.47	2209878.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	609498.54	2209884.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	609520.54	2209908.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	609521.21	2209885.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
519	609523.49	2209837.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	609565.36	2209833.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	609592.95	2209803.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	609500.34	2209685.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	609561.41	2209636.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
524	609484.33	2209531.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	609469.34	2209554.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	609442.40	2209627.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	609430.99	2209722.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	609440.93	2209797.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	609470.47	2209878.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
529	609909.42	2210371.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	609910.85	2210324.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	609910.12	2210291.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	609907.28	2210252.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	609904.43	2210229.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	609899.01	2210230.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	609834.44	2210252.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	609831.94	2210284.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	609784.62	2210289.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	609753.62	2210311.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	609713.94	2210332.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	609713.89	2210332.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	609749.88	2210339.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	609756.89	2210341.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	609753.13	2210362.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	609763.83	2210362.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	609851.31	2210367.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	609909.42	2210371.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
546	609706.60	2210427.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	609701.44	2210413.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	609687.91	2210390.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	609662.12	2210387.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	609662.27	2210373.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	609632.13	2210409.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	609595.15	2210445.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	609706.60	2210427.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
553	609621.06	2210561.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	609621.43	2210550.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	609621.47	2210502.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	609602.31	2210498.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	609595.15	2210445.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	609568.53	2210459.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
559	609541.52	2210468.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
560	609543.06	2210491.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	609546.05	2210537.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	609551.49	2210564.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	609556.64	2210568.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	609621.06	2210561.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
564	609482.10	2211510.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	609510.58	2211520.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	609523.28	2211524.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	609524.15	2211522.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	609527.28	2211513.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	609534.11	2211516.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	609552.83	2211524.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	609586.52	2211538.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	609605.22	2211546.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	609619.70	2211552.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	609645.75	2211571.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	609666.97	2211587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	609703.28	2211612.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	609724.49	2211622.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	609737.36	2211625.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	609789.78	2211639.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	609793.70	2211628.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	609730.32	2211612.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	609714.60	2211605.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	609694.46	2211596.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	609674.42	2211580.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	609639.71	2211554.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	609622.65	2211542.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	609600.29	2211532.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	609576.06	2211524.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	609569.27	2211524.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	609566.02	2211513.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	609556.18	2211505.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	609554.89	2211500.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	609559.74	2211490.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	609546.92	2211484.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	609537.31	2211481.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	609524.48	2211475.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	609505.11	2211475.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
598	609501.10	2211471.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	609505.91	2211451.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	609482.84	2211447.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
601	609467.62	2211446.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	609459.73	2211447.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	609456.83	2211446.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	609444.02	2211493.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	609440.10	2211497.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	609429.89	2211494.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	609424.51	2211493.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	609421.95	2211500.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	609435.07	2211506.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	609437.70	2211509.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	609466.31	2211530.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	609482.10	2211510.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
612	609665.11	2211001.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	609690.75	2210998.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	609691.87	2210983.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	609687.36	2210965.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	609663.29	2210909.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	609681.38	2210900.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	609726.26	2210879.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	609739.62	2210874.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	609775.44	2210870.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	609832.27	2210880.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	609890.95	2210906.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	609924.10	2210929.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	609919.62	2210938.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	609928.60	2210944.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	609931.72	2210924.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	609921.26	2210909.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	609935.12	2210886.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	609929.67	2210884.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	609902.82	2210869.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	609859.45	2210854.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	609822.87	2210844.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	609792.77	2210837.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	609773.40	2210835.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	609754.66	2210833.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	609735.91	2210832.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
637	609735.75	2210826.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	609728.37	2210826.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	609725.73	2210819.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	609698.38	2210829.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	609695.28	2210822.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
642	609658.15	2210840.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	609638.51	2210850.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	609595.29	2210871.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	609557.91	2210899.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	609565.45	2210909.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	609544.56	2210922.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	609523.19	2210938.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	609505.27	2210958.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	609514.01	2210966.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	609482.03	2210993.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	609459.94	2211022.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	609436.29	2211068.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	609434.32	2211072.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	609420.19	2211099.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	609438.28	2211106.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	609445.10	2211088.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	609449.85	2211076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	609463.19	2211046.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	609469.08	2211041.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	609476.55	2211047.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	609509.90	2211030.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	609540.10	2211048.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	609576.15	2210998.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	609581.21	2210993.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	609594.32	2210993.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	609599.83	2210999.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	609615.99	2211019.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	609629.84	2211014.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	609630.30	2211013.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	609665.11	2211001.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
671	609759.79	2211043.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	609754.01	2211034.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	609760.43	2211029.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	609774.17	2211027.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	609775.71	2211017.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
676	609718.63	2211019.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	609707.63	2211024.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	609682.38	2211045.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	609677.46	2211042.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	609651.13	2211072.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	609636.11	2211089.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	609606.76	2211115.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
683	609622.66	2211119.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	609624.03	2211118.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	609635.59	2211104.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	609647.04	2211096.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	609655.32	2211101.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	609659.48	2211096.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	609663.93	2211099.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	609668.33	2211094.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	609670.80	2211095.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	609674.27	2211091.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	609674.58	2211086.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	609695.41	2211061.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	609708.47	2211051.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	609720.34	2211045.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	609734.45	2211057.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	609742.64	2211045.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	609757.87	2211050.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	609759.79	2211043.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
700	608975.39	2210996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	609024.67	2210913.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	609007.56	2210901.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	608956.32	2210881.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	608936.63	2210868.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	608922.41	2210858.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	608892.58	2210840.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	608862.32	2210820.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	608842.82	2210806.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	608801.13	2210759.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	608754.69	2210711.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	608743.90	2210691.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	608749.95	2210663.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	608725.45	2210630.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	608691.46	2210589.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
715	608681.54	2210579.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	608663.49	2210585.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	608646.29	2210588.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	608636.20	2210586.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	608634.73	2210591.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	608586.57	2210562.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	608577.89	2210551.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	608564.56	2210543.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	608522.76	2210517.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
724	608512.69	2210534.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	608487.98	2210525.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	608442.30	2210519.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	608443.15	2210507.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	608393.22	2210498.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	608346.98	2210496.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	608333.62	2210458.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	608322.97	2210462.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	608310.07	2210439.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	608304.20	2210442.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	608299.59	2210434.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	608294.89	2210436.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	608287.59	2210421.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	608280.03	2210424.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	608279.04	2210420.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	608259.98	2210423.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	608255.12	2210412.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	608245.87	2210415.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	608234.62	2210419.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	608226.93	2210428.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	608230.88	2210454.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	608224.10	2210457.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	608231.50	2210526.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	608231.50	2210532.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	608277.99	2210539.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	608345.16	2210557.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	608402.84	2210569.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	608437.01	2210575.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	608494.43	2210578.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	608563.99	2210601.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	608617.02	2210630.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	608660.54	2210667.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
756	608681.92	2210685.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	608768.64	2210779.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	608823.98	2210838.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	608888.91	2210908.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	608942.07	2210963.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	608968.70	2211005.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	608975.39	2210996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
762	609758.70	2210760.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	609780.94	2210765.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	609785.36	2210729.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
765	609685.07	2210732.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	609684.61	2210710.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	609683.88	2210698.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	609683.05	2210686.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	609667.67	2210688.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	609635.67	2210695.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	609616.08	2210701.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	609606.78	2210705.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	609637.45	2210769.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	609665.45	2210761.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	609700.32	2210759.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	609758.70	2210760.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 30				
776	609171.41	2212005.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	609155.73	2211917.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	609191.31	2211917.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	609212.72	2212012.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	609180.11	2212030.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	609153.89	2212046.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	609138.63	2212055.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	609101.56	2212080.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	609050.16	2212120.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	609042.60	2212111.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	609036.85	2212103.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	609033.56	2212094.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	609038.37	2212090.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	609034.18	2212084.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	609029.70	2212079.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	609063.16	2212051.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	609076.31	2212043.04	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
793	609091.78	2212063.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	609124.15	2212040.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	609118.35	2212031.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	609124.24	2212028.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	609133.18	2212024.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	609134.58	2212027.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	609162.22	2212018.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	609159.23	2212008.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	609171.41	2212005.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
801	609311.78	2211647.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	609320.18	2211648.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	609326.56	2211621.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	609328.32	2211612.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	609269.39	2211598.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
806	609260.72	2211599.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	609249.18	2211597.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	609222.53	2211591.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	609163.44	2211576.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	609160.14	2211588.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	609171.09	2211591.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	609172.84	2211584.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	609187.35	2211588.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	609184.56	2211599.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	609180.98	2211598.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	609179.86	2211602.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	609179.57	2211603.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	609167.83	2211600.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	609160.42	2211598.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	609158.39	2211605.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	609157.89	2211611.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	609173.69	2211615.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	609177.75	2211627.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	609311.78	2211647.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
824	609861.83	2211969.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	609863.19	2211970.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	609862.53	2211972.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	609864.99	2211973.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	609873.81	2211964.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	609876.43	2211967.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
830	609879.76	2211964.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	609886.21	2211958.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	609881.84	2211955.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	609883.00	2211953.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	609886.14	2211947.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	609886.94	2211941.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	609879.50	2211935.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	609874.84	2211932.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	609871.94	2211930.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	609864.42	2211926.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	609857.90	2211925.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	609857.70	2211927.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	609824.70	2211922.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	609823.97	2211922.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	609823.89	2211923.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	609810.18	2211924.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	609787.86	2211925.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
847	609786.96	2211925.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	609781.75	2211925.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	609781.90	2211932.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	609784.82	2211931.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	609802.94	2211931.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	609802.92	2211930.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	609815.62	2211929.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	609815.11	2211931.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	609813.28	2211939.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	609817.57	2211940.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	609819.21	2211932.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	609849.74	2211939.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	609847.94	2211947.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	609829.77	2211979.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	609842.00	2211988.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	609846.15	2211982.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	609845.39	2211981.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	609847.52	2211977.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	609853.11	2211968.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	609854.17	2211966.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	609856.23	2211967.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	609861.83	2211969.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
868	609590.97	2212560.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
869	609553.40	2212470.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	609550.92	2212465.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	609444.92	2212513.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	609372.18	2212547.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	609359.51	2212552.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	609358.10	2212553.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	609387.52	2212630.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	609390.81	2212638.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	609468.40	2212606.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	609590.44	2212560.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	609590.97	2212560.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
879	609107.34	2212710.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	609109.66	2212727.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	609117.22	2212767.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	609124.44	2212807.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	609144.59	2212827.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	609181.20	2212855.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	609183.94	2212856.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	609196.31	2212854.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	609207.05	2212853.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
888	609207.22	2212828.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	609206.24	2212803.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	609202.13	2212764.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	609198.30	2212744.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	609194.82	2212727.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	609196.07	2212717.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	609196.93	2212710.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	609215.91	2212665.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	609223.79	2212637.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	609220.88	2212617.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	609183.50	2212634.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	609122.04	2212660.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	609115.68	2212645.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	609116.67	2212645.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	609125.36	2212641.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	609124.63	2212640.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	609113.19	2212616.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	609127.88	2212610.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	609142.05	2212604.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	609146.31	2212602.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
908	609152.85	2212601.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	609153.11	2212605.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	609165.95	2212600.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	609164.14	2212597.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	609161.47	2212590.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	609163.42	2212589.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	609159.03	2212581.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	609167.20	2212576.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	609178.44	2212570.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	609183.46	2212551.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	609187.98	2212545.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	609191.18	2212542.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	609205.29	2212521.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	609221.44	2212514.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	609217.67	2212506.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	609201.60	2212513.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	609195.71	2212502.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	609186.11	2212482.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	609185.43	2212480.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	609150.96	2212496.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	609107.01	2212523.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
929	609043.48	2212573.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	609042.79	2212580.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	609040.70	2212581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	609025.48	2212592.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	609020.79	2212598.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	609018.19	2212601.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	609014.14	2212607.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	609010.29	2212614.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	609004.60	2212621.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	609000.27	2212626.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	608998.57	2212630.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	608996.02	2212637.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	608994.11	2212644.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	608993.25	2212644.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	608992.52	2212653.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	608992.33	2212655.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	608988.93	2212654.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	608982.68	2212668.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	608982.22	2212672.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	608981.15	2212681.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
949	608980.77	2212686.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	609002.91	2212693.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	609036.98	2212697.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	609107.34	2212710.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
952	609124.46	2212713.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	609168.87	2212722.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	609172.16	2212741.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	609160.80	2212746.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	609166.20	2212762.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	609171.00	2212773.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	609171.27	2212774.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	609139.55	2212781.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	609136.76	2212781.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	609135.18	2212779.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	609123.91	2212728.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	609124.46	2212713.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	609124.46	2212713.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
964	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	609443.75	2213588.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	609437.50	2213571.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	609419.26	2213575.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
968	609380.64	2213582.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	609371.54	2213583.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	609371.70	2213609.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	609373.50	2213630.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	609376.24	2213650.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	609379.55	2213667.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	609390.11	2213665.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	609411.97	2213662.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	609456.39	2213661.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
977	609455.90	2215637.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	609448.69	2215634.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	609422.70	2215626.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	609414.83	2215643.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	609394.40	2215633.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	609382.04	2215630.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	609380.42	2215629.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
984	609367.59	2215624.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	609370.13	2215614.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	609355.56	2215609.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	609355.74	2215609.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	609336.61	2215603.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	609328.79	2215600.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	609323.04	2215601.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	609315.11	2215599.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	609323.58	2215581.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	609306.44	2215575.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	609291.95	2215572.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	609288.46	2215572.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	609267.90	2215647.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	609265.37	2215668.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	609353.80	2215676.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	609436.61	2215703.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	609455.90	2215637.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
1000	609158.94	2215889.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	609171.81	2215893.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	609204.29	2215852.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	609202.45	2215851.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	609183.96	2215838.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	609149.91	2215810.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	609119.73	2215782.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	609108.34	2215774.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	609068.96	2215763.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1009	609024.14	2215805.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	609051.24	2215843.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	609072.07	2215879.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	609111.86	2215853.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	609143.47	2215882.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	609158.94	2215889.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
1014	609203.14	2216225.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	609236.33	2216200.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	609242.56	2216195.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	609244.90	2216189.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	609248.09	2216178.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	609243.60	2216176.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	609217.92	2216162.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1021	609209.36	2216158.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	609172.03	2216144.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	609145.24	2216133.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	609138.66	2216130.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	609154.95	2216087.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	609111.70	2216074.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	609126.75	2216046.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	609028.50	2215992.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	609025.86	2215991.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	608945.69	2215947.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	608889.91	2216049.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	608882.84	2216064.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	608876.97	2216079.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	608886.16	2216101.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	608896.40	2216135.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	608902.37	2216136.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	608912.31	2216139.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	608984.74	2216161.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	609203.14	2216225.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
1039	608659.07	2194497.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	608666.33	2194513.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	608670.55	2194585.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	608669.60	2194678.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	608663.51	2194685.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	608644.78	2194686.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	608636.59	2194694.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	608610.94	2194692.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	608533.59	2194674.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1048	608540.35	2194626.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	608543.25	2194568.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	608542.73	2194555.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	608567.26	2194536.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	608600.98	2194516.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	608659.07	2194497.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
1053	608909.29	2195043.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	608876.73	2195012.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	608871.62	2195007.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	608876.48	2194996.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	608871.26	2194955.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1058	608861.44	2194905.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	608895.16	2194905.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	608913.89	2194929.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	608934.98	2194937.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	608962.61	2194937.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	608974.95	2194975.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	608909.29	2195043.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
1064	608193.88	2210527.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	608184.63	2210523.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	608165.42	2210518.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	608118.39	2210507.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	608075.25	2210500.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	608031.98	2210494.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	608024.09	2210505.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	608020.21	2210505.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	608005.92	2210535.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	608041.84	2210554.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	608151.46	2210613.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	608193.88	2210527.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
1075	608427.03	2211665.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	608430.78	2211643.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	608411.76	2211634.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	608393.39	2211625.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	608380.59	2211613.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	608363.67	2211593.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	608341.12	2211556.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	608318.61	2211515.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	608297.94	2211459.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	608288.37	2211417.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	608287.13	2211385.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	608290.85	2211365.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	608296.49	2211348.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	608304.40	2211330.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1089	608313.44	2211316.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	608331.84	2211297.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	608284.39	2211297.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	608284.28	2211305.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	608281.90	2211329.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	608277.67	2211351.88	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1095	608275.75	2211361.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	608270.34	2211367.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	608271.84	2211414.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	608273.15	2211452.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	608287.26	2211490.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	608287.36	2211498.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	608291.79	2211499.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	608295.44	2211508.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	608332.65	2211616.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	608370.28	2211650.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	608422.20	2211699.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	608462.68	2211724.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	608489.30	2211740.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	608499.20	2211759.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	608521.89	2211783.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	608534.71	2211774.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	608538.08	2211751.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	608543.97	2211724.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	608489.76	2211713.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	608453.75	2211696.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	608427.03	2211665.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
1115	608464.28	2212377.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	608469.27	2212380.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	608470.24	2212363.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	608473.86	2212355.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	608473.28	2212336.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	608475.67	2212326.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	608489.11	2212301.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	608469.71	2212291.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	608453.40	2212287.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	608449.51	2212284.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	608439.40	2212282.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	608429.70	2212286.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	608389.39	2212379.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	608402.75	2212390.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	608425.22	2212372.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	608464.28	2212377.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 45				
1130	608668.65	2212854.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	608669.52	2212871.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1132	608669.69	2212874.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	608669.64	2212875.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	608671.07	2212901.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	608671.41	2212907.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	608671.01	2212907.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	608671.22	2212913.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	608671.43	2212919.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	608671.65	2212925.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	608672.05	2212925.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	608672.55	2212931.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	608674.37	2212978.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	608674.38	2212979.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	608670.91	2212979.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	608670.95	2212986.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	608671.66	2213000.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	608672.76	2213019.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	608653.79	2213021.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	608653.95	2213025.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	608654.84	2213048.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	608674.50	2213047.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	608676.60	2213103.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	608691.20	2213103.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	608705.38	2213103.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	608706.10	2213119.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	608727.21	2213118.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	608732.95	2213162.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	608733.86	2213172.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	608734.39	2213178.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	608737.02	2213181.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	608739.21	2213211.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	608740.32	2213226.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	608731.21	2213226.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	608732.28	2213249.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	608743.34	2213248.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	608743.87	2213255.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	608755.15	2213254.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	608755.59	2213254.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	608752.82	2213234.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	608769.45	2213232.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1171	608776.33	2213231.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	608777.85	2213230.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1173	608779.28	2213230.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	608790.24	2213229.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	608788.87	2213213.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	608797.64	2213197.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	608801.56	2213196.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	608800.97	2213192.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	608818.73	2213190.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	608820.08	2213183.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	608824.37	2213183.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	608823.84	2213175.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	608823.19	2213173.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	608822.55	2213168.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	608821.72	2213163.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	608802.46	2213165.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	608769.25	2213169.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	608764.08	2213115.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	608738.02	2213117.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	608736.76	2213105.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	608735.23	2213090.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	608734.68	2213084.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	608730.05	2213075.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	608716.50	2212886.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	608714.09	2212859.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	608713.69	2212852.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	608695.06	2212853.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1130	608668.65	2212854.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 46				
1198	608502.73	2212539.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	608535.82	2212538.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	608533.04	2212469.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	608451.74	2212472.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	608449.80	2212507.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	608449.86	2212512.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	608452.17	2212538.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	608464.37	2212543.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	608479.95	2212543.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	608502.73	2212539.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 47				
1207	608762.53	2212852.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	608769.32	2212850.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	608770.06	2212841.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1210	608756.49	2212809.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	608753.21	2212795.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1212	608744.11	2212796.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	608743.76	2212741.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	608743.03	2212706.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	608746.28	2212705.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	608745.37	2212682.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	608754.55	2212680.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	608751.14	2212665.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	608748.84	2212649.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	608746.23	2212612.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	608745.20	2212584.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	608747.27	2212563.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	608751.34	2212531.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	608755.05	2212511.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	608758.95	2212490.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	608766.11	2212459.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	608727.93	2212459.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	608728.09	2212478.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	608729.16	2212597.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	608730.44	2212680.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	608730.79	2212691.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	608736.35	2212851.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	608736.52	2212854.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	608762.53	2212852.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 48				
1234	607962.48	2212525.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	607963.85	2212514.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	607986.61	2212515.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	607988.27	2212493.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	607987.96	2212487.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	607986.36	2212484.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	607986.64	2212479.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	607941.72	2212474.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	607939.22	2212508.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	607937.71	2212524.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	607948.04	2212525.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	607962.48	2212525.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 49				
1245	608475.01	2215397.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	608485.10	2215408.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1247	608511.36	2215438.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	608546.19	2215477.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	608547.95	2215475.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	608616.95	2215400.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	608542.45	2215325.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	608525.69	2215306.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1253	608520.71	2215311.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	608499.03	2215299.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	608491.83	2215295.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	608480.72	2215310.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	608451.39	2215343.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	608442.26	2215354.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	608439.36	2215356.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	608444.26	2215364.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	608445.35	2215375.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	608475.01	2215397.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 50				
1262	608496.63	2215852.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	608494.51	2215836.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	608511.13	2215799.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	608547.49	2215761.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	608579.45	2215723.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	608473.38	2215640.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	608456.24	2215626.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	608445.90	2215615.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	608444.95	2215614.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	608375.08	2215731.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	608324.36	2215834.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	608352.13	2215849.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	608404.91	2215878.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	608435.53	2215895.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	608455.70	2215862.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	608496.63	2215852.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 51				
1277	608773.91	2215955.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	608799.07	2215924.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	608809.44	2215910.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	608781.06	2215889.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	608745.53	2215860.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	608688.22	2215935.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	608694.29	2215940.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1284	608716.34	2215960.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	608748.01	2215987.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	608750.09	2215985.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	608773.91	2215955.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 52				
1287	606991.37	2197511.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	606980.24	2197469.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	606958.53	2197471.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	606951.43	2197421.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	606950.82	2197416.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	607014.42	2197406.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	607017.31	2197411.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1294	607029.17	2197430.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	607094.58	2197380.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	607102.77	2197373.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	607116.93	2197391.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	607163.19	2197451.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	607145.54	2197462.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	607129.61	2197469.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	607103.67	2197487.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	607071.84	2197510.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	607034.59	2197532.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	607026.07	2197504.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	607014.92	2197506.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	606991.37	2197511.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 53				
1306	607036.55	2210326.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	607078.42	2210198.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	606968.44	2210164.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	606943.30	2210159.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	606917.09	2210155.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	606904.69	2210156.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	606891.61	2210159.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	606873.72	2210166.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	606866.37	2210168.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	606869.68	2210175.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	606908.09	2210223.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	607036.55	2210326.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 54				
1317	606835.44	2212690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	606742.27	2212595.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1319	606692.89	2212554.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	606506.96	2212376.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	606411.06	2212301.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	606403.58	2212309.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	606441.21	2212344.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	606428.98	2212359.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	606464.21	2212388.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	606550.78	2212468.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	606611.42	2212536.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	606645.04	2212573.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	606717.83	2212662.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	606783.56	2212726.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	606787.61	2212732.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	606823.04	2212780.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	606834.76	2212765.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	606861.27	2212774.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1335	606901.56	2212767.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	606921.94	2212764.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	606934.09	2212777.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	606904.64	2212807.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	606891.53	2212823.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	606887.36	2212831.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	606885.43	2212845.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	606893.46	2212880.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	606909.49	2212892.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	606927.09	2212914.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	606944.47	2212950.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	606957.33	2212945.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	606969.18	2212944.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	607003.44	2212950.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	607032.26	2212951.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	607072.37	2212941.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	607108.12	2212928.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	607131.13	2212909.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	607048.55	2212841.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	607044.93	2212844.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	607028.57	2212832.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	606978.27	2212797.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	606947.50	2212764.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	606941.56	2212770.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	606837.88	2212692.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1317	606835.44	2212690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 55				
1360	607225.53	2215226.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	607247.83	2215185.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	607208.72	2215165.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	607201.01	2215161.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	607203.40	2215156.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	607205.75	2215152.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	607208.06	2215147.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	607210.28	2215143.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	607212.44	2215138.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	607213.91	2215133.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	607217.64	2215126.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	607228.22	2215106.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	607232.47	2215098.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	607221.78	2215094.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	607216.32	2215091.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	607215.66	2215093.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1376	607185.58	2215080.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	607184.01	2215079.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	607170.15	2215109.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	607171.66	2215110.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	607169.27	2215115.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	607162.74	2215128.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	607148.30	2215122.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	607146.69	2215126.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	607132.16	2215159.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	607127.41	2215169.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	607170.61	2215195.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	607175.04	2215197.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	607195.34	2215209.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	607225.53	2215226.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 56				
1389	606186.36	2196138.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	606303.16	2196151.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	606256.18	2196211.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	606204.36	2196202.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	606198.75	2196165.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	606186.36	2196138.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 57				
1394	606918.37	2197496.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1395	606925.28	2197527.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	606935.73	2197574.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	606922.17	2197575.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	606873.77	2197581.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	606851.21	2197514.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	606918.37	2197496.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 58				
1400	605929.89	2211725.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	605995.85	2211690.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	605980.31	2211656.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	605956.39	2211601.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	605916.01	2211514.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	605895.61	2211471.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	605872.83	2211481.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	605842.83	2211495.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	605829.52	2211520.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	605832.50	2211543.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	605846.77	2211576.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	605853.52	2211618.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	605903.51	2211671.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	605929.89	2211725.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 59				
1413	606597.38	2212913.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	606600.30	2212913.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	606599.39	2212852.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	606576.65	2212823.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1417	606537.70	2212852.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	606537.53	2212881.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	606537.87	2212888.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	606538.12	2212916.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	606597.38	2212913.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 60				
1421	606028.90	2213477.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	606040.80	2213485.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	606044.05	2213488.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	606049.32	2213492.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	606055.17	2213496.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	606060.43	2213488.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	606067.06	2213477.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	606057.96	2213472.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	606064.20	2213458.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430	606086.70	2213424.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	606013.93	2213368.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	605986.62	2213348.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	605975.90	2213402.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	605967.30	2213445.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	606012.23	2213469.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	606028.90	2213477.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 61				
1436	606480.25	2213306.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	606476.17	2213300.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	606473.41	2213296.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	606416.73	2213221.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	606412.99	2213216.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	606396.45	2213202.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	606338.32	2213248.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	606375.43	2213294.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	606373.23	2213296.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	606349.77	2213315.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	606322.71	2213335.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	606329.58	2213341.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	606328.75	2213342.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	606331.76	2213346.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	606326.60	2213350.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	606350.29	2213380.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	606358.70	2213392.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	606389.90	2213373.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	606480.25	2213306.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 62				
1454	606805.27	2213438.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	606809.04	2213448.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	606841.14	2213437.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	606840.85	2213436.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1458	606846.82	2213433.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	606869.11	2213424.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	606797.79	2213306.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	606754.14	2213235.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	606704.23	2213263.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	606704.94	2213264.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	606708.29	2213268.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	606721.28	2213260.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	606730.01	2213257.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1467	606772.78	2213338.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	606783.61	2213365.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	606772.57	2213369.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	606792.24	2213420.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	606785.42	2213423.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	606786.52	2213426.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	606773.84	2213431.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	606770.18	2213433.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	606774.41	2213437.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	606775.52	2213440.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	606777.92	2213447.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	606805.27	2213438.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 63				
1478	606199.89	2216787.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	606244.18	2216892.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	606302.77	2216971.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	606254.58	2216965.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	606199.35	2216959.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	606108.60	2216959.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	606084.39	2216955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	606062.98	2216954.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	606136.28	2216899.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	606114.35	2216823.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	606059.09	2216821.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	605953.84	2216601.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	605979.69	2216583.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	605980.42	2216633.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	606017.64	2216711.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	606065.54	2216811.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	606124.37	2216814.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	606199.89	2216787.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 64				
1495	605076.10	2192325.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	605091.73	2192351.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	605122.07	2192401.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	605041.65	2192458.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1499	604984.68	2192378.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	605076.10	2192325.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 65				
1500	605081.52	2192522.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	605162.75	2192468.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1502	605306.96	2192667.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	605246.77	2192688.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	605195.48	2192711.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	605159.31	2192727.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	605146.48	2192705.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	605133.38	2192689.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	605036.51	2192602.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	605104.58	2192557.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	605081.52	2192522.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 66				
1510	605475.89	2196171.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	605494.16	2196148.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	605522.75	2196129.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	605533.30	2196123.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	605540.81	2196120.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	605550.44	2196117.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	605561.08	2196117.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	605568.58	2196162.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	605619.11	2196157.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	605632.88	2196185.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	605636.34	2196192.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	605662.79	2196206.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	605589.79	2196275.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	605545.03	2196247.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	605566.52	2196217.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	605538.65	2196189.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	605509.86	2196213.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	605475.89	2196171.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 67				
1527	605360.86	2212725.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	605361.46	2212716.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	605364.34	2212661.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	605365.49	2212639.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	605331.93	2212637.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	605327.75	2212718.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	605327.49	2212723.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	605360.86	2212725.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 68				
1534	605126.08	2212834.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	605128.95	2212854.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	605128.06	2212873.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1537	605108.06	2212871.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	605099.01	2212870.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	605071.78	2212868.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1540	605072.57	2212858.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	605047.25	2212856.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	605045.88	2212856.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	605045.81	2212857.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	605045.12	2212866.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	605036.19	2212865.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	605036.06	2212867.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	605035.06	2212881.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	605012.61	2212879.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	605008.46	2212919.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	605035.33	2212922.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	605034.02	2212935.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	604997.90	2212931.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	605002.04	2212885.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	605002.38	2212882.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	605003.28	2212874.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	605003.64	2212871.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	605004.29	2212863.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	605004.74	2212859.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	605012.11	2212859.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	605015.44	2212828.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	605071.20	2212835.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	605072.79	2212820.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	605077.58	2212782.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	605076.84	2212782.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	605072.33	2212781.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	605072.05	2212783.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	605067.99	2212783.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	605068.19	2212781.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	605046.50	2212778.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	605046.02	2212781.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	605029.76	2212779.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	605026.24	2212779.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	605022.14	2212778.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	605020.74	2212778.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	605020.99	2212775.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	605021.27	2212760.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	605021.59	2212754.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1578	605027.97	2212702.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	605066.42	2212707.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	605082.15	2212717.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1581	605090.15	2212732.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	605099.11	2212761.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	605138.90	2212766.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	605138.67	2212775.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	605138.81	2212778.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	605138.76	2212778.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	605138.00	2212790.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	605136.44	2212805.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	605134.60	2212823.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	605137.12	2212823.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	605144.43	2212823.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	605143.65	2212834.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	605126.08	2212834.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 69				
1593	605323.50	2212630.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	605314.21	2212624.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	605251.05	2212619.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	605251.83	2212598.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	605211.27	2212595.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	605196.95	2212593.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	605196.12	2212599.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	605187.01	2212597.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	605184.52	2212612.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	605180.50	2212612.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	605166.11	2212701.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	605163.75	2212715.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	605193.22	2212715.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	605205.61	2212702.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	605208.16	2212694.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	605205.09	2212692.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	605205.95	2212689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	605210.56	2212686.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	605231.34	2212627.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	605236.51	2212623.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	605323.50	2212630.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 70				
1613	605771.76	2213037.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	605778.23	2213028.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1615	605778.90	2213028.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	605799.34	2213001.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	605800.43	2212999.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	605799.24	2212998.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	605805.63	2212989.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	605736.61	2212940.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	605732.20	2212939.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1622	605723.82	2212932.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	605684.75	2212979.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	605675.54	2212991.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	605670.88	2212998.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	605669.52	2213000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	605717.76	2212999.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	605771.76	2213037.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 71				
1628	604709.18	2192946.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	604735.43	2192988.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	604748.24	2193019.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	604701.49	2193035.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	604689.52	2193042.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	604656.54	2192990.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	604677.10	2192973.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	604674.97	2192970.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	604687.94	2192961.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	604698.27	2192954.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	604704.28	2192950.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	604709.18	2192946.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 72				
1639	604713.23	2192864.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	604728.52	2192876.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	604745.34	2192887.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	604743.90	2192889.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	604736.41	2192900.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	604729.51	2192896.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	604726.40	2192894.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	604722.92	2192892.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	604720.20	2192891.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	604716.33	2192890.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	604706.27	2192887.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	604701.68	2192884.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	604696.94	2192878.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1652	604712.78	2192865.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	604713.23	2192864.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 73				
1653	604465.22	2212801.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	604458.68	2212794.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	604471.14	2212784.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	604480.42	2212775.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	604490.70	2212698.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	604476.31	2212697.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	604471.06	2212730.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	604464.13	2212769.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	604451.46	2212781.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	604441.25	2212791.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1663	604416.43	2212810.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	604415.05	2212810.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	604323.63	2212807.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	604318.83	2212807.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	604309.50	2212807.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	604310.22	2212815.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	604310.56	2212821.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	604311.22	2212828.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	604321.19	2212827.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	604407.31	2212830.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	604423.59	2212821.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	604435.11	2212812.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	604441.76	2212820.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	604465.22	2212801.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 74				
1676	604135.18	2212732.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	604243.86	2212754.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	604241.92	2212769.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	604251.48	2212769.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	604254.00	2212758.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	604254.23	2212757.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	604251.67	2212757.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	604254.62	2212745.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	604264.32	2212747.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	604266.78	2212739.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	604266.59	2212739.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	604261.24	2212738.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	604261.78	2212735.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1689	604263.95	2212724.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	604259.71	2212723.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	604259.54	2212715.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	604259.07	2212702.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	604269.49	2212703.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	604269.74	2212700.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	604275.29	2212701.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	604277.11	2212699.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	604302.35	2212700.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	604303.84	2212679.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	604280.75	2212678.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	604280.88	2212672.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	604281.26	2212660.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	604281.74	2212652.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	604282.29	2212640.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1704	604283.68	2212612.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	604283.76	2212610.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	604287.94	2212532.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	604215.24	2212528.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	604215.74	2212518.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	604216.86	2212499.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	604222.92	2212493.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	604232.44	2212493.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	604234.98	2212481.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	604221.64	2212481.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	604219.64	2212480.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	604212.37	2212479.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	604212.67	2212476.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	604194.57	2212475.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	604183.85	2212475.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	604181.41	2212474.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	604152.57	2212541.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	604136.69	2212669.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	604135.18	2212732.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 75				
1722	604441.87	2212683.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	604442.77	2212642.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	604413.40	2212619.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	604420.36	2212488.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	604420.47	2212479.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	604418.50	2212428.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1728	604393.22	2212428.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	604384.84	2212428.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	604384.85	2212428.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	604389.30	2212494.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	604395.13	2212494.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	604400.83	2212507.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	604399.76	2212530.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	604399.23	2212544.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	604381.41	2212544.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	604363.86	2212543.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	604345.15	2212542.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	604323.30	2212541.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	604320.46	2212583.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	604319.21	2212609.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	604318.64	2212618.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	604316.53	2212657.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	604316.41	2212659.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1745	604315.07	2212680.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	604441.87	2212683.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 76				
1746	604100.47	2213835.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	604242.37	2214321.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	604257.07	2214317.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	604266.48	2214348.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	604296.84	2214338.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	604287.73	2214308.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	604293.19	2214307.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	604151.75	2213822.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	604151.82	2213822.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	604153.62	2213812.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	604093.75	2213620.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	604087.34	2213622.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	604086.15	2213621.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	604084.42	2213615.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	604080.33	2213603.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	604080.16	2213602.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	604080.71	2213602.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	604080.44	2213601.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	604080.04	2213601.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	604079.00	2213598.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	604066.84	2213561.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1767	604069.68	2213560.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	604068.72	2213556.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	604065.76	2213557.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	604062.30	2213546.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	604060.17	2213539.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	604063.37	2213538.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	604062.32	2213535.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	604059.26	2213536.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	604055.99	2213526.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	604053.72	2213520.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	604052.66	2213516.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	604035.84	2213461.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	604038.70	2213460.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	604037.65	2213457.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	604034.90	2213458.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	604030.66	2213444.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	604033.80	2213443.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	604032.45	2213439.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	604029.47	2213440.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1786	604025.16	2213426.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	604028.12	2213425.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	604026.76	2213421.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	604023.80	2213422.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	604002.39	2213358.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	604003.84	2213358.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	604000.35	2213348.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	603998.36	2213348.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	603994.19	2213334.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	603948.21	2213334.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	603957.25	2213348.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	603949.82	2213351.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	603952.10	2213357.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1799	603954.96	2213356.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	603957.19	2213363.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	603958.79	2213367.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	603961.90	2213377.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	603958.88	2213378.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	603960.66	2213383.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	603962.60	2213389.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	603964.91	2213397.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	603967.79	2213396.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1808	603969.23	2213400.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	603970.94	2213404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	603968.84	2213406.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	603969.92	2213409.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	603972.49	2213408.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	603984.59	2213446.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	603985.66	2213451.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	603987.86	2213458.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	603996.88	2213487.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	603999.61	2213495.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	604000.77	2213498.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	604002.88	2213505.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	604004.31	2213509.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	604008.98	2213525.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	604006.74	2213526.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	604007.94	2213530.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	604009.89	2213529.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	604011.37	2213533.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	604010.36	2213534.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1827	604011.61	2213538.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	604012.70	2213537.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	604015.32	2213545.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	604019.38	2213559.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	604022.48	2213569.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	604027.91	2213586.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	604037.14	2213616.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	604034.70	2213617.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	604037.23	2213626.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	604039.93	2213625.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	604054.12	2213670.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	604055.02	2213674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1839	604061.48	2213694.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	604058.48	2213695.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	604059.95	2213698.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	604062.59	2213697.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	604067.82	2213714.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	604071.01	2213725.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	604073.00	2213731.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	604069.11	2213733.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	604070.57	2213739.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	604071.75	2213744.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1849	604073.48	2213743.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	604076.10	2213742.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	604081.75	2213759.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	604085.73	2213773.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	604083.07	2213774.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	604084.42	2213778.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	604087.09	2213777.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	604092.10	2213792.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	604094.58	2213800.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	604096.53	2213807.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	604092.68	2213808.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	604099.28	2213831.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	604100.46	2213835.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	604100.47	2213835.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 77				
1862	604471.67	2213381.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	604472.44	2213357.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	604488.47	2213358.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	604489.64	2213320.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	604493.14	2213320.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	604493.29	2213315.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1868	604494.34	2213315.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	604494.60	2213312.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	604495.90	2213297.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	604489.16	2213297.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	604489.20	2213291.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	604377.74	2213282.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	604376.57	2213335.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	604375.81	2213375.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	604390.33	2213377.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	604471.67	2213381.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 78				
1877	604298.69	2213671.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	604360.93	2213681.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1879	604363.29	2213675.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	604365.05	2213656.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	604364.37	2213615.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	604341.25	2213591.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	604331.76	2213592.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	604307.32	2213593.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	604305.67	2213596.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1886	604296.32	2213600.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	604280.23	2213550.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	604232.72	2213404.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	604180.69	2213399.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	604157.54	2213407.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	604143.87	2213412.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	604127.94	2213357.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	604066.73	2213346.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	604093.27	2213436.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	604140.91	2213579.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	604132.56	2213581.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	604135.92	2213594.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	604145.18	2213591.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	604146.82	2213598.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	604150.12	2213598.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	604153.42	2213610.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	604233.71	2213874.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	604268.48	2213864.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	604205.19	2213642.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	604228.84	2213648.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	604298.69	2213671.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 79				
1906	604103.14	2216002.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	604118.83	2215986.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	604152.55	2215946.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1909	604109.95	2215910.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	604038.41	2215987.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	604033.53	2215995.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	604065.32	2216032.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	604065.34	2216053.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	604059.20	2216073.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1915	604053.61	2216083.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	604031.57	2216115.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	604022.80	2216128.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	604009.47	2216144.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	604048.53	2216179.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	604062.76	2216194.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	604076.76	2216209.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	604234.36	2216126.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	604103.33	2216002.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	604103.14	2216002.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 80				
1924	603098.72	2208379.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	602714.52	2208853.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	602601.89	2208666.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	602436.59	2208393.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	602423.04	2208365.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	602439.79	2208357.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	602443.59	2208364.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	602484.59	2208337.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	602528.06	2208313.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	602574.16	2208284.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	602593.91	2208268.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	602599.62	2208263.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	602662.13	2208240.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	602713.71	2208225.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	602752.48	2208219.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	602786.31	2208218.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	602821.03	2208224.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	602862.69	2208237.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	602895.89	2208253.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	602943.30	2208281.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	602998.85	2208316.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	603070.89	2208362.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	603098.72	2208379.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 81				
1946	603869.19	2212766.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	603825.21	2212701.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	603821.89	2212696.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	603813.96	2212701.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1950	603804.36	2212708.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	603793.48	2212732.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	603790.64	2212782.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	603780.88	2212784.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	603784.08	2212801.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	603787.22	2212822.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	603788.20	2212827.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	603791.90	2212845.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	603792.42	2212848.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	603764.80	2212855.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	603790.70	2212966.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	603830.13	2212957.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1962	603830.22	2212958.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	603835.53	2212984.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	603846.26	2212982.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	603850.46	2212981.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	603872.28	2212977.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	603887.31	2212974.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	603881.74	2212946.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	603881.63	2212946.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	603974.51	2212925.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	603977.26	2212925.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	603976.12	2212923.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	603869.19	2212766.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 82				
1973	603455.98	2212462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	603489.33	2212468.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	603488.88	2212467.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	603486.41	2212464.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	603484.06	2212456.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	603483.91	2212455.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	603482.93	2212455.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	603492.78	2212363.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	603443.07	2212356.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	603433.89	2212355.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	603433.03	2212364.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	603439.94	2212366.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	603430.55	2212395.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	603415.50	2212455.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	603455.98	2212462.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 83				
1987	603882.62	2216654.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	603901.69	2216602.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	603923.76	2216537.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	603860.81	2216518.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1991	603842.59	2216510.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	603829.27	2216506.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	603824.54	2216506.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1994	603808.72	2216510.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	603791.66	2216504.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	603784.63	2216520.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	603791.78	2216523.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	603786.42	2216536.09	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1999	603808.27	2216544.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	603778.87	2216613.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	603781.98	2216616.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	603795.47	2216624.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	603817.18	2216632.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	603869.85	2216650.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	603882.62	2216654.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 84				
2005	603121.08	2216932.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	603125.84	2216925.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	603125.45	2216923.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	603123.74	2216917.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	603120.37	2216908.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	603132.04	2216878.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	603137.83	2216861.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	603139.00	2216857.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	603135.64	2216856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	603140.76	2216843.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	603147.27	2216824.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	603143.28	2216823.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	603017.55	2216780.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	602991.00	2216771.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	603000.98	2216741.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	602969.54	2216730.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	602946.57	2216792.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	602940.25	2216790.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	602934.73	2216804.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	602934.35	2216805.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	602926.93	2216824.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	602945.21	2216831.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	602966.05	2216838.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	602963.53	2216845.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	602964.93	2216872.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	602976.02	2216893.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2031	602977.66	2216896.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2032	602979.69	2216900.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	602982.46	2216903.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	602985.16	2216906.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	602990.63	2216911.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	603002.15	2216922.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	603006.67	2216925.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2038	603009.66	2216926.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	603011.23	2216927.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	603020.49	2216934.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	603025.16	2216939.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	603031.00	2216944.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	603033.21	2216942.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	603035.88	2216944.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	603043.52	2216952.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	603048.27	2216958.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	603051.37	2216962.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	603059.38	2216972.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	603064.91	2216967.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	603070.44	2216962.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	603121.08	2216932.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 85				
2051	602319.06	2215609.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	602218.76	2215558.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	602196.23	2215608.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	602244.41	2215637.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	602290.89	2215664.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	602319.06	2215609.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 86				
2056	601990.84	2216796.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	601991.58	2216795.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	601990.59	2216793.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	601994.17	2216789.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	601992.51	2216785.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	602023.34	2216755.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	602051.02	2216724.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	602053.09	2216718.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	602045.51	2216705.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	602059.72	2216692.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	602083.20	2216668.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	602091.46	2216660.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	602076.66	2216624.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	602069.02	2216552.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	602079.71	2216532.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	602090.36	2216519.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	602079.68	2216496.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2073	602081.47	2216481.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	602014.35	2216473.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2075	601880.62	2216487.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	601801.69	2216485.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	601804.86	2216501.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	601790.58	2216504.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	601778.56	2216506.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	601769.96	2216508.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	601770.79	2216514.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	601774.79	2216540.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	601778.51	2216556.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	601802.92	2216606.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	601783.32	2216617.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	601779.52	2216645.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	601778.49	2216652.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	601769.64	2216687.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	601755.92	2216690.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	601788.65	2216849.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	601786.27	2216872.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	601869.10	2216945.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	601916.10	2216887.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	601910.04	2216882.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	601956.77	2216830.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	601990.84	2216796.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 87				
2096	602263.75	2216709.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	602307.27	2216729.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	602310.31	2216720.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	602317.19	2216721.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	602325.23	2216721.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	602325.91	2216715.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	602321.88	2216715.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	602330.35	2216666.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	602332.29	2216663.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	602334.13	2216660.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	602339.65	2216663.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2107	602342.12	2216659.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	602345.47	2216661.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	602352.79	2216649.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	602353.54	2216649.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	602355.83	2216644.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	602352.76	2216643.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	602354.93	2216639.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2114	602351.94	2216637.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	602353.04	2216635.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	602348.65	2216633.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	602349.46	2216631.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	602344.32	2216628.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	602343.24	2216630.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	602324.91	2216620.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	602325.50	2216618.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	602326.68	2216615.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	602326.11	2216615.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	602327.01	2216611.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	602328.07	2216612.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	602328.12	2216608.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	602328.80	2216604.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	602325.40	2216603.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	602326.51	2216599.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	602330.11	2216592.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	602336.31	2216579.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	602333.71	2216578.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	602337.39	2216572.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	602338.01	2216572.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	602340.48	2216569.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	602341.48	2216568.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	602353.52	2216570.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	602357.15	2216568.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	602362.67	2216551.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	602370.33	2216538.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	602375.46	2216523.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	602217.28	2216468.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	602197.51	2216525.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	602195.67	2216530.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	602188.38	2216551.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	602183.50	2216565.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	602180.76	2216573.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	602175.15	2216591.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	602173.02	2216597.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	602243.98	2216622.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	602251.40	2216637.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	602245.92	2216640.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	602247.75	2216643.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	602253.30	2216641.06	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2155	602258.41	2216650.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	602247.86	2216661.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	602243.67	2216665.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	602247.05	2216668.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	602255.62	2216677.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	602263.75	2216709.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 88				
2160	602383.65	2216375.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	602400.93	2216328.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	602405.88	2216330.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	602411.17	2216316.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	602374.81	2216303.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	602334.08	2216289.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	602331.44	2216297.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	602283.17	2216281.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	602264.68	2216337.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	602383.65	2216375.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 89				
2169	602938.08	2216720.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	602912.12	2216710.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	602905.93	2216729.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	602863.57	2216855.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	602882.12	2216861.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	602890.04	2216864.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	602938.08	2216720.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 90				
2175	601429.64	2213635.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	601428.98	2213360.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	601429.61	2213306.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	601430.15	2213300.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	601437.80	2213279.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	601270.76	2213213.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	601239.38	2213203.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	601236.02	2213213.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	601232.57	2213222.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	601226.13	2213237.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	601214.91	2213259.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	601212.67	2213265.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	601213.09	2213268.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	601209.65	2213269.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	601191.99	2213314.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2190	601184.00	2213335.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	601182.30	2213346.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	601181.40	2213354.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	601179.58	2213369.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	601161.68	2213410.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	601156.08	2213424.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2196	601179.68	2213431.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	601213.92	2213445.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	601225.66	2213450.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	601208.18	2213488.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	601225.33	2213495.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	601206.64	2213548.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	601429.64	2213635.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 91				
2202	601863.05	2214753.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	601783.97	2214667.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	601747.91	2214785.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	601758.25	2214790.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	601796.59	2214820.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	601863.05	2214753.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 92				
2207	601627.14	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	601643.12	2214993.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	601596.90	2215008.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	601581.74	2214970.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	601570.55	2214942.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	601559.36	2214947.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	601469.91	2214982.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	601465.21	2214976.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	601438.65	2214943.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	601409.22	2214909.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	601291.19	2214770.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	601244.68	2214718.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	601103.26	2214549.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	601130.76	2214518.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	601182.20	2214459.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	601212.43	2214483.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	601238.62	2214451.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	601091.78	2214336.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	601080.33	2214353.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	601009.77	2214452.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2227	600977.31	2214415.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	600903.06	2214437.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	600895.31	2214439.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	600901.56	2214467.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	600902.84	2214477.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	600910.25	2214537.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	600886.65	2214539.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	600931.12	2214663.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	600996.27	2214755.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	600997.95	2214766.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2237	601073.61	2214871.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	601076.01	2214869.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	601126.76	2214893.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	601228.20	2215014.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	601251.64	2214995.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	601258.63	2214996.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	601293.17	2215002.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	601374.56	2215036.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	601405.33	2215055.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	601414.91	2215069.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	601424.66	2215085.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	601433.59	2215105.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	601439.89	2215104.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	601504.04	2215074.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	601576.50	2215045.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	601651.65	2215009.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	601701.28	2214985.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	601716.34	2214955.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	601726.57	2214900.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	601737.63	2214846.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	601667.90	2214790.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	601686.70	2214769.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	601697.73	2214739.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	601702.22	2214727.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	601693.97	2214717.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	601687.09	2214669.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	601638.58	2214632.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	601626.01	2214653.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	601589.65	2214653.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	601586.50	2214651.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	601510.40	2214586.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2268	601437.67	2214524.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	601419.65	2214545.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	601394.09	2214574.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	601470.18	2214633.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	601581.37	2214721.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	601613.14	2214746.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	601600.34	2214762.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	601568.55	2214803.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	601545.09	2214833.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	601569.12	2214873.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2278	601577.22	2214886.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	601627.14	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 93				
2279	601023.44	2215443.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	601043.47	2215429.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	601046.23	2215424.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	601067.53	2215368.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	601089.25	2215355.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	601101.23	2215319.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	601073.59	2215331.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	601031.00	2215357.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	600927.22	2215436.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	600917.36	2215444.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	600831.29	2215515.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	600852.13	2215526.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	600861.37	2215530.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	600884.59	2215545.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	600888.63	2215548.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	600901.69	2215557.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	600910.60	2215563.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	600923.90	2215573.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	600979.61	2215519.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	600999.70	2215505.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	600991.88	2215466.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	601023.44	2215443.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 94				
2300	601860.76	2215977.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	601883.80	2215939.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	601861.40	2215925.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	601885.17	2215875.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	601816.42	2215847.11	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2305	601769.30	2215826.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	601757.45	2215843.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	601756.62	2215845.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	601751.06	2215842.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	601745.41	2215855.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	601740.22	2215867.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	601740.76	2215867.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	601745.30	2215869.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	601723.13	2215920.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	601764.98	2215966.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	601796.86	2215968.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	601801.46	2215968.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	601860.76	2215977.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 95				
2317	601051.77	2216317.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	601060.42	2216290.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2319	601067.14	2216267.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	601068.89	2216267.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	601071.26	2216261.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	601077.18	2216249.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	601050.99	2216238.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	601014.27	2216224.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	601006.12	2216221.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	601004.84	2216224.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	600994.05	2216253.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	600992.31	2216257.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	600948.21	2216240.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	600929.22	2216233.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	600924.83	2216245.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	600956.09	2216257.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	600956.26	2216257.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	600978.61	2216265.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	600972.05	2216282.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	600971.27	2216284.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	601012.10	2216298.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	601051.77	2216317.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 96				
2338	601238.86	2216124.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	601258.41	2216132.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	601262.86	2216119.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	601282.69	2216065.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2342	601279.51	2216041.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	601276.21	2216014.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	601274.47	2216008.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	601266.10	2216009.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	601258.76	2216011.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	601242.39	2216014.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	601240.97	2216018.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	601237.28	2216017.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	601234.44	2215996.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	601219.29	2215991.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	601217.81	2215995.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	601208.94	2216022.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	601147.66	2216000.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	601146.25	2215999.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	601141.09	2216013.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	601123.05	2216063.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	601171.81	2216081.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	601189.41	2216088.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2360	601185.12	2216099.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	601183.59	2216103.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	601196.80	2216107.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	601206.50	2216111.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	601238.86	2216124.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 97				
2364	601548.18	2217264.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	601552.35	2217254.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	601568.46	2217255.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	601571.85	2217271.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	601564.49	2217310.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	601570.76	2217336.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	601596.83	2217456.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	601646.65	2217444.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	601620.57	2217297.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	601588.20	2217114.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	601555.07	2216945.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	601532.73	2216950.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	601506.40	2216966.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	601488.82	2216969.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	601463.83	2216978.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	601445.85	2216979.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	601418.77	2216962.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2381	601397.65	2216954.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	601381.39	2216966.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	601372.96	2216985.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	601345.13	2217012.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	601306.65	2217045.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	601299.76	2217051.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	601311.63	2217066.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	601392.55	2217146.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	601387.03	2217152.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	601438.16	2217209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	601475.33	2217246.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	601504.67	2217276.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	601518.55	2217272.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	601548.18	2217264.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 98				
2394	601275.50	2218137.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	601246.71	2218171.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	601216.21	2218206.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	601190.97	2218235.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	601162.60	2218270.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	601147.32	2218286.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	601124.10	2218306.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2401	601108.96	2218317.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	601177.32	2218375.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	601307.06	2218484.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	601330.76	2218501.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	601332.64	2218479.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	601342.86	2218457.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	601358.43	2218441.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	601533.35	2218058.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	601475.74	2218027.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	601443.55	2218015.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	601423.93	2218015.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	601391.30	2218017.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	601372.16	2218026.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	601363.44	2218034.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	601305.49	2218101.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	601275.50	2218137.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 99				
2416	601624.78	2219197.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	601627.86	2219160.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2418	601666.06	2219169.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	601662.66	2219013.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	601644.14	2219008.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	601621.54	2219007.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	601616.91	2218983.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	601605.95	2218942.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	601590.87	2218894.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	601576.34	2218846.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	601561.94	2218798.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	601559.72	2218790.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	601546.64	2218746.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	601534.08	2218690.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	601528.30	2218631.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	601527.96	2218618.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	601488.39	2218622.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	601475.44	2218629.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	601432.47	2218649.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	601473.38	2218726.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	601519.56	2218812.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	601523.14	2218818.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	601534.79	2218843.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	601545.38	2218870.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	601551.73	2218897.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	601564.09	2218987.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2442	601568.28	2219015.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	601569.91	2219025.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	601571.80	2219051.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	601571.53	2219060.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	601570.71	2219086.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	601567.02	2219118.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2448	601563.49	2219149.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	601550.51	2219225.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	601547.55	2219240.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	601543.86	2219261.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	601497.24	2219295.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	601485.56	2219356.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	601506.06	2219381.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	601526.56	2219406.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	601524.26	2219414.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	601512.38	2219476.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	601506.81	2219502.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2459	601506.40	2219516.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	601507.22	2219542.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	601518.82	2219595.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	601518.17	2219618.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	601517.63	2219625.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	601486.55	2219709.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	601458.77	2219771.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	601444.46	2219840.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	601453.71	2219853.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	601484.02	2219863.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	601504.04	2219846.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	601525.63	2219815.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	601542.83	2219789.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	601522.19	2219782.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	601522.19	2219782.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	601526.25	2219765.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	601546.95	2219724.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	601566.41	2219686.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	601570.06	2219686.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	601602.62	2219685.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	601607.88	2219600.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	601612.73	2219601.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	601632.74	2219446.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	601627.28	2219445.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2483	601633.26	2219403.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	601642.32	2219339.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	601601.54	2219332.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	601615.72	2219249.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	601624.78	2219197.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 100				
2487	601311.50	2218727.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	601330.76	2218501.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	601250.41	2218597.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	601216.29	2218637.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	601255.26	2218693.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	601269.11	2218725.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2487	601311.50	2218727.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 101				
2493	600990.78	2218417.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	601029.12	2218374.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	600987.50	2218339.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2496	600954.79	2218381.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	600984.50	2218411.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	600990.78	2218417.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 102				
2498	600243.83	2214342.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	600266.50	2214343.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	600266.86	2214313.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	600269.94	2214310.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	600271.11	2214271.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	600280.60	2214266.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	600276.10	2214141.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	600277.41	2214090.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	600265.91	2214086.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	600170.06	2214057.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	600157.15	2214054.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	600140.40	2214050.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	600112.36	2214043.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	600093.05	2214039.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	600075.63	2214036.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	600060.78	2214035.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	600059.50	2214070.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	600057.70	2214107.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	600056.96	2214164.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	600055.96	2214205.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	599992.33	2214198.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	599992.33	2214334.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	600026.31	2214335.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	600052.87	2214336.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	600243.83	2214342.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 103				
2522	600412.08	2213885.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	600423.48	2213922.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2524	600474.20	2214038.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	600480.88	2214048.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2526	600465.76	2214115.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	600461.18	2214135.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	600284.21	2214084.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	600286.18	2214069.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	600291.26	2214046.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	600297.17	2214029.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	600308.16	2214001.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2533	600328.23	2213955.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	600366.41	2213869.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	600412.08	2213885.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 104				
2535	600782.28	2215701.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	600815.89	2215612.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	600818.15	2215605.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	600797.52	2215596.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	600788.78	2215592.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	600778.15	2215587.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	600778.52	2215587.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	600783.01	2215578.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	600773.95	2215573.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	600769.70	2215568.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	600768.07	2215564.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	600737.70	2215588.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	600687.41	2215626.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	600667.43	2215643.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	600665.92	2215645.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	600647.01	2215669.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	600673.23	2215707.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	600718.53	2215775.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	600736.26	2215761.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	600745.49	2215754.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	600735.07	2215743.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	600731.14	2215738.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	600782.28	2215701.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 105				
2557	600735.68	2215966.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	600766.56	2215947.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	600807.55	2216012.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	600797.82	2216019.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	600801.60	2216024.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	600772.75	2216045.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	600783.77	2216061.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	600765.41	2216074.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2565	600763.89	2216072.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	600759.91	2216074.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	600740.58	2216047.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	600735.51	2216040.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	600685.66	2216060.30	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2570	600679.47	2216061.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	600649.33	2216022.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	600670.10	2216009.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	600694.14	2216043.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	600705.28	2216041.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	600714.56	2216035.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	600736.64	2216020.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	600759.74	2216005.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	600761.80	2216004.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	600735.68	2215966.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 106				
2579	600024.49	2216187.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	600045.66	2216186.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	600046.32	2216186.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	600046.46	2216176.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	600047.28	2216121.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	600028.88	2216121.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	600028.00	2216113.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	599972.50	2216111.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	599971.98	2216158.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	599971.92	2216169.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	599971.63	2216174.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	599971.05	2216186.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	600024.49	2216187.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 107				
2591	600541.61	2216986.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	600564.03	2216973.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	600564.97	2216967.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	600567.75	2216947.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	600561.56	2216946.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	600562.57	2216938.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	600563.06	2216933.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	600550.72	2216932.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	600553.12	2216905.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	600554.74	2216887.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	600551.31	2216885.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	600540.14	2216885.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	600486.23	2216883.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	600473.54	2216883.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	600470.94	2216883.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2606	600469.34	2216914.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2607	600456.19	2216914.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	600452.51	2216945.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	600457.86	2216947.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	600456.24	2216957.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	600459.38	2216962.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	600472.03	2216973.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	600541.61	2216986.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 108				
2613	600526.80	2218157.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	600534.52	2218184.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	600538.00	2218194.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	600556.80	2218216.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	600580.88	2218238.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	600600.84	2218249.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	600579.30	2218268.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	600552.46	2218228.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	600524.56	2218190.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	600476.28	2218130.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	600492.56	2218115.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	600511.78	2218129.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	600526.80	2218157.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 109				
2625	599057.63	2214507.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	599057.20	2214495.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	599056.54	2214475.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	599056.34	2214446.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	599057.10	2214431.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	599057.11	2214426.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	599040.52	2214426.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	599040.07	2214390.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	599040.01	2214357.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	599020.84	2214367.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	598955.29	2214396.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	598970.89	2214409.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	598998.32	2214440.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	598978.18	2214446.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	598969.19	2214450.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	598974.85	2214464.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	598988.95	2214497.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	598991.77	2214498.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	598992.11	2214503.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2644	598986.81	2214503.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	598973.16	2214510.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	598964.24	2214517.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2647	598945.56	2214524.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	598943.08	2214520.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	598940.41	2214521.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	598926.71	2214530.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	598919.32	2214535.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	598891.52	2214546.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	598866.57	2214556.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	598843.24	2214565.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	598823.33	2214570.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	598819.12	2214562.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	598816.27	2214555.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	598811.69	2214545.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	598809.16	2214539.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	598806.79	2214532.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	598804.30	2214527.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	598799.78	2214515.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	598772.13	2214521.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	598739.13	2214526.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	598720.51	2214528.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	598702.69	2214528.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	598701.01	2214539.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	598702.51	2214544.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	598703.53	2214548.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	598712.75	2214583.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	598714.26	2214589.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	598716.88	2214599.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	598717.90	2214602.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	598725.03	2214600.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	598728.77	2214608.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	598760.14	2214595.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	598783.96	2214590.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	598825.50	2214583.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	598825.09	2214578.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	598910.83	2214557.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	598936.07	2214553.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	598952.06	2214551.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	598960.09	2214551.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	599046.82	2214549.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2685	599058.42	2214549.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	599054.99	2214653.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	599052.74	2214723.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2688	599051.19	2214801.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	599042.29	2214806.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	599018.98	2214805.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	599019.26	2214846.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	599018.39	2214880.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	599016.93	2214908.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	599055.24	2214909.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	599061.60	2214909.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	599078.29	2214909.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	599078.26	2214945.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	599078.30	2214999.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	599078.95	2215035.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	599086.47	2215036.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	599092.35	2215044.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	599086.09	2215051.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	599051.85	2215088.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	599010.55	2215139.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	599008.20	2215157.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	598992.82	2215181.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	598983.44	2215193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	598983.50	2215194.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	598997.87	2215199.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	599002.94	2215205.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	599007.51	2215210.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	599013.27	2215217.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	599029.51	2215215.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	599052.14	2215209.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	599072.88	2215203.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	599097.95	2215271.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	599041.27	2215282.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	599014.67	2215296.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	599002.05	2215304.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	599002.92	2215305.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	599017.37	2215323.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	599069.38	2215412.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	599087.13	2215402.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	599104.53	2215393.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	599121.74	2215428.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2726	599134.24	2215474.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	599142.14	2215503.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	599163.72	2215581.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2729	599167.22	2215593.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	599195.69	2215643.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	599203.56	2215657.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	599234.33	2215695.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	599325.53	2215807.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	599333.56	2215816.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	599369.97	2215859.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	599373.83	2215863.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	599399.17	2215891.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	599418.34	2215911.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	599466.76	2215942.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	599515.67	2215953.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	599564.71	2215949.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	599614.08	2215927.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	599625.71	2215913.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	599624.37	2215911.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	599603.49	2215924.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	599588.00	2215925.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	599581.54	2215928.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	599576.55	2215917.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	599582.46	2215914.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	599558.31	2215870.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	599562.41	2215867.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	599546.97	2215839.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	599543.61	2215829.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	599582.68	2215813.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	599613.01	2215801.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	599627.28	2215796.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	599665.39	2215781.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	599662.53	2215754.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	599662.58	2215738.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	599663.22	2215723.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	599664.24	2215697.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	599663.84	2215683.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	599664.87	2215653.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	599661.09	2215625.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	599654.71	2215579.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	599648.91	2215534.62	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2767	599644.42	2215500.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	599643.36	2215493.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	599639.23	2215468.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2770	599636.25	2215443.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	599623.48	2215405.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	599616.35	2215382.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	599608.40	2215352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	599598.88	2215298.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	599595.48	2215267.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	599594.63	2215250.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	599594.54	2215239.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	599533.72	2215237.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	599541.00	2215427.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	599547.59	2215483.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	599557.60	2215546.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	599561.82	2215654.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	599561.82	2215654.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	599565.14	2215743.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	599526.52	2215743.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	599525.99	2215776.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	599491.31	2215827.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	599471.80	2215834.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	599454.11	2215840.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	599462.50	2215863.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	599453.87	2215867.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	599421.53	2215878.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	599412.22	2215878.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	599403.46	2215875.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	599393.78	2215869.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	599380.59	2215853.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	599363.30	2215831.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	599355.45	2215816.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	599350.02	2215804.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	599317.64	2215730.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	599278.93	2215626.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	599234.65	2215509.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	599200.11	2215416.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	599184.30	2215366.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	599162.88	2215311.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	599158.34	2215291.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	599156.90	2215269.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2808	599155.05	2215240.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	599151.62	2215183.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	599148.34	2215130.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2811	599145.72	2215079.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	599143.11	2215054.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	599137.60	2215022.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	599129.73	2215022.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	599128.77	2214995.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	599147.80	2214886.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	599257.79	2214902.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	599256.16	2214914.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	599278.19	2214917.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	599345.94	2214925.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	599344.17	2214945.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	599343.13	2214957.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	599336.24	2214957.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2824	599334.13	2214988.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	599333.71	2214995.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	599346.58	2214996.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	599372.08	2214998.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	599387.05	2215000.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	599384.51	2214942.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	599379.60	2214850.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	599336.68	2214843.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	599282.90	2214838.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	599260.60	2214843.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	599257.69	2214835.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	599250.02	2214823.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	599241.28	2214813.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	599259.40	2214794.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	599267.42	2214794.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	599289.77	2214787.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	599308.25	2214790.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	599312.25	2214737.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	599312.89	2214728.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	599312.94	2214709.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	599356.80	2214709.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	599370.85	2214709.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	599367.06	2214678.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	599381.67	2214679.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	599384.74	2214657.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2849	599385.82	2214612.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	599386.29	2214585.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	599387.53	2214538.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2852	599254.83	2214534.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	599254.14	2214575.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	599263.16	2214578.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	599267.90	2214578.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	599289.04	2214578.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	599288.75	2214585.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	599293.75	2214585.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	599293.63	2214588.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	599317.79	2214590.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	599318.23	2214580.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	599336.04	2214581.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	599365.09	2214583.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	599363.01	2214678.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2865	599357.32	2214678.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	599343.20	2214677.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	599280.67	2214675.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	599266.42	2214675.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	599262.28	2214676.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	599263.20	2214689.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	599264.10	2214706.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	599264.27	2214710.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	599178.50	2214704.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	599162.49	2214703.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	599162.20	2214695.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	599137.72	2214677.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	599124.34	2214667.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	599122.99	2214667.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	599123.34	2214651.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	599158.92	2214662.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	599159.66	2214587.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	599155.70	2214582.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	599118.14	2214581.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	599118.08	2214575.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	599119.04	2214558.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	599120.56	2214556.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	599120.28	2214546.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	599073.49	2214545.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	599058.38	2214545.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2890	599058.09	2214521.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	599057.63	2214507.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 110				
2891	599014.49	2214089.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	599023.60	2214144.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2893	598903.34	2214166.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	598897.57	2214168.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	598898.43	2214158.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	598900.89	2214111.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	599014.49	2214089.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 111				
2897	599295.16	2216634.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	599291.97	2216639.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	599280.05	2216662.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	599273.97	2216690.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	599256.86	2216770.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	599264.13	2216799.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	599278.34	2216857.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	599352.05	2216974.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	599407.40	2217059.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	599433.87	2217099.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	599460.35	2217078.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	599466.15	2217074.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	599473.22	2217071.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	599484.83	2217080.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	599519.31	2217042.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	599492.61	2217018.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	599375.92	2216887.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	599395.00	2216868.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	599427.08	2216899.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	599429.73	2216896.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	599463.46	2216853.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	599467.40	2216848.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	599487.03	2216820.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	599495.00	2216798.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	599498.98	2216777.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	599503.28	2216756.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	599506.34	2216727.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	599468.24	2216685.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	599440.72	2216662.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	599473.14	2216633.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2927	599513.31	2216602.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	599532.03	2216625.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	599567.32	2216598.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	599599.87	2216596.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	599680.72	2216592.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	599680.74	2216563.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	599680.74	2216563.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2934	599680.78	2216520.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	599680.76	2216518.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	599651.39	2216518.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	599650.72	2216482.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	599650.88	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	599664.19	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	599672.57	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	599684.29	2216470.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	599684.55	2216436.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	599710.70	2216426.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	599727.83	2216426.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	599727.95	2216332.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	599692.54	2216306.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	599691.44	2216277.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	599732.58	2216264.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	599740.70	2216259.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	599696.42	2216158.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	599682.02	2216112.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	599679.12	2216100.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	599676.46	2216074.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	599668.00	2215972.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	599661.44	2215880.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	599644.73	2215900.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	599642.16	2215903.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	599618.80	2215931.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	599567.28	2215955.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	599516.15	2215959.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	599465.45	2215948.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	599415.04	2215917.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	599365.41	2215863.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	599360.05	2215857.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	599320.81	2215811.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	599229.52	2215699.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	599206.97	2215672.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2968	599210.52	2215680.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	599219.08	2215699.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	599268.38	2215801.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	599282.13	2215829.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	599287.97	2215839.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2973	599351.03	2215953.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	599418.94	2216035.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	599432.69	2216025.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	599447.04	2216015.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	599460.94	2216035.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	599504.66	2216103.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	599513.43	2216116.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	599533.95	2216143.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	599546.81	2216163.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	599559.68	2216183.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	599581.64	2216220.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	599595.36	2216247.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	599618.73	2216290.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	599597.90	2216302.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	599587.49	2216309.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	599578.83	2216342.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	599547.02	2216388.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	599527.60	2216414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	599489.22	2216470.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	599442.17	2216493.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	599331.86	2216585.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	599295.16	2216634.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 112				
2994	599051.49	2215422.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	598995.09	2215310.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	598995.26	2215315.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	598991.83	2215319.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	598985.37	2215324.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	598953.33	2215348.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	598946.61	2215350.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	598938.20	2215356.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	598973.92	2215406.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	598999.30	2215433.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	599014.72	2215442.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	599051.49	2215422.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 113				

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3005	599389.64	2215266.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	599391.04	2215238.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	599389.15	2215120.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	599351.08	2215145.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	599306.61	2215137.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	599320.65	2215175.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	599330.40	2215203.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	599352.25	2215269.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	599389.64	2215266.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 114				
3013	599792.89	2216182.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3014	599811.95	2216183.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3015	599870.67	2216184.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	599870.44	2216165.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3017	599870.18	2216105.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	599853.72	2216104.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	599832.59	2216104.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	599811.44	2216108.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	599799.15	2216110.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3022	599796.11	2216110.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3023	599791.99	2216109.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	599791.68	2216113.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	599780.19	2216113.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	599777.44	2216109.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	599758.66	2216108.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	599758.26	2216114.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	599758.04	2216128.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	599757.62	2216163.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	599757.61	2216163.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	599757.38	2216178.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	599774.10	2216179.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	599792.89	2216182.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 115				
3034	599106.96	2217209.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	599119.69	2217235.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	599100.59	2217268.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	599102.03	2217275.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	599114.73	2217338.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	599123.95	2217383.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	599126.69	2217385.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	599140.78	2217314.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3042	599211.25	2217361.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	599223.64	2217369.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	599190.31	2217428.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	599198.94	2217433.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	599226.66	2217442.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	599230.17	2217443.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	599354.03	2217483.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	599386.31	2217441.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3050	599397.03	2217427.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	599448.50	2217360.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3052	599463.67	2217374.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	599541.63	2217431.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	599769.12	2217500.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3055	599797.90	2217509.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	599761.33	2217482.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	599757.70	2217487.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3058	599733.26	2217475.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	599659.77	2217438.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	599640.79	2217425.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	599506.28	2217324.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	599482.12	2217308.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3063	599465.26	2217338.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	599402.94	2217293.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	599425.88	2217263.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	599428.51	2217259.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	599404.75	2217236.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	599406.10	2217233.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	599425.58	2217206.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	599396.36	2217184.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	599404.22	2217160.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	599410.27	2217152.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	599443.65	2217182.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	599464.34	2217211.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	599497.37	2217257.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	599521.99	2217231.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	599479.79	2217191.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	599422.70	2217106.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	599403.56	2217078.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	599388.69	2217055.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	599340.75	2216981.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	599330.86	2216966.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3083	599271.57	2217009.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	599262.78	2217019.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	599236.63	2217054.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	599145.82	2217172.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3087	598858.67	2216950.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	598819.85	2216919.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	598806.31	2216899.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	598799.21	2216888.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3091	598733.85	2216840.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	598725.98	2216834.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	598718.63	2216844.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	598701.49	2216868.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	598838.04	2216976.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3096	598803.77	2217021.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3097	599062.33	2217213.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	599106.96	2217209.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 116				
3098	599396.84	2217152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	599361.27	2217128.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	599329.86	2217176.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	599294.68	2217154.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	599277.92	2217181.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	599318.82	2217206.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3104	599349.68	2217224.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	599396.84	2217152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 117				
3105	599216.72	2216797.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	599212.57	2216838.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	599187.13	2216876.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	599163.21	2216863.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	599166.83	2216849.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	599091.60	2216789.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	599106.83	2216756.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	599216.72	2216797.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 118				
3112	599659.86	2217141.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	599625.49	2217111.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	599612.55	2217125.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	599609.87	2217128.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	599580.01	2217161.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	599614.57	2217192.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3112	599659.86	2217141.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 119				
3118	598395.07	2214801.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	598391.50	2214774.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	598453.21	2214761.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	598461.64	2214697.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	598461.92	2214694.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	598462.81	2214682.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3124	598461.05	2214674.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	598409.31	2214688.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	598356.48	2214702.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	598331.05	2214708.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	598175.02	2214748.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	598164.04	2214727.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	598152.87	2214708.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	598141.66	2214701.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3132	598113.60	2214693.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	598068.36	2214690.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3134	597987.35	2214684.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	597922.68	2214681.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	597916.33	2214684.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3137	597929.11	2214697.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	597935.66	2214703.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	597955.40	2214730.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	597954.68	2214768.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	597989.49	2214770.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	598113.23	2214779.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	598159.19	2214803.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	598191.00	2214804.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3145	598360.94	2214810.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	598395.07	2214801.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 120				
3146	598796.27	2216677.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	598768.21	2216653.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	598678.03	2216754.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	598660.90	2216780.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	598655.63	2216833.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	598668.41	2216843.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	598692.14	2216810.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	598699.09	2216800.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	598701.85	2216796.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

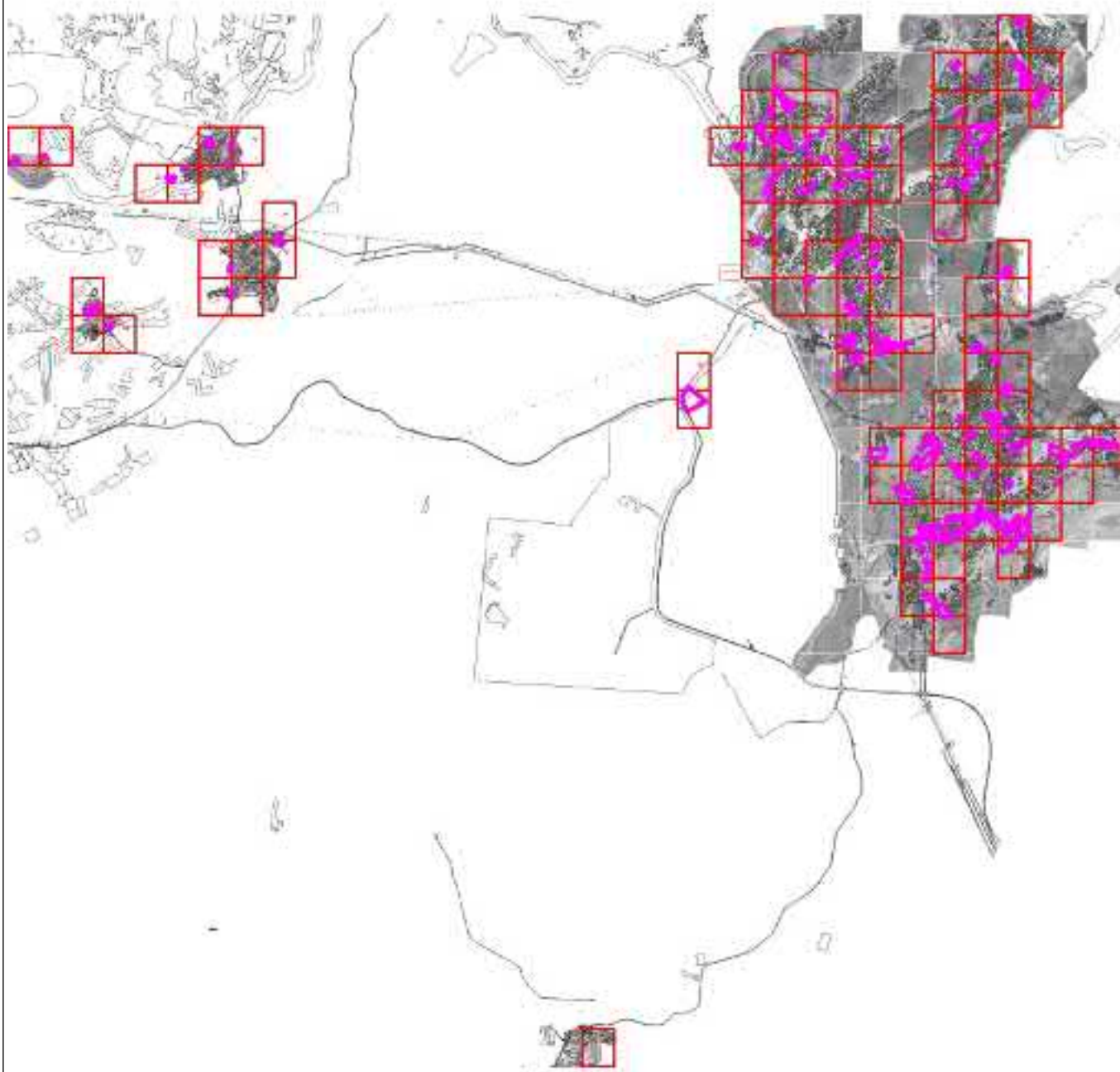
Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3146	598796.27	2216677.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 121				
3155	597578.16	2214773.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	597617.95	2214754.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	597618.97	2214696.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	597619.22	2214658.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	597584.25	2214659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	597584.26	2214658.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3161	597582.26	2214658.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	597582.24	2214659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	597531.07	2214659.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	597531.07	2214658.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	597529.08	2214657.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	597529.06	2214659.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	597498.95	2214659.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	597446.42	2214659.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	597428.08	2214659.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	597412.42	2214658.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3171	597409.31	2214826.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	597409.09	2214922.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	597448.99	2214921.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	597502.42	2214851.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3175	597561.78	2214786.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	597578.16	2214773.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 122				
3176	597214.84	2215216.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	597230.84	2215209.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3178	597257.79	2215198.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	597284.77	2215187.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	597280.36	2215153.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	597283.13	2215080.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	597283.99	2215035.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	597307.30	2215018.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3184	597312.68	2215013.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	597356.09	2214978.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	597338.37	2214922.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	597209.31	2214967.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	597230.79	2215025.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	597090.10	2215076.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	597067.82	2215084.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	596962.16	2215122.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Коммунально-складская зона П2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3192	596949.53	2215173.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	596930.09	2215203.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	596929.11	2215217.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	596931.76	2215242.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	596970.53	2215325.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	596989.22	2215385.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3198	597006.05	2215377.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	597022.85	2215370.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	597028.11	2215367.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	597074.15	2215330.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	597084.93	2215322.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	597088.04	2215319.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	597099.88	2215311.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	597115.12	2215303.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	597120.12	2215300.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	597123.50	2215298.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	597121.37	2215291.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	597141.77	2215262.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3210	597186.00	2215237.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	597214.84	2215216.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 123				
3211	585004.50	2205724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	585027.00	2205749.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	585018.87	2205781.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	584996.43	2205755.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	585004.50	2205724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 4375000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 96	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

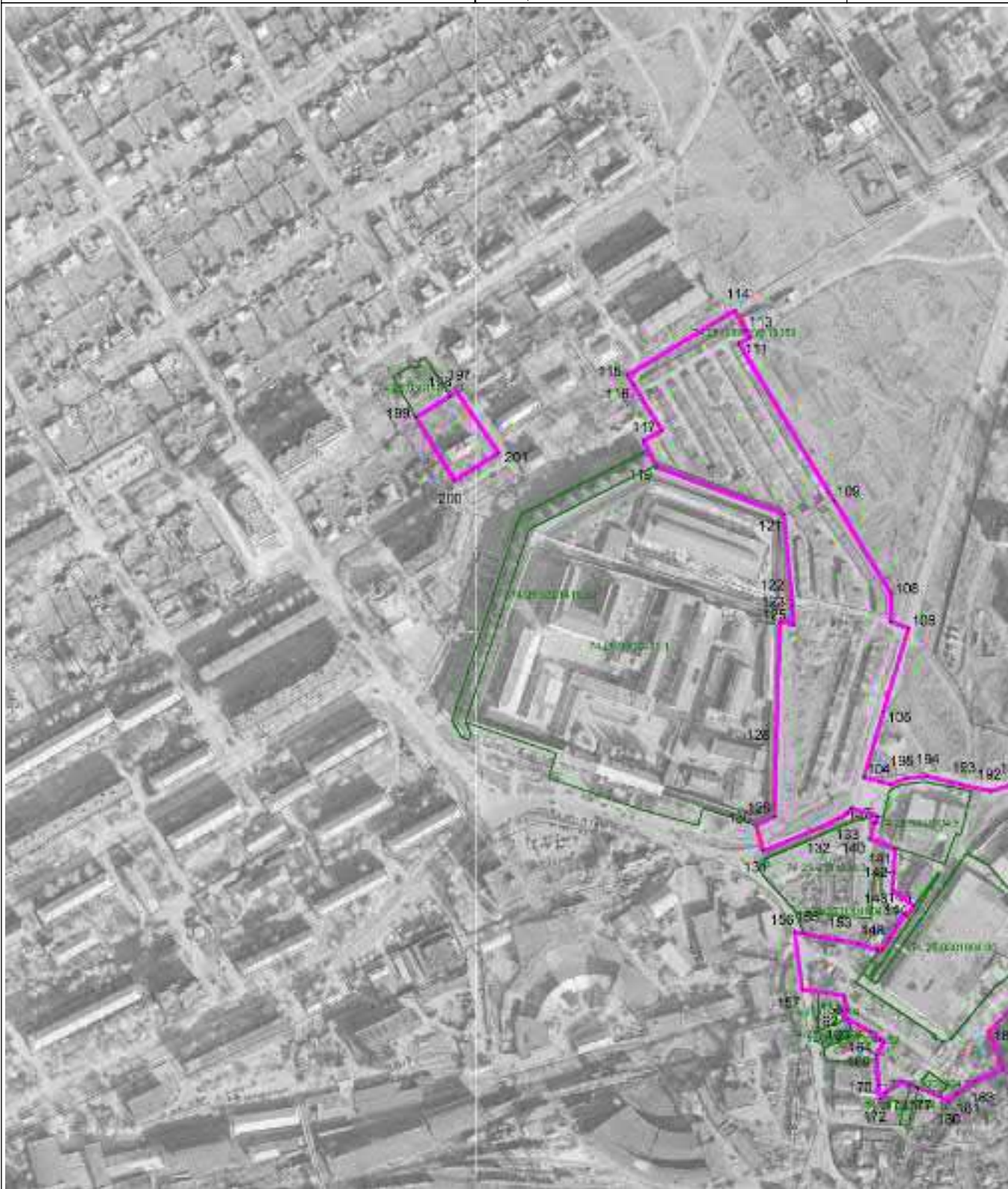
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

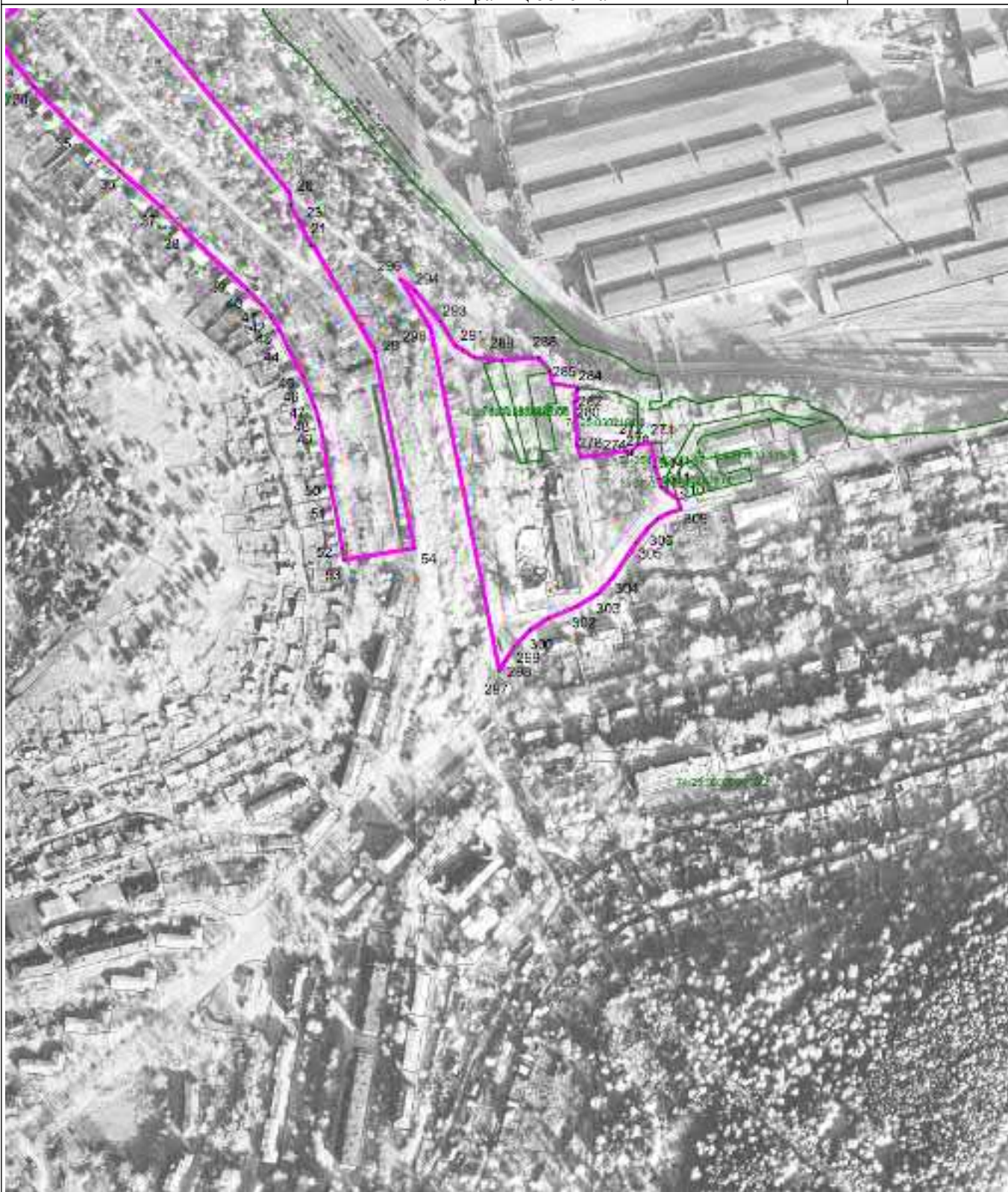
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

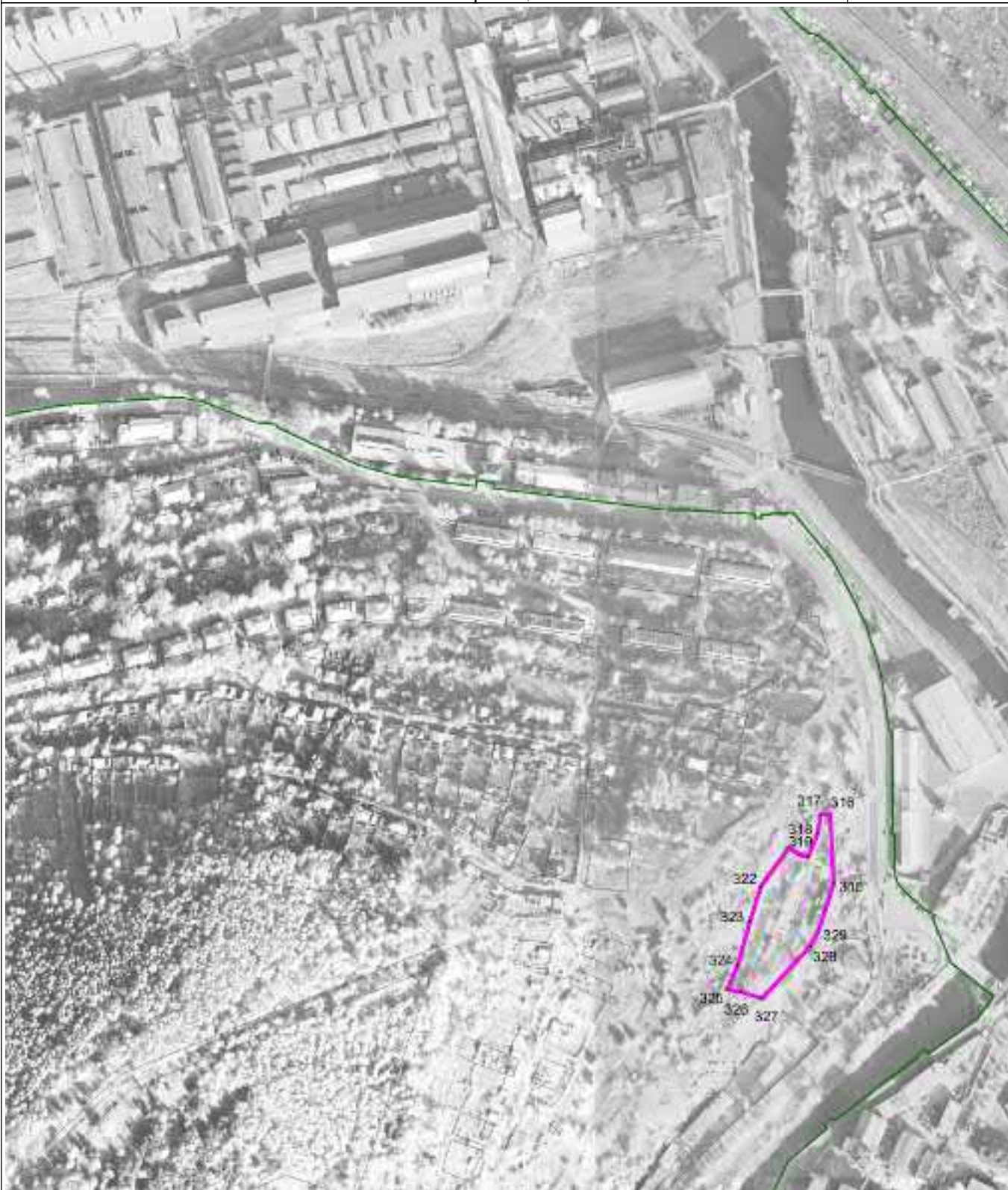
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

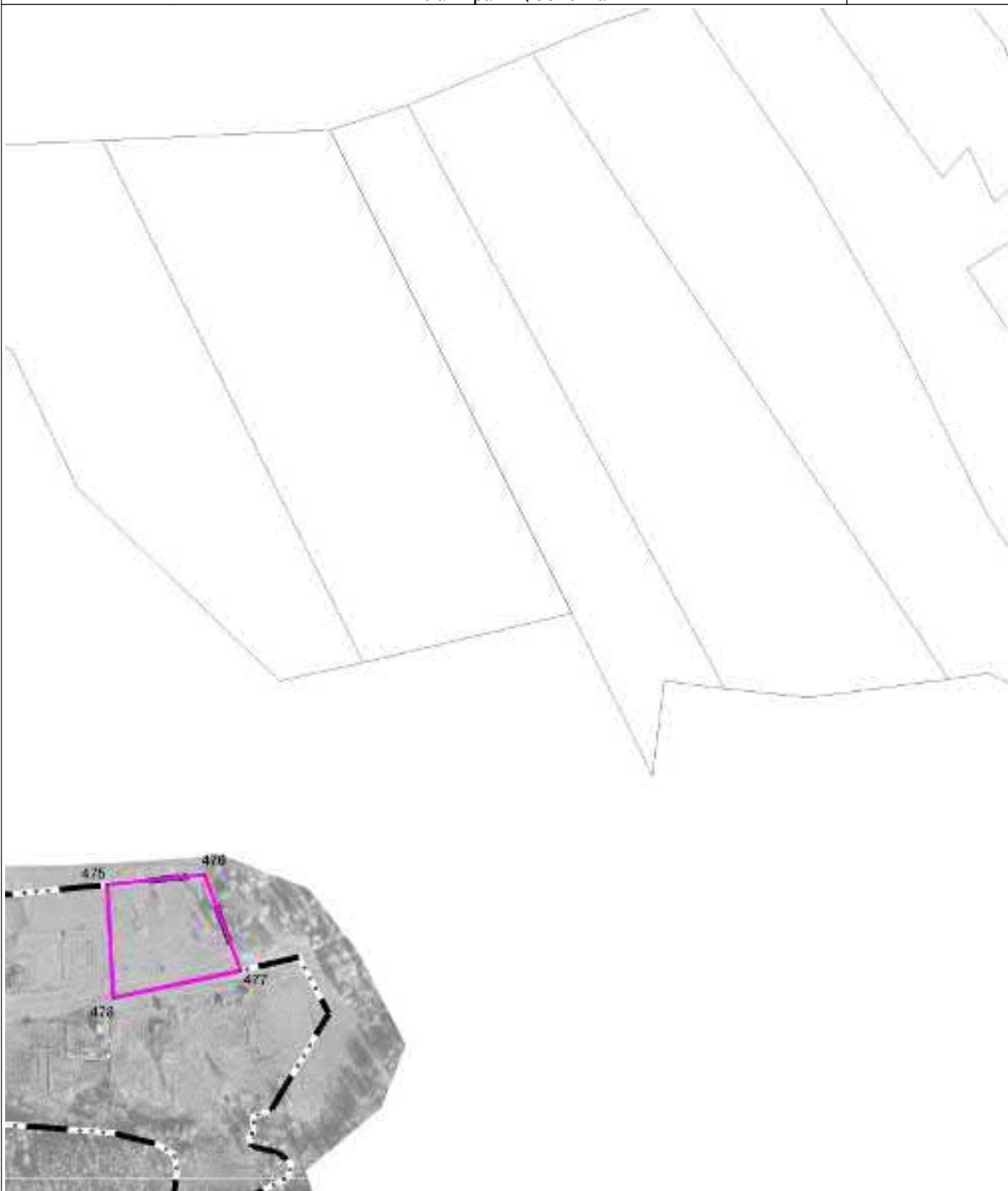
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

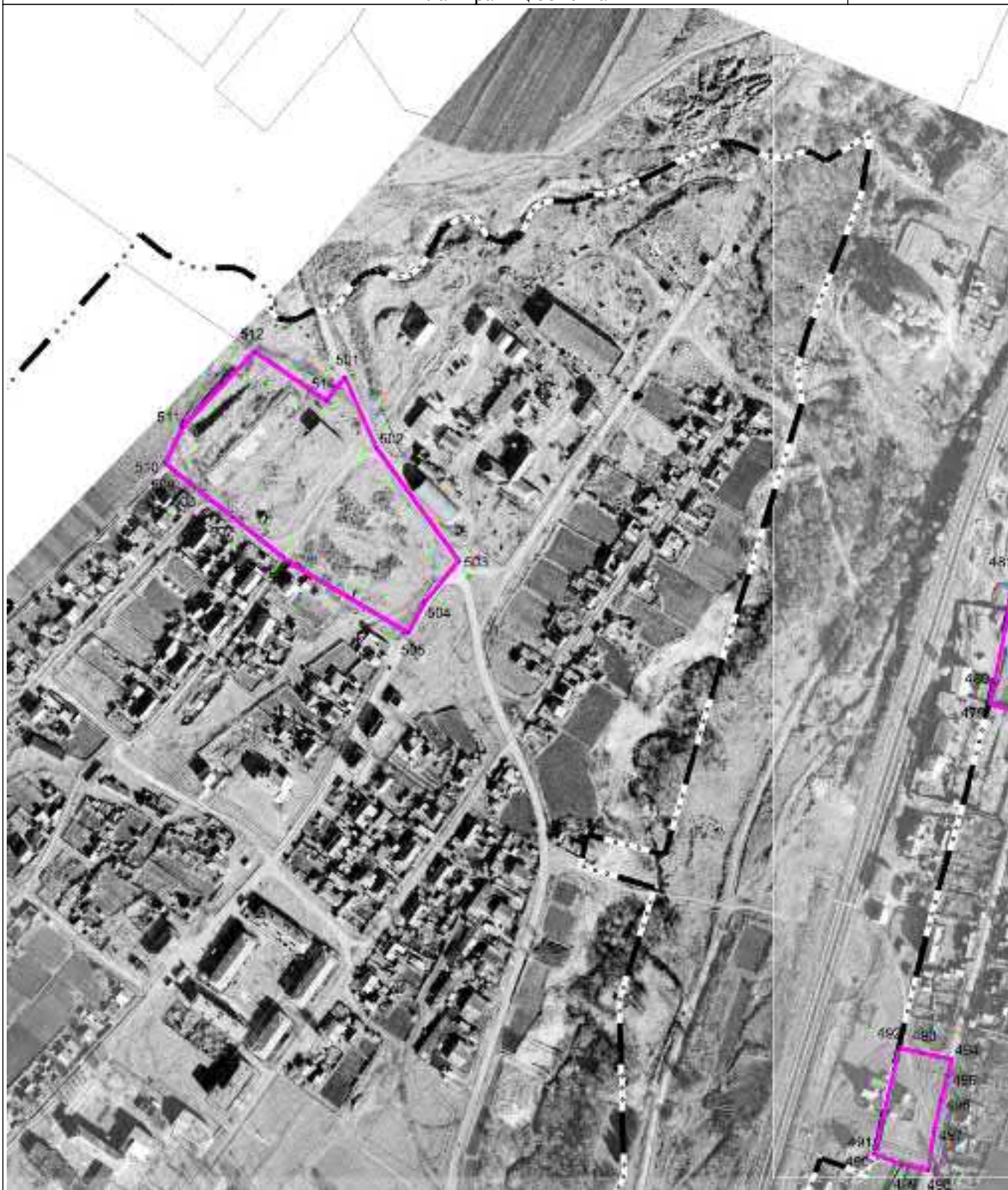
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

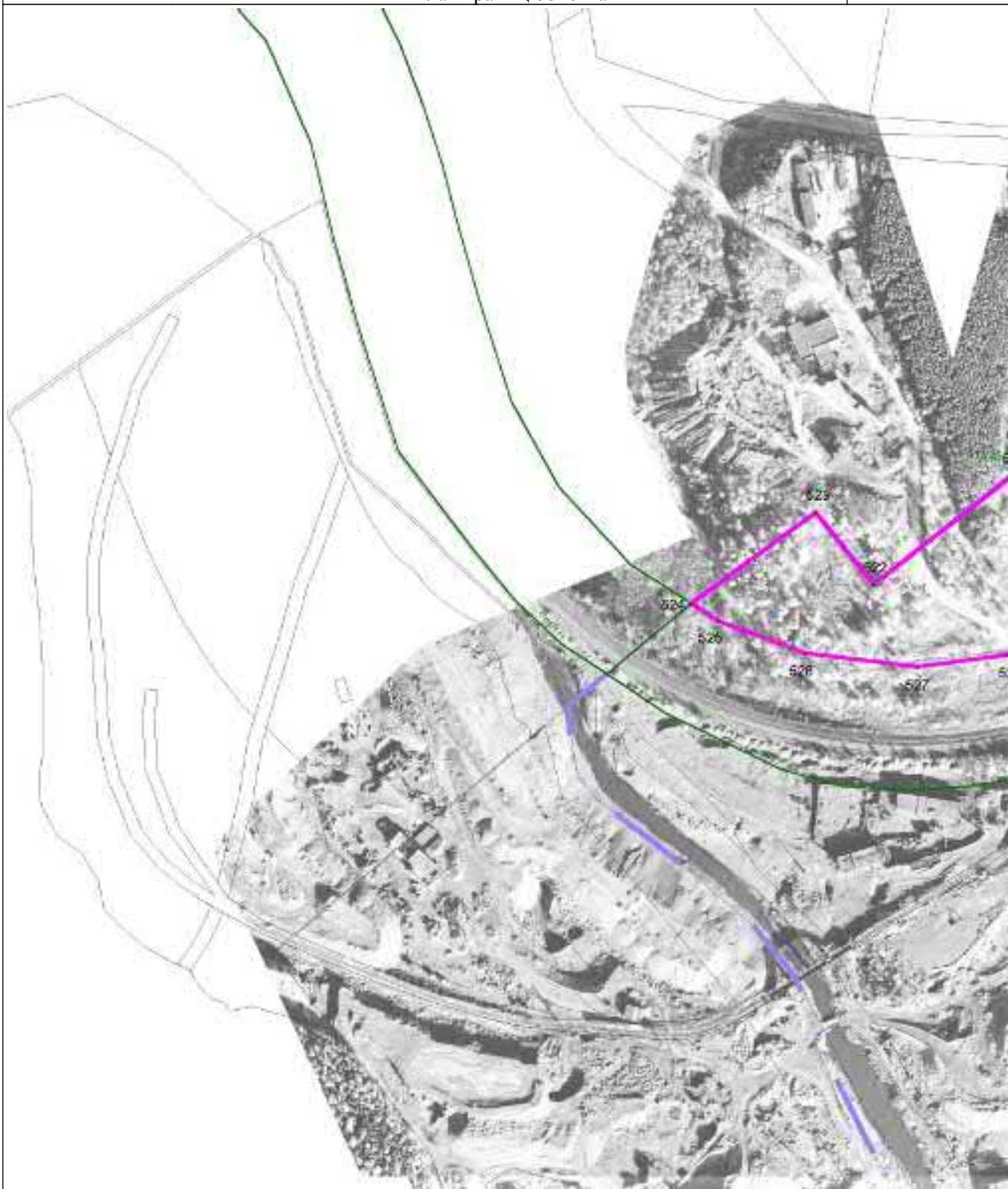
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

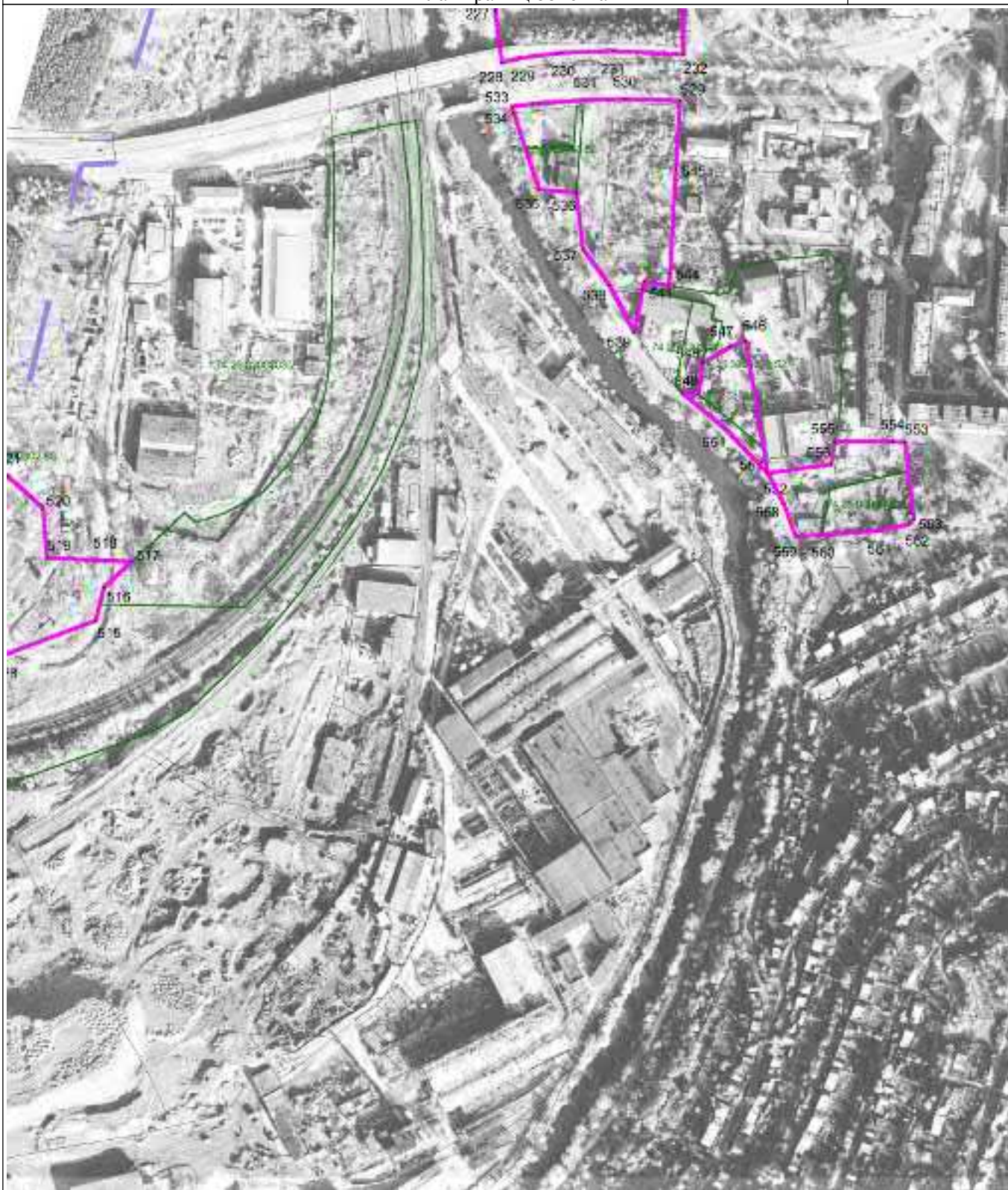
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

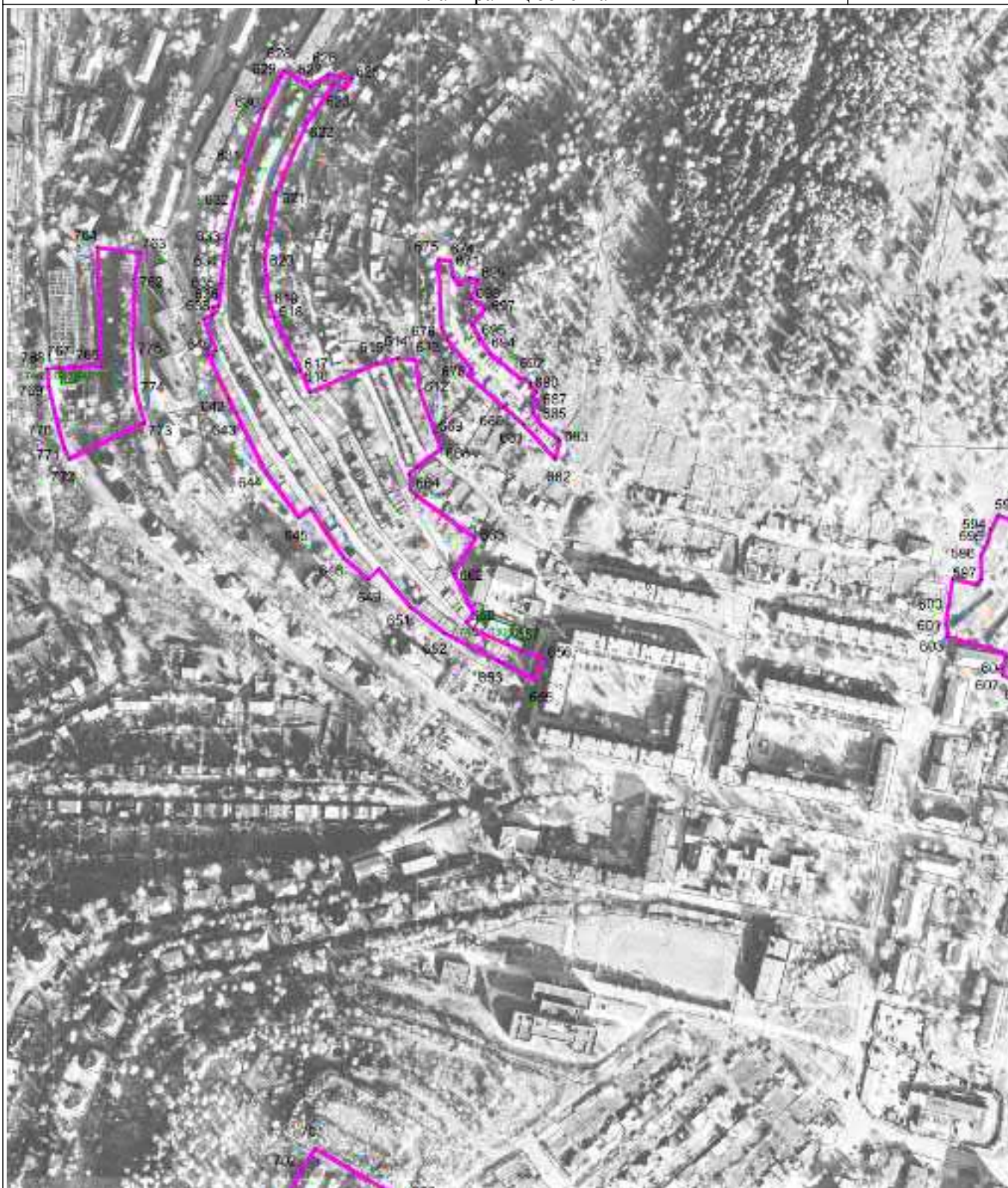
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

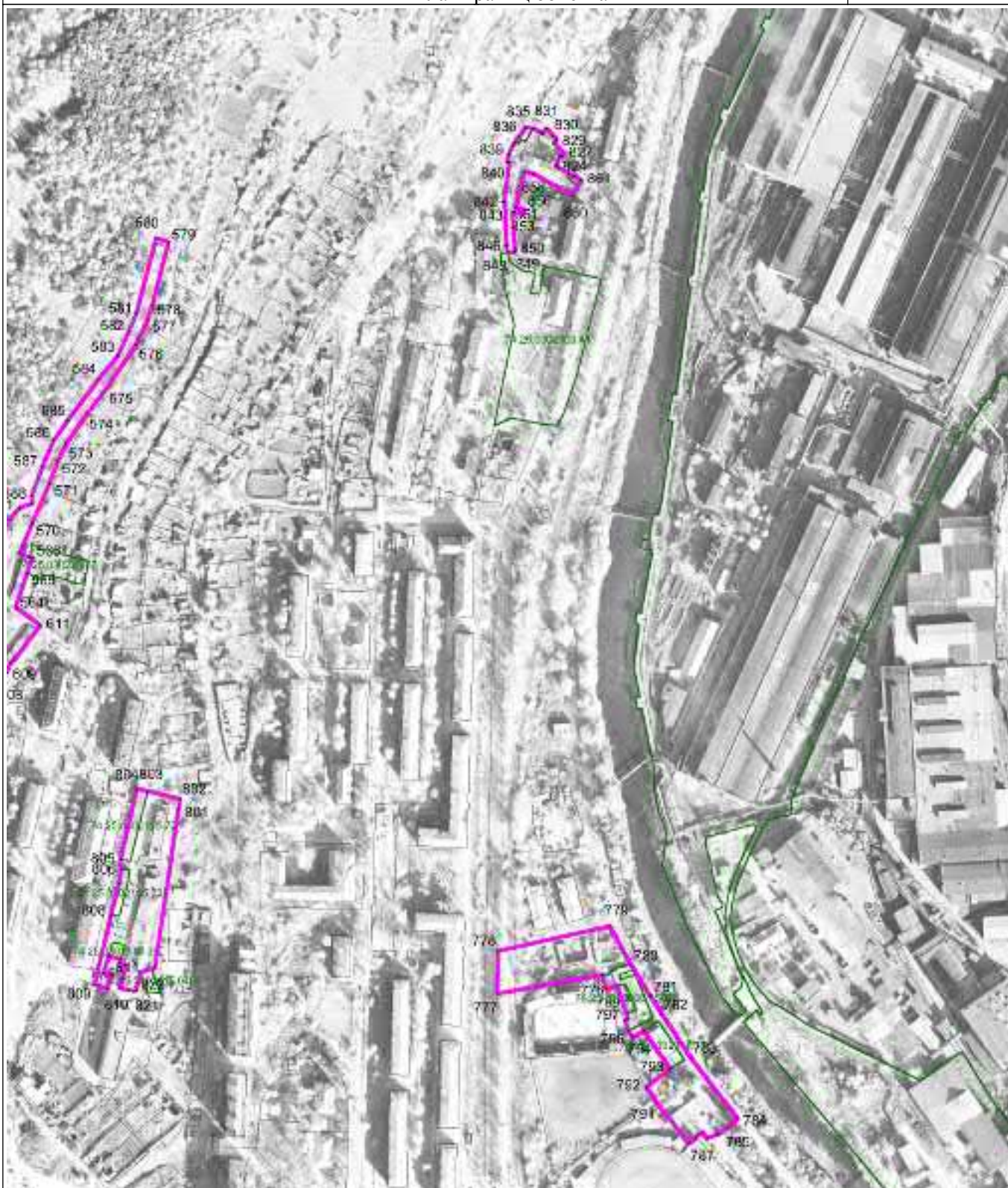
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

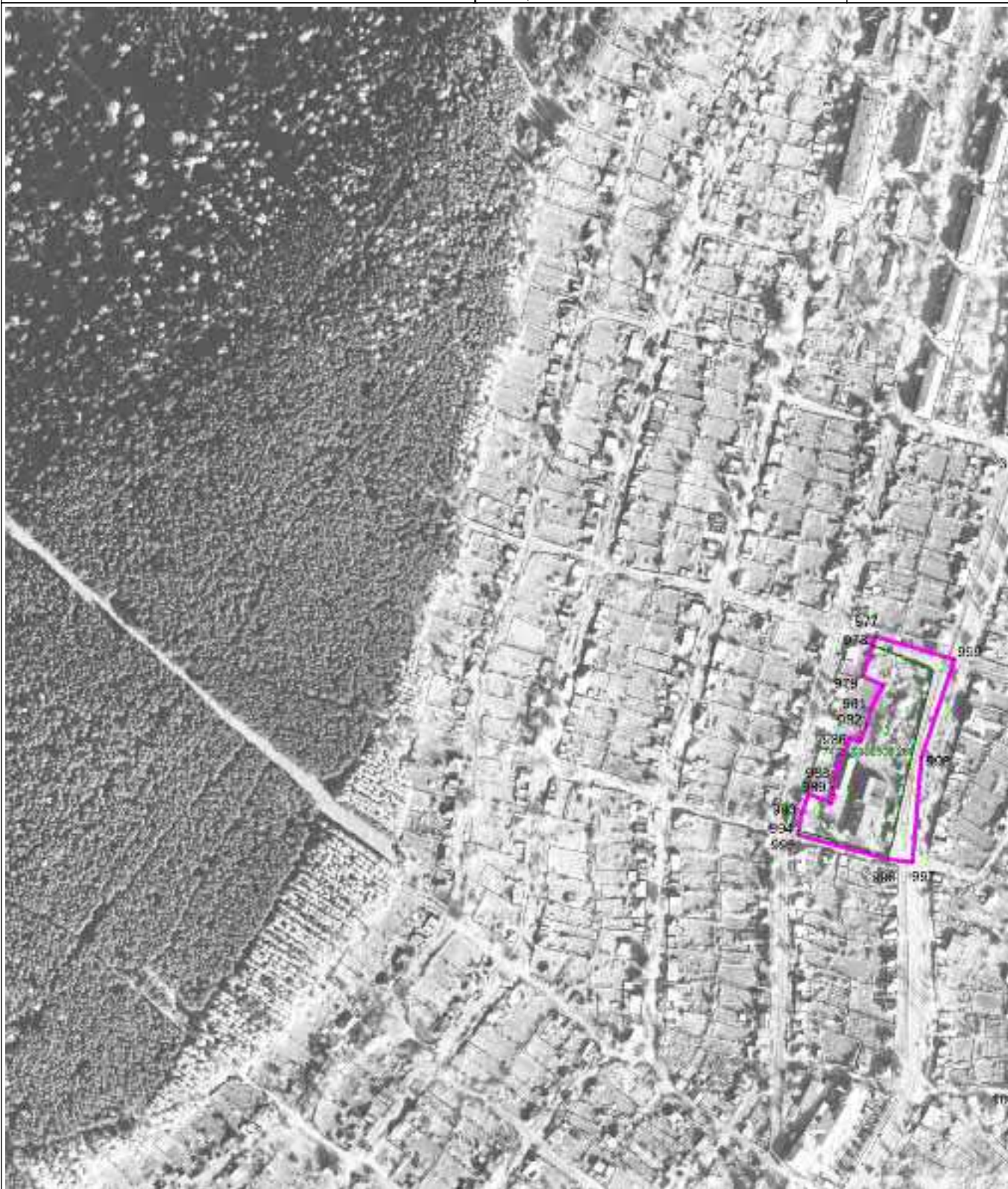
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 25

1
1039
10

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

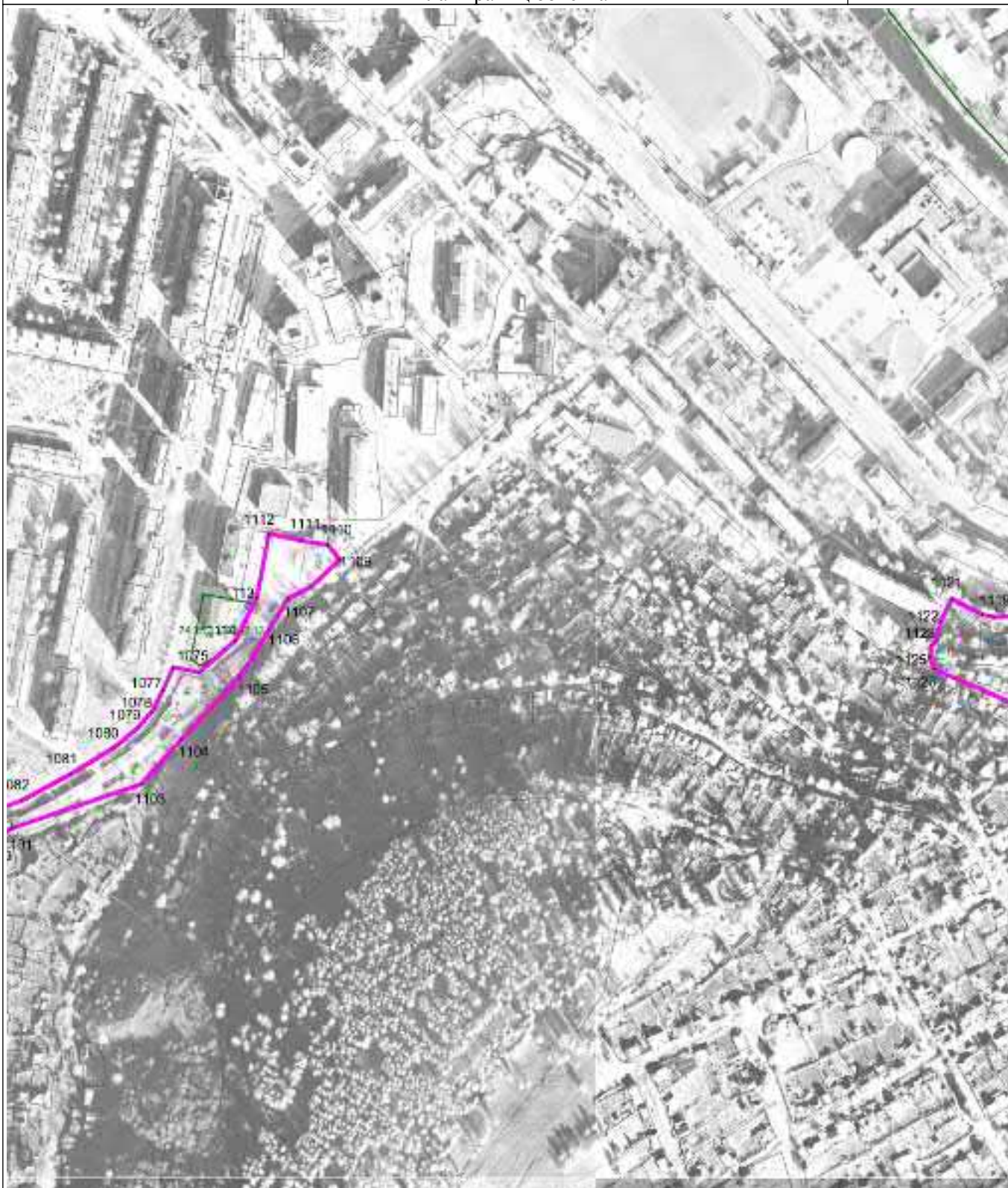
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

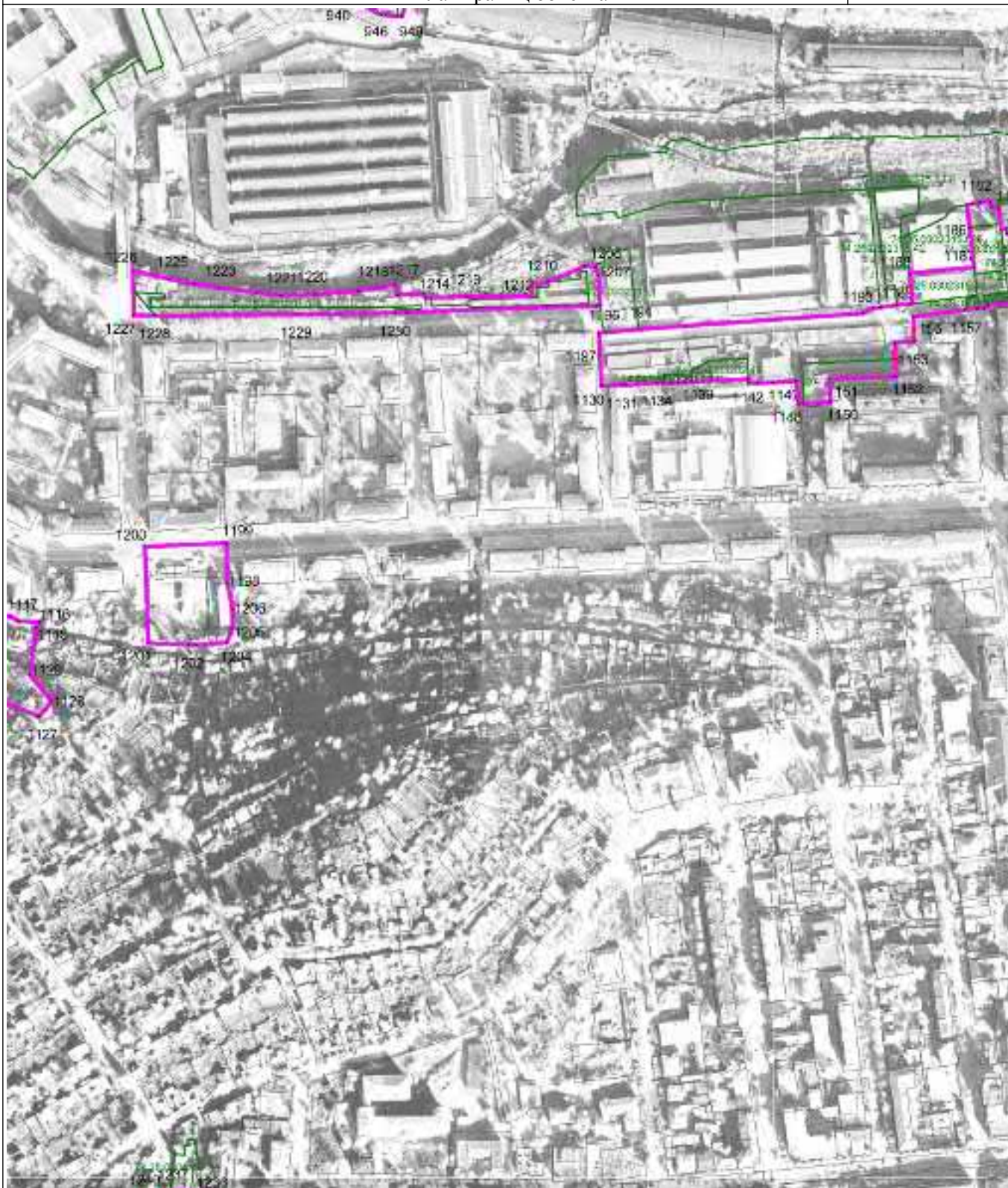
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

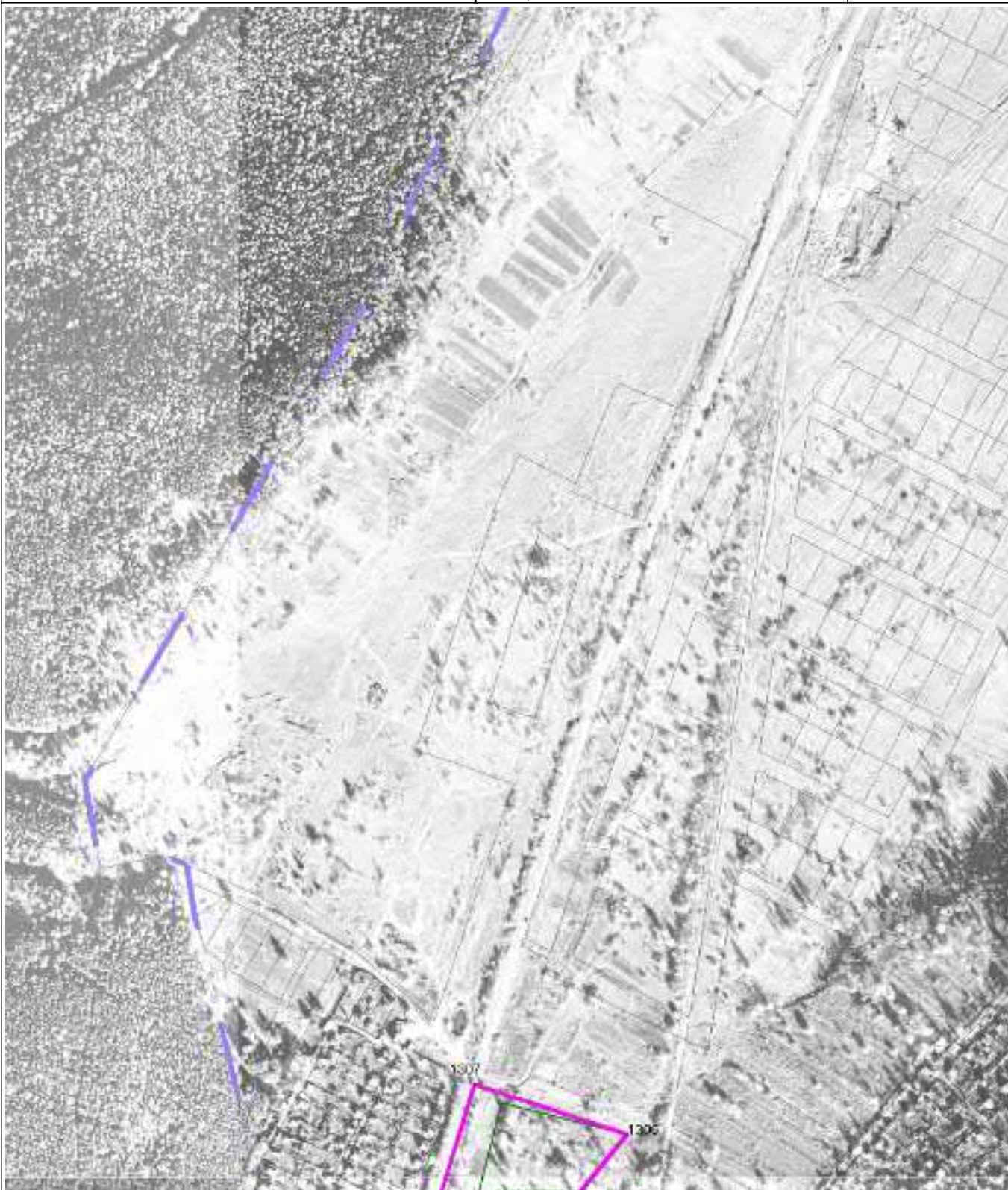
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

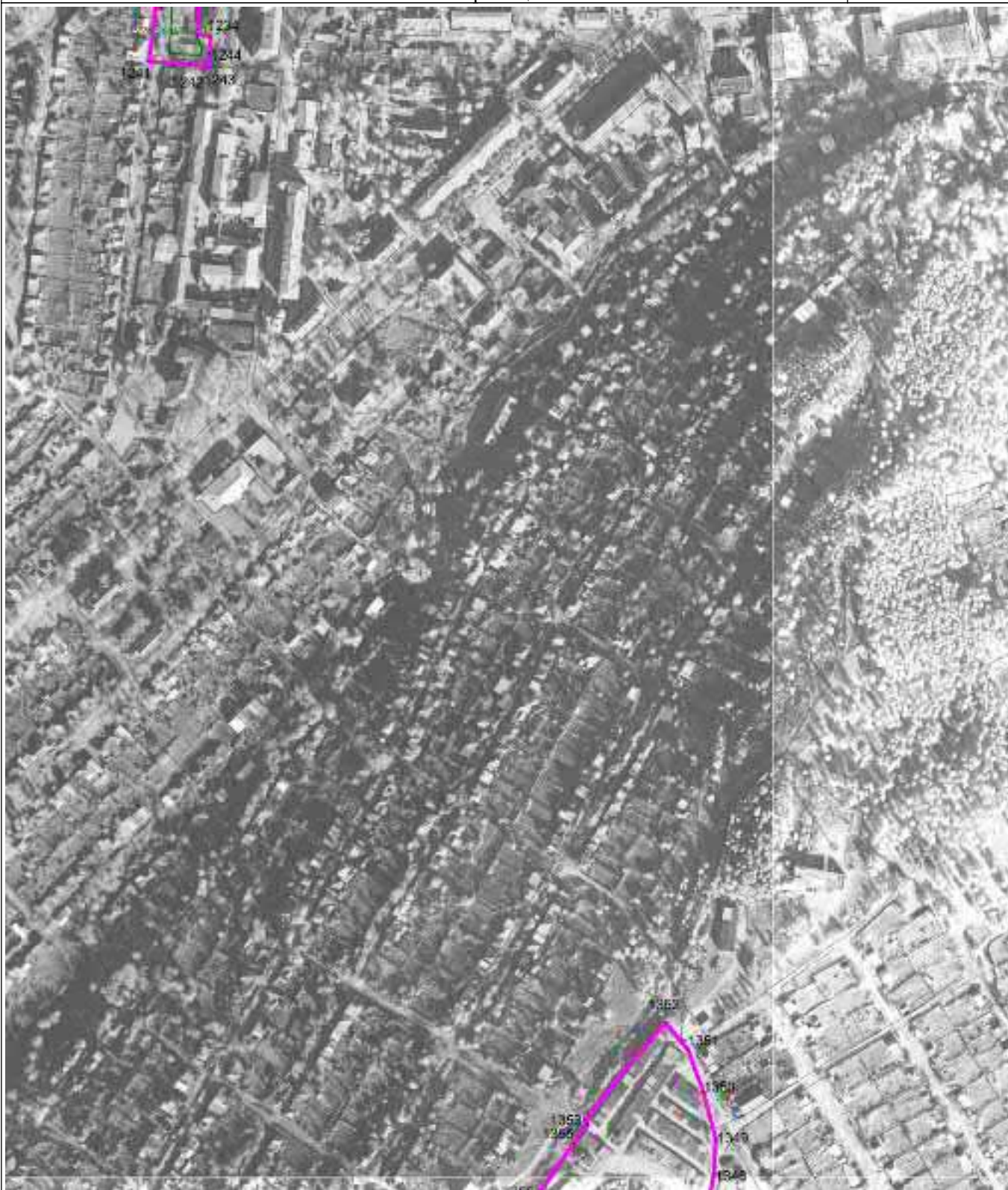
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

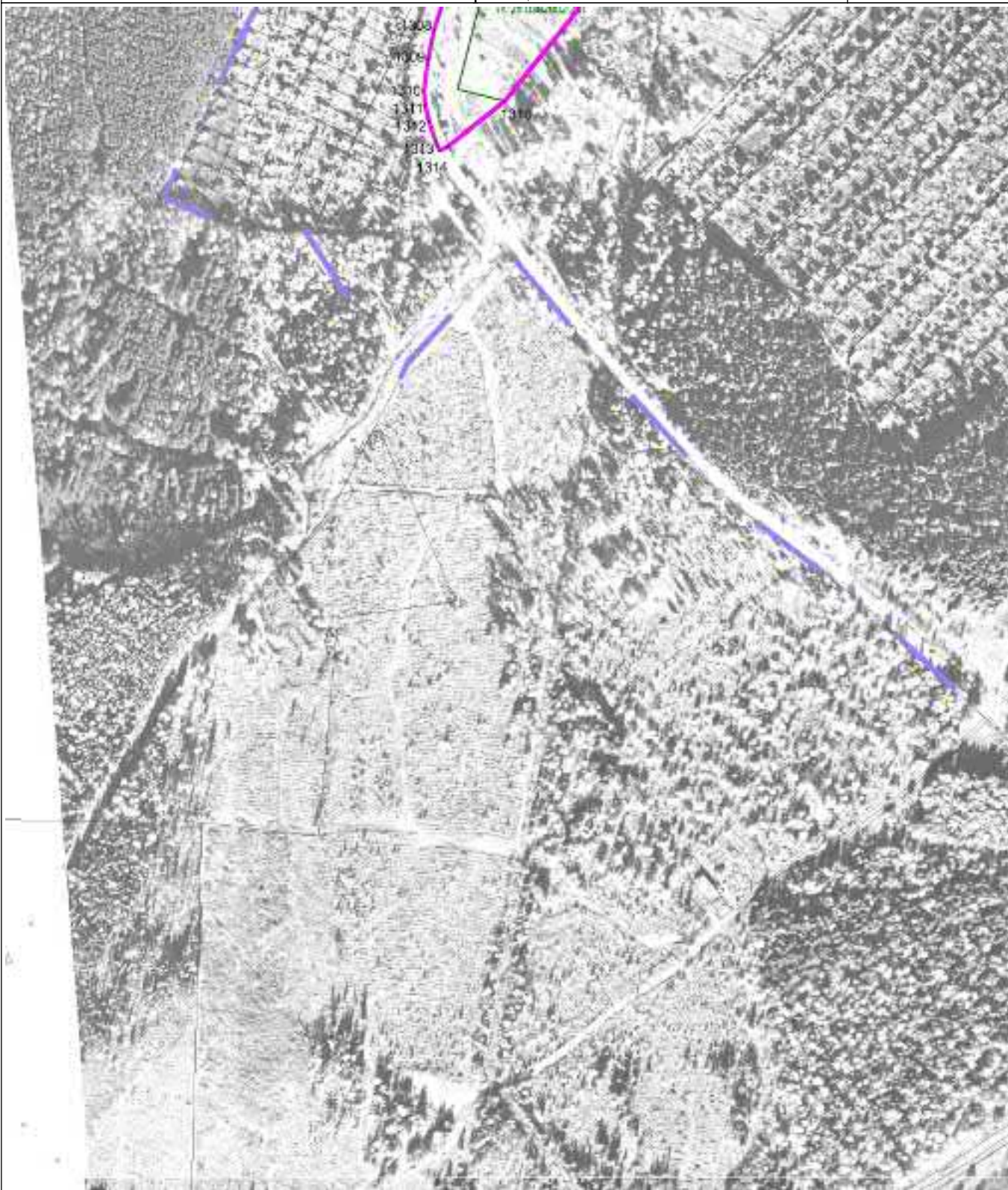
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

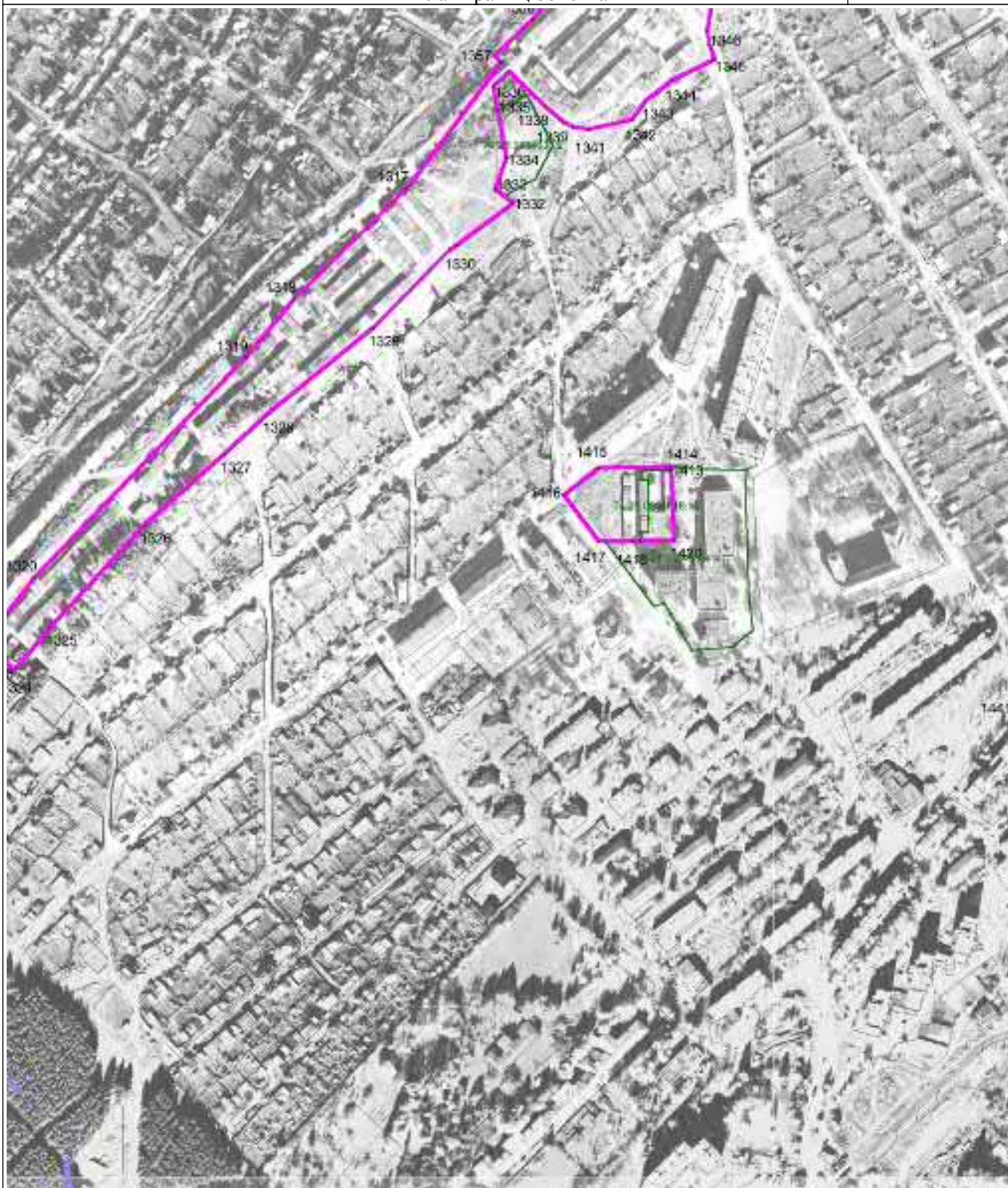
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

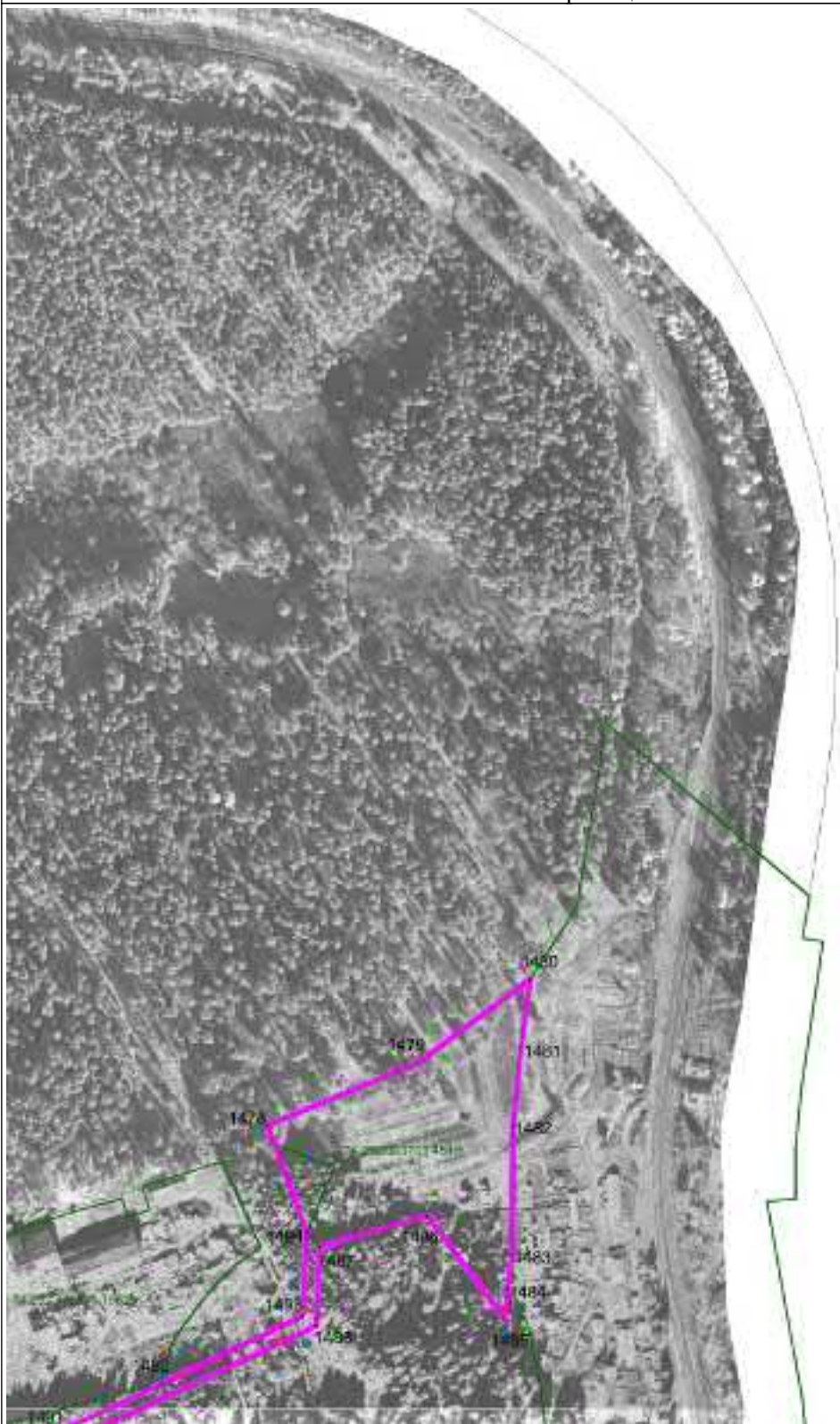
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

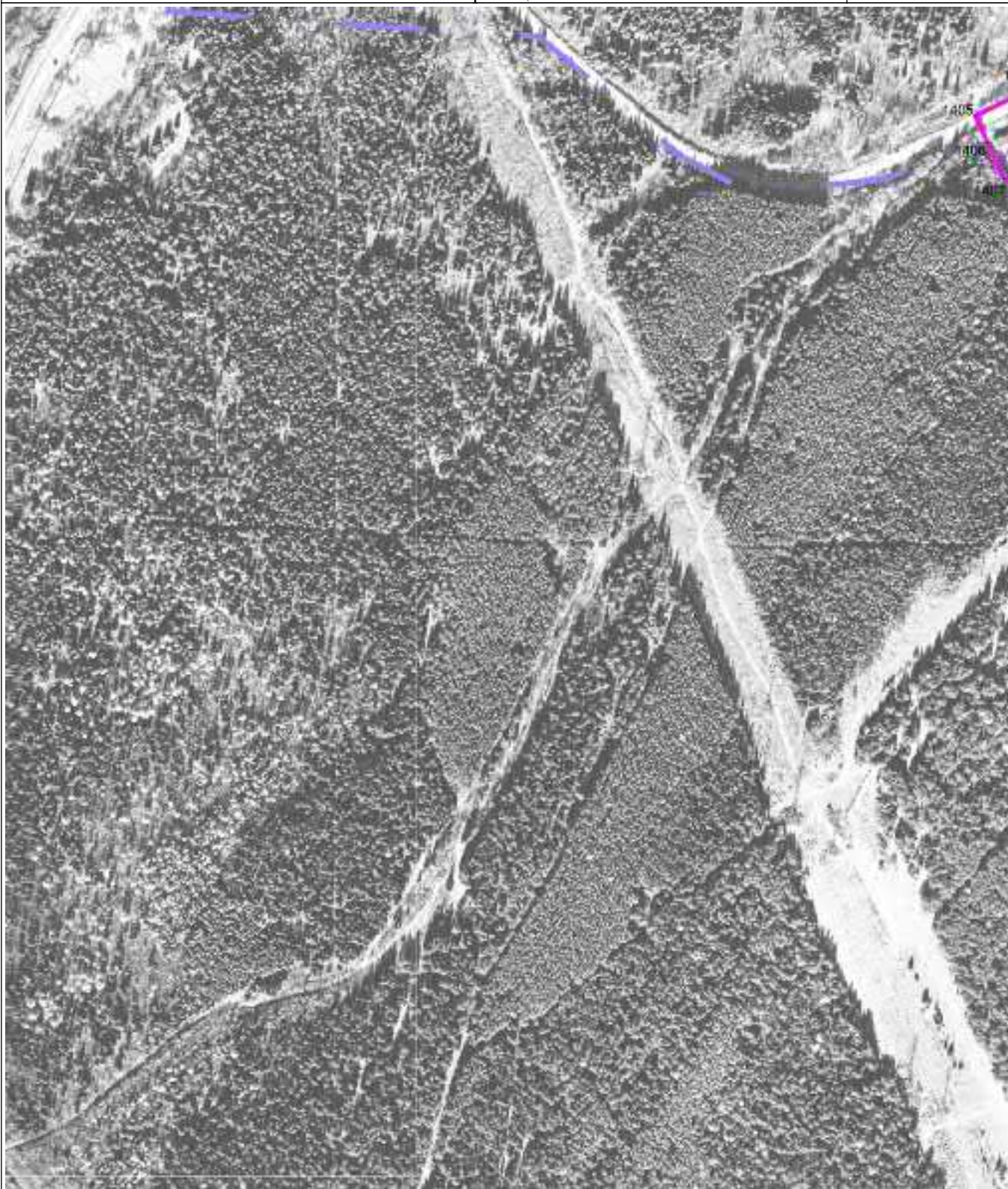
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

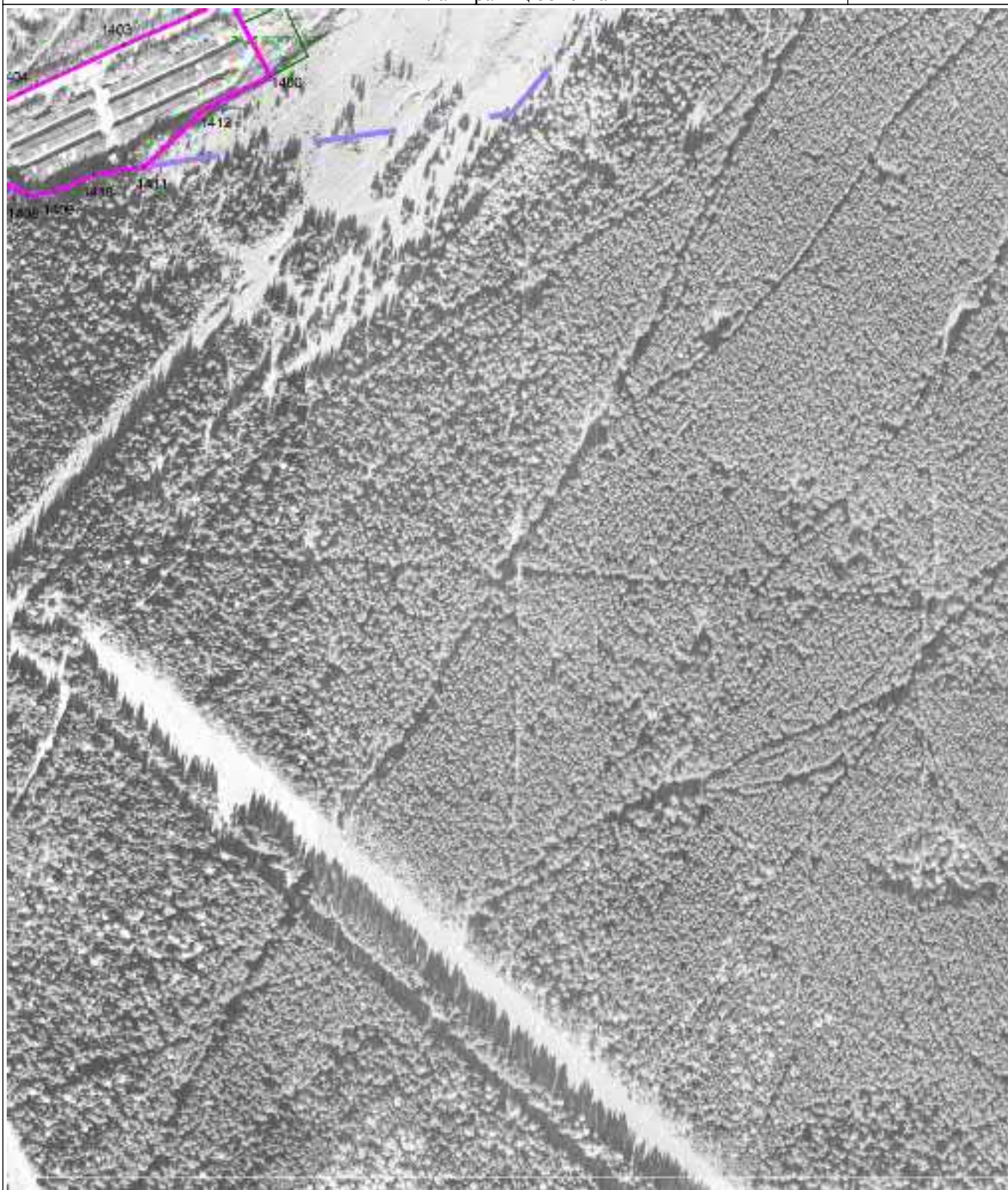
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

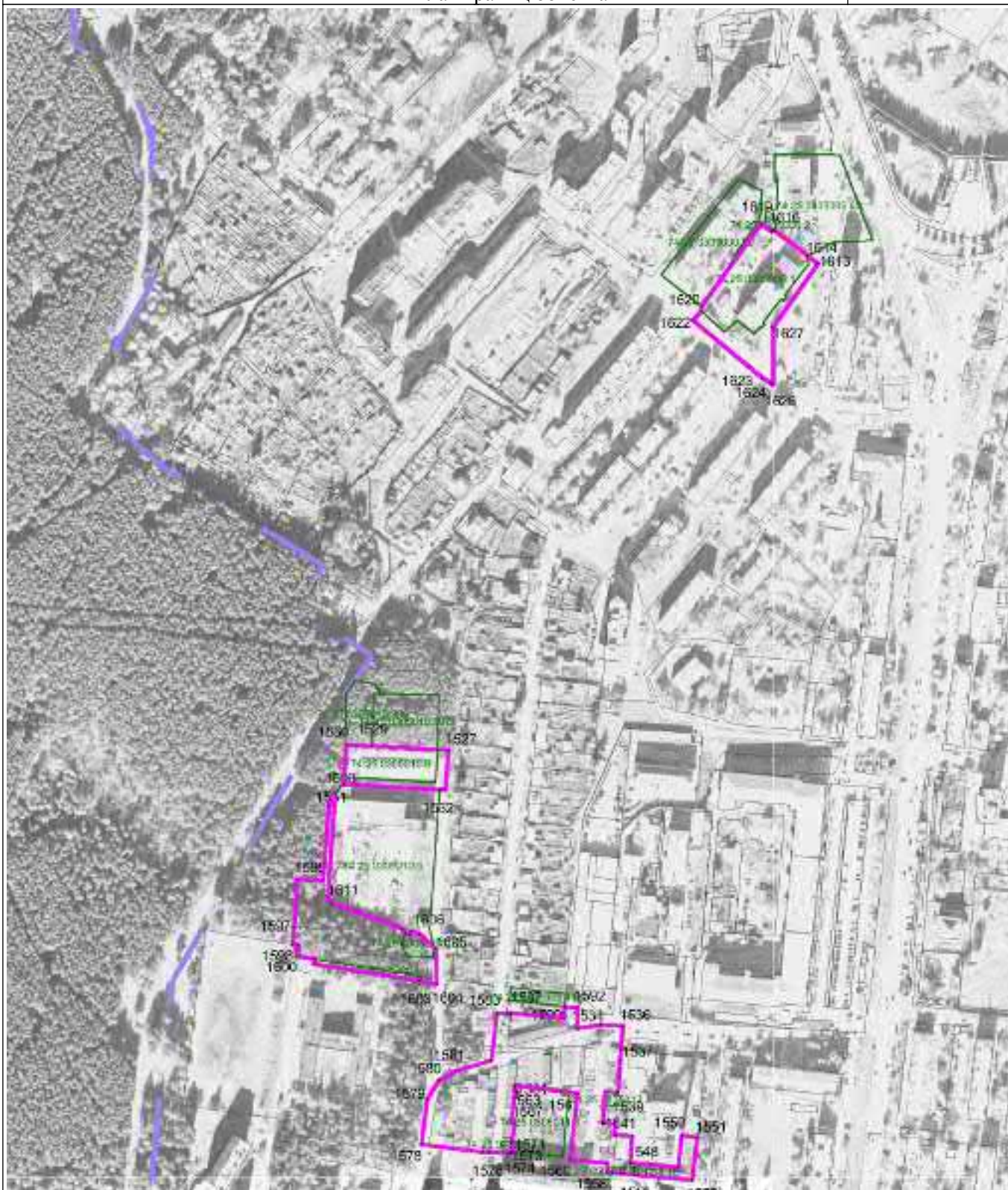
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

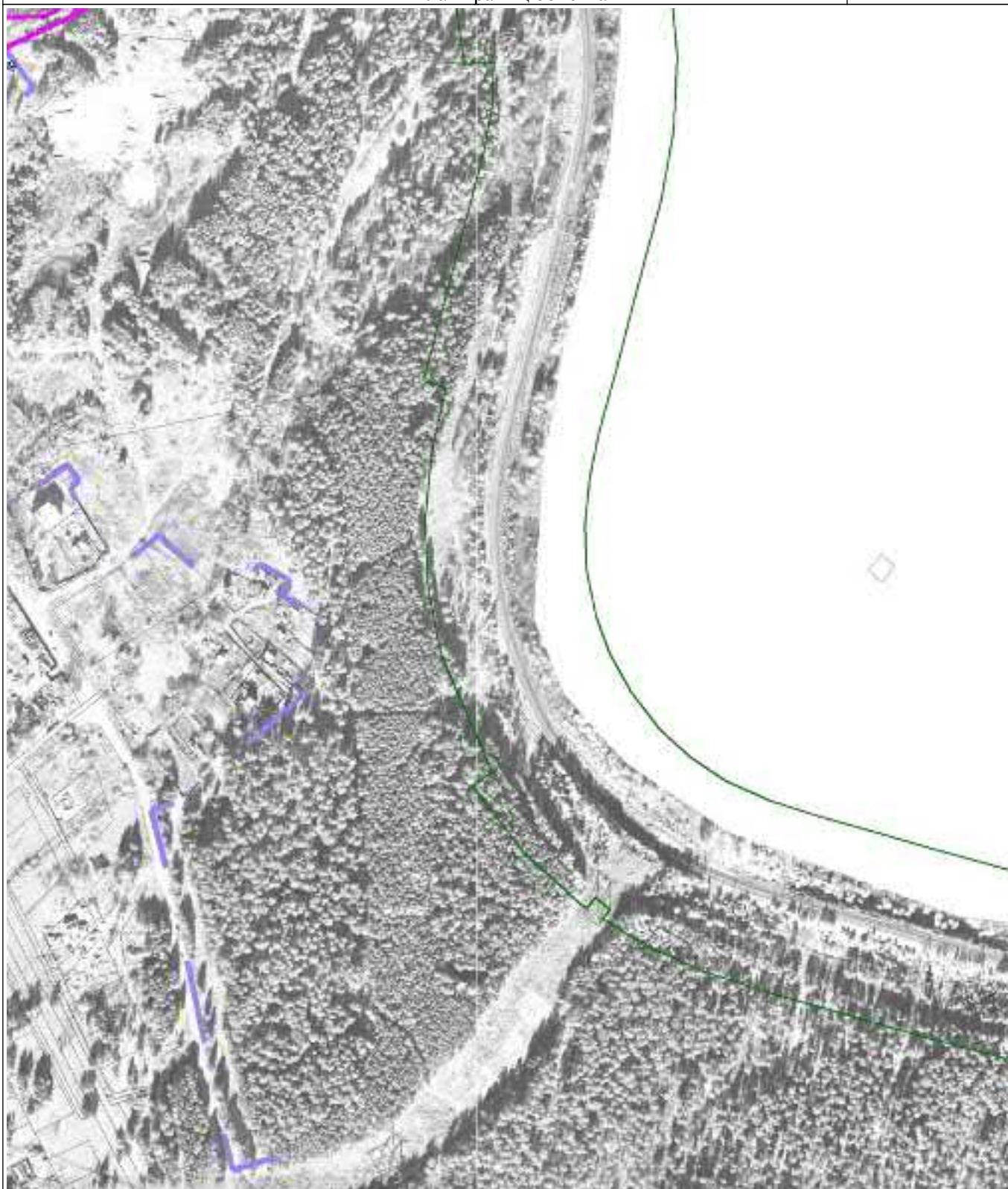
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

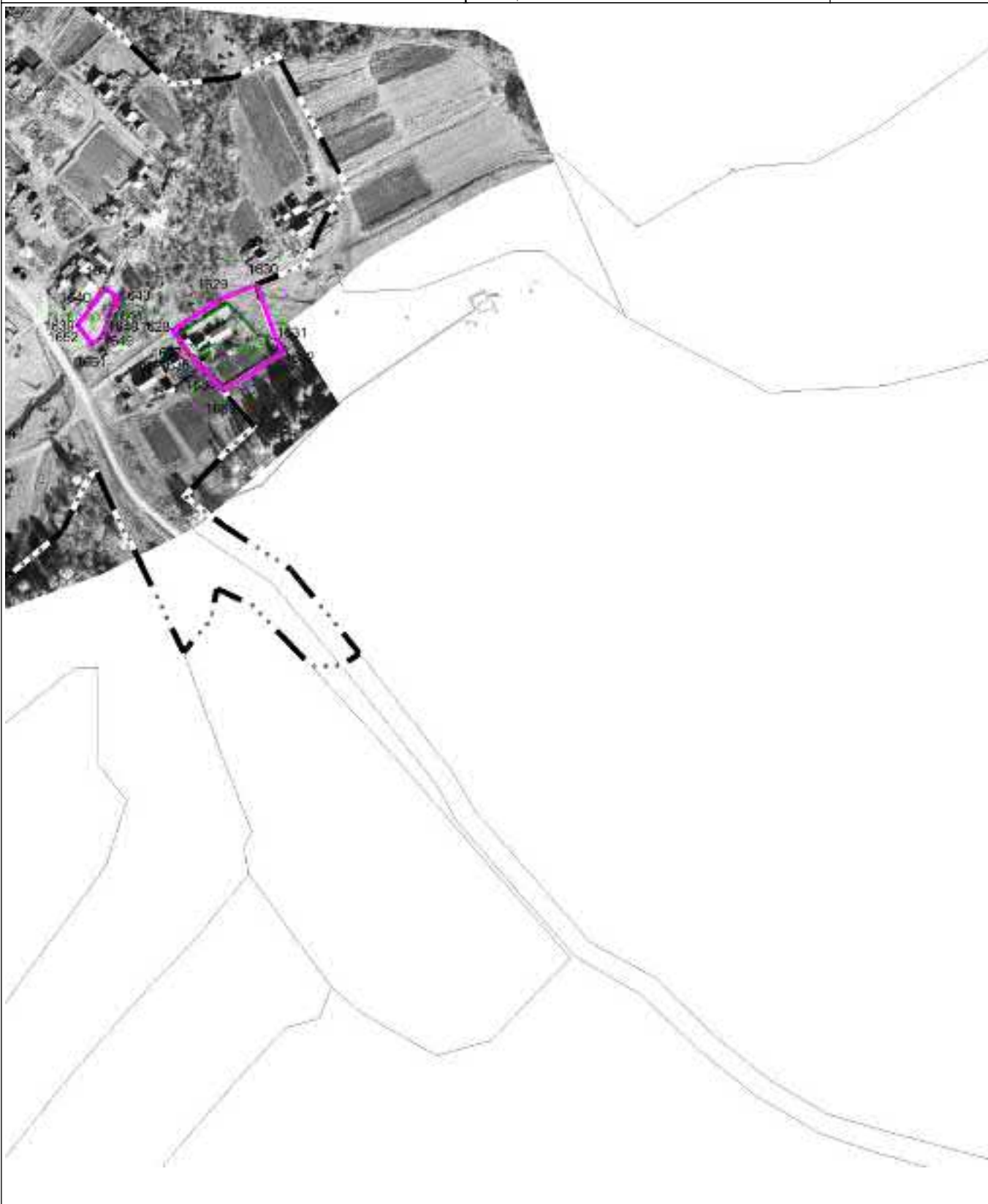
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

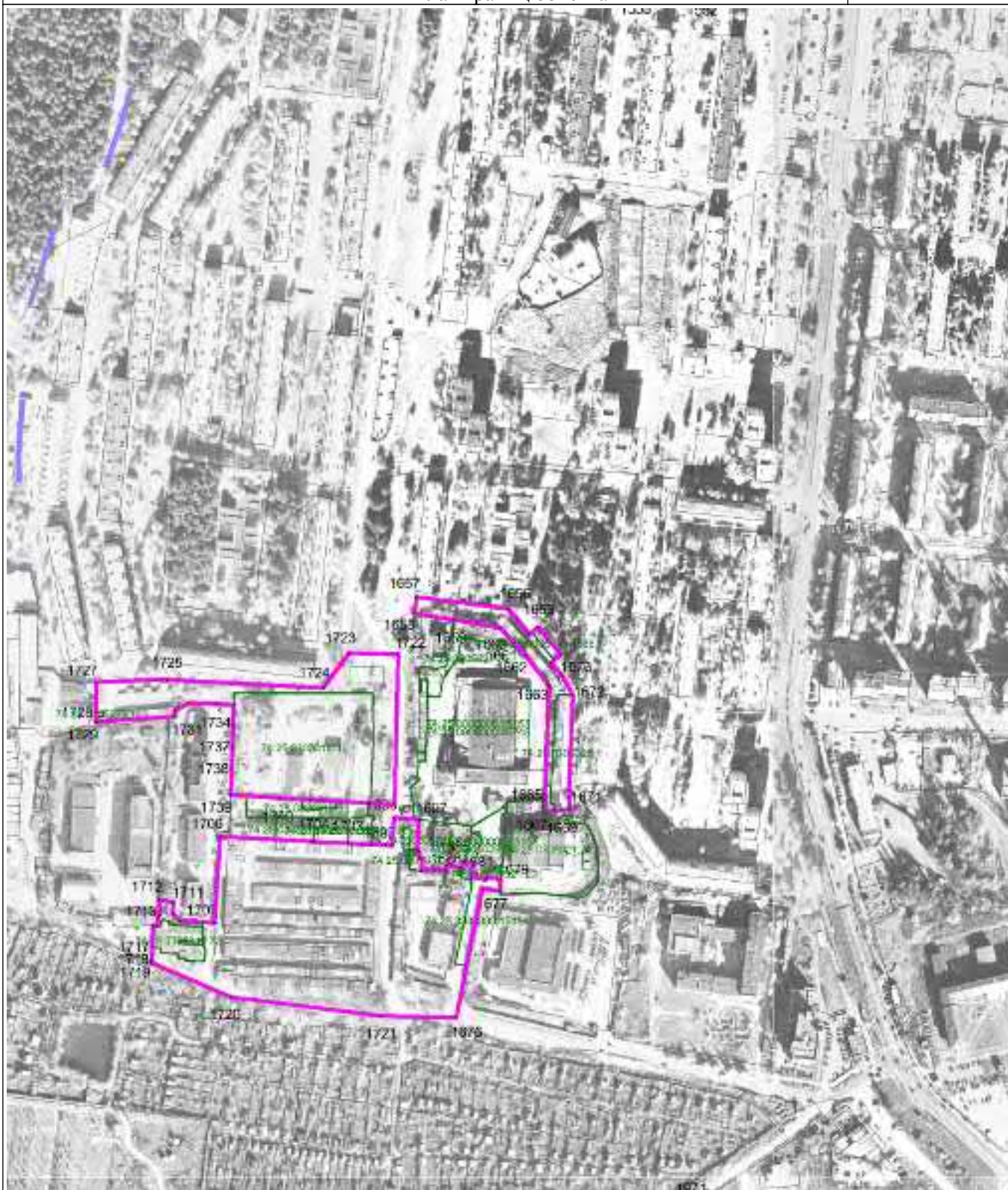
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

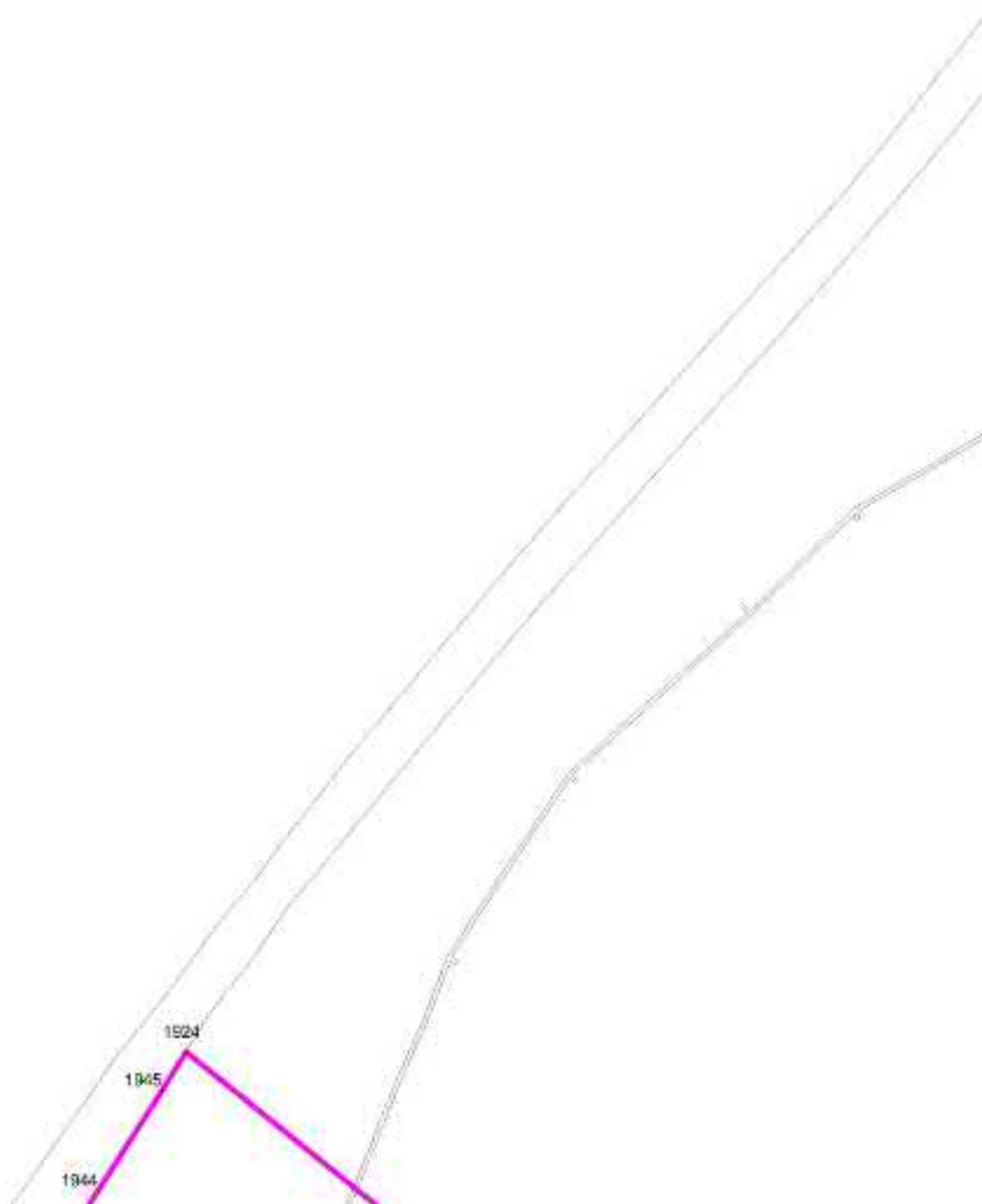
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

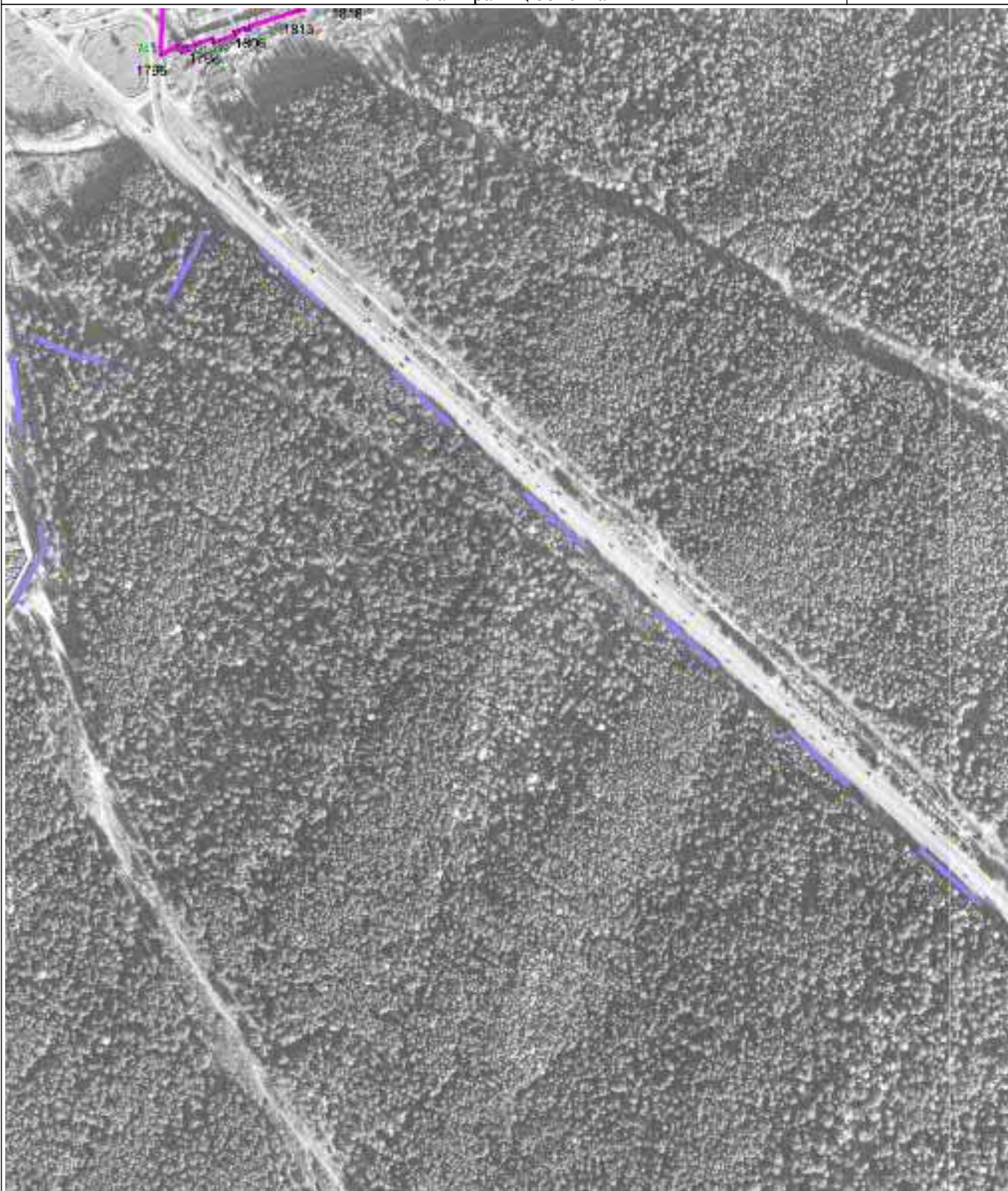
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

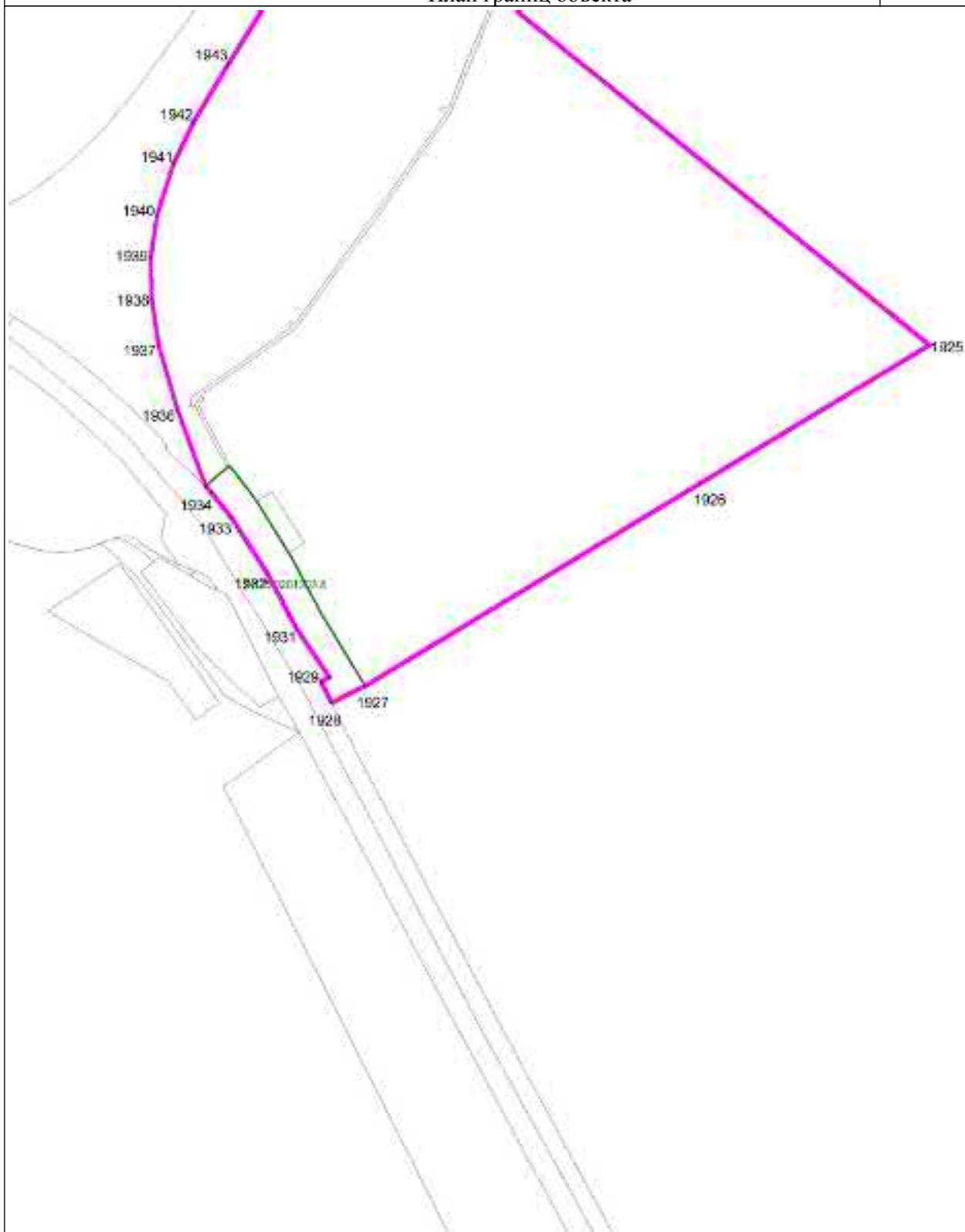
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

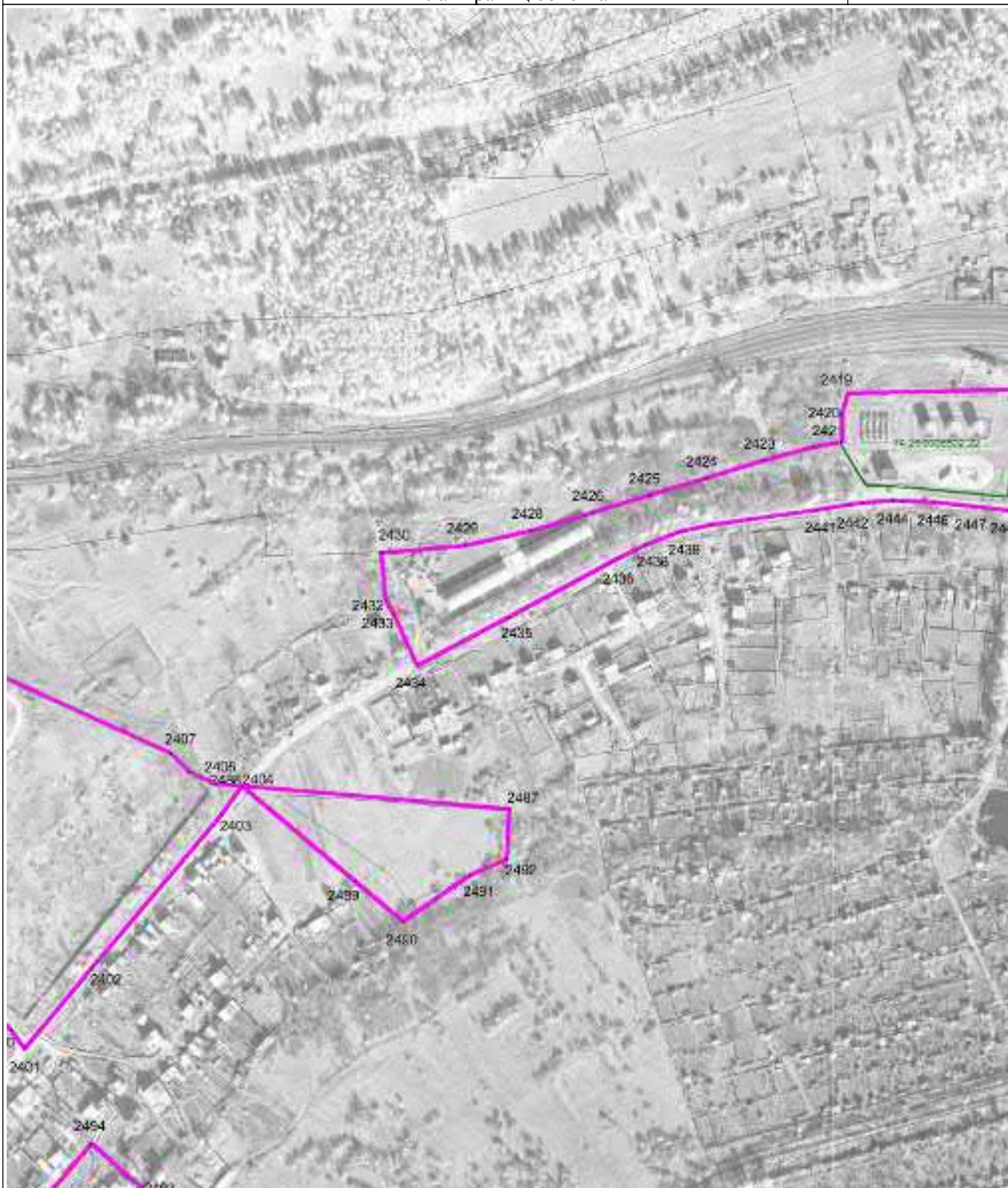
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

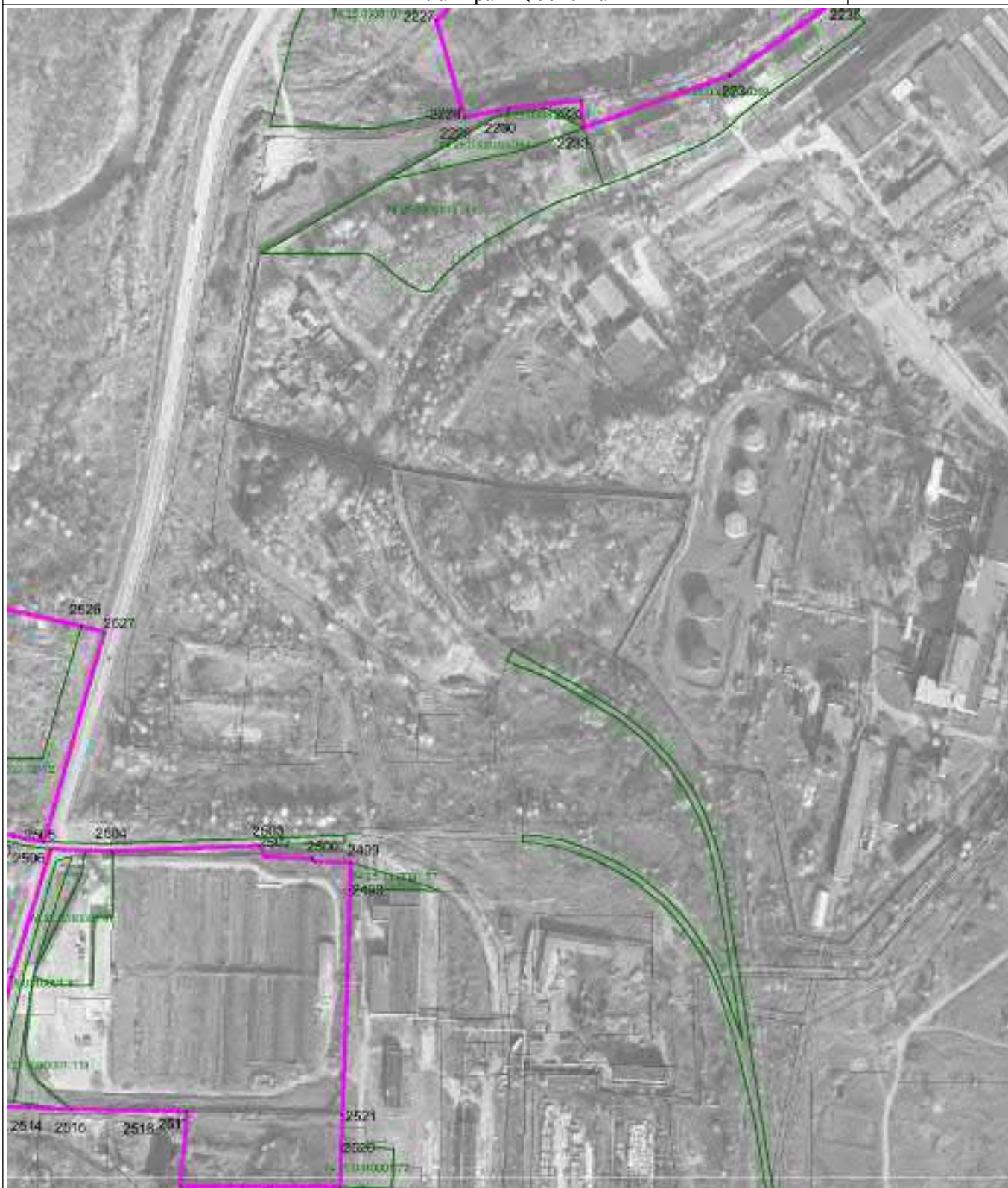
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

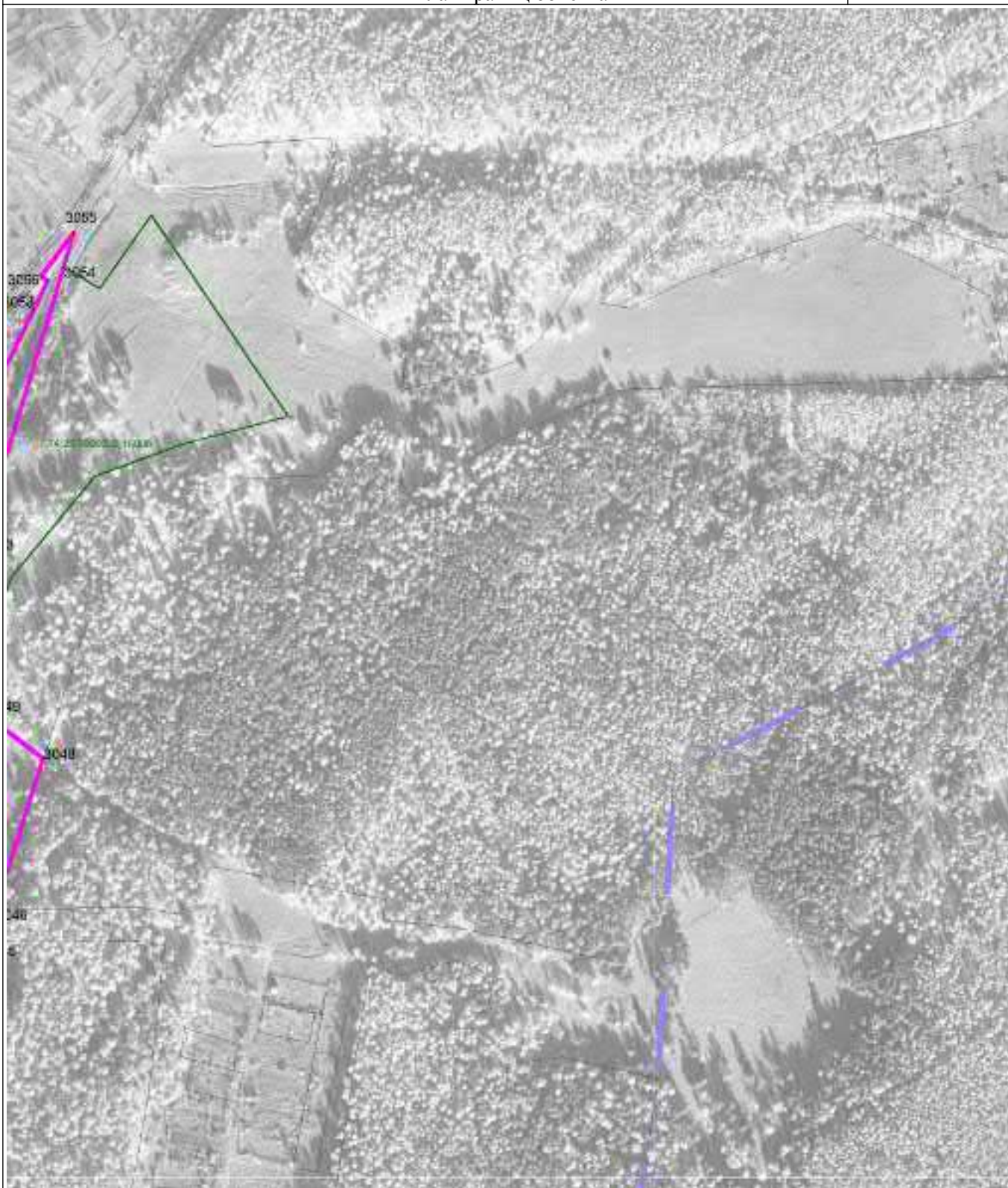
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона П2

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

1 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10302950 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	617487.00	2206502.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2	617785.07	2206648.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3	617819.69	2206663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4	617855.26	2206675.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5	617891.41	2206683.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6	617916.16	2206687.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7	617940.90	2206690.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8	617990.69	2206690.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9	618015.90	2206688.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
10	618140.00	2206673.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
11	618164.68	2206670.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
12	618189.55	2206668.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
13	618214.55	2206668.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
14	618239.22	2206668.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
15	618271.40	2206672.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
16	618312.88	2206680.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
17	618336.90	2206687.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
18	618360.36	2206695.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
19	618383.10	2206705.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
20	618405.11	2206717.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
21	618426.68	2206729.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
22	618447.65	2206743.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
23	618849.43	2207006.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
24	618869.07	2207019.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
25	618889.07	2207034.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
26	618905.79	2207047.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
27	618925.86	2207066.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
28	618967.44	2207072.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
29	619009.58	2207129.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
30	619039.48	2207187.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	619053.47	2207226.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
32	619102.77	2207451.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
33	619173.77	2207780.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
34	619205.00	2207855.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
35	619245.46	2207914.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
36	619282.43	2207952.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
37	619335.28	2207992.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
38	619384.08	2208018.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
39	619451.82	2208040.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
40	619687.72	2208079.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
41	619758.34	2208098.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
42	619848.24	2208143.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
43	619876.93	2208164.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
44	619916.63	2208200.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
45	619951.95	2208241.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
46	619987.14	2208295.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
47	620014.42	2208356.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
48	620029.16	2208406.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
49	620038.35	2208469.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
50	620032.32	2208590.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
51	620035.07	2208727.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
52	620069.81	2208836.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
53	620108.86	2208904.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
54	620160.70	2208962.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
55	620228.24	2209015.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
56	620300.89	2209051.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
57	620368.62	2209071.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
58	620434.29	2209080.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
59	620430.47	2209104.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
60	620426.38	2209129.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
61	620357.88	2209120.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
62	620282.46	2209098.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
63	620201.52	2209057.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
64	620126.99	2208999.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
65	620071.31	2208934.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
66	620024.15	2208856.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
67	619985.52	2208735.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
68	619982.50	2208586.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
69	619988.47	2208474.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
70	619967.22	2208372.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
71	619943.54	2208319.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	619881.24	2208235.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
73	619821.61	2208186.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
74	619739.61	2208144.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
75	619675.90	2208127.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
76	619438.91	2208088.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
77	619365.17	2208064.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
78	619308.06	2208034.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
79	619251.07	2207991.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
80	619206.32	2207944.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
81	619160.97	2207879.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
82	619138.85	2207832.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
83	619125.73	2207794.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
84	619053.35	2207459.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
85	619005.30	2207239.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
86	618966.38	2207154.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
87	618925.04	2207099.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
88	618880.81	2207058.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
89	618856.90	2207040.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
90	618515.18	2206816.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
91	618413.98	2206750.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
92	618372.77	2206727.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
93	618329.48	2206710.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
94	618267.74	2206696.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
95	618214.43	2206692.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
96	618167.07	2206694.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
97	618017.83	2206712.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
98	617962.32	2206714.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
99	617912.81	2206711.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
100	617848.37	2206698.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
101	617810.68	2206686.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
102	617774.41	2206670.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
103	617476.10	2206524.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1	617487.00	2206502.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 2				
104	613218.18	2217245.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
105	613216.31	2217220.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
106	613248.25	2217207.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
107	613292.82	2217196.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
108	613350.68	2217191.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
109	613436.71	2217192.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
110	613518.63	2217196.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	613632.89	2217203.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
112	613812.33	2217223.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
113	613951.22	2217239.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
114	614010.82	2217248.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
115	614061.69	2217258.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
116	614110.20	2217273.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
117	614161.74	2217294.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
118	614237.06	2217330.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
119	614404.09	2217404.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
120	614501.06	2217439.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
121	614550.33	2217453.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
122	614598.13	2217461.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
123	614627.07	2217459.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
124	614650.52	2217451.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
125	614684.15	2217424.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
126	614734.39	2217375.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
127	614814.33	2217295.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
128	614944.32	2217168.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
129	615015.05	2217097.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
130	615100.73	2217019.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
131	615194.49	2216943.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
132	615290.24	2216865.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
133	615326.76	2216836.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
134	615395.99	2216792.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
135	615456.90	2216759.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
136	615503.62	2216736.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
137	615564.84	2216708.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
138	615624.33	2216677.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
139	615674.45	2216647.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
140	615789.01	2216573.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
141	615830.87	2216547.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
142	615860.80	2216526.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
143	615889.08	2216504.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
144	615917.09	2216473.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
145	615947.87	2216438.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
146	615981.71	2216414.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
147	616063.74	2216381.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
148	616126.51	2216352.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
149	616153.26	2216333.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
150	616175.17	2216308.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
151	616194.18	2216272.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
152	616222.91	2216178.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
153	616250.57	2216101.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
154	616273.57	2216052.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
155	616290.33	2216022.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
156	616320.86	2215976.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
157	616361.94	2215926.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
158	616411.49	2215874.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
159	616453.64	2215833.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
160	616521.70	2215779.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
161	616561.98	2215747.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
162	616628.84	2215689.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
163	616690.28	2215621.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
164	616734.07	2215588.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
165	616775.19	2215571.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
166	616824.41	2215553.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
167	616894.68	2215526.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
168	616982.22	2215492.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
169	617072.89	2215458.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
170	617150.67	2215427.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
171	617199.94	2215407.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
172	617248.18	2215389.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
173	617305.29	2215373.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
174	617360.62	2215360.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
175	617446.74	2215346.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
176	617518.78	2215335.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
177	617569.74	2215330.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
178	617618.15	2215324.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
179	617666.74	2215315.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
180	617712.46	2215299.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
181	617766.92	2215284.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
182	617831.04	2215278.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
183	617904.83	2215279.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
184	618002.24	2215285.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
185	618059.34	2215277.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
186	618117.98	2215274.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
187	618161.02	2215278.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
188	618211.61	2215276.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
189	618262.82	2215273.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
190	618319.87	2215277.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
191	618381.40	2215276.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
192	618455.19	2215278.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	618520.38	2215277.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
194	618567.00	2215264.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
195	618612.12	2215235.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
196	618650.07	2215213.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
197	618685.50	2215206.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
198	618713.71	2215208.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
199	618751.81	2215217.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
200	618794.81	2215230.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
201	618834.70	2215243.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
202	618879.88	2215274.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
203	618813.98	2215259.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
204	618762.37	2215246.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
205	618707.20	2215232.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
206	618681.17	2215233.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
207	618659.42	2215239.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
208	618625.52	2215261.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
209	618584.25	2215289.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
210	618549.36	2215302.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
211	618515.75	2215310.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
212	618452.27	2215311.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
213	618374.41	2215309.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
214	618315.66	2215309.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
215	618256.72	2215305.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
216	618206.43	2215310.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
217	618156.49	2215311.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
218	618115.83	2215308.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
219	618061.05	2215311.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
220	618005.00	2215318.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
221	617909.36	2215314.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
222	617837.91	2215311.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
223	617778.30	2215317.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
224	617727.06	2215332.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
225	617672.40	2215348.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
226	617625.27	2215355.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
227	617572.49	2215360.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
228	617521.48	2215364.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
229	617449.61	2215374.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
230	617366.31	2215388.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
231	617310.41	2215401.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
232	617256.22	2215416.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
233	617211.88	2215432.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
234	617159.24	2215451.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
235	617081.10	2215483.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
236	616993.04	2215518.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
237	616905.07	2215553.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
238	616835.45	2215581.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
239	616786.15	2215600.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
240	616744.90	2215618.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
241	616708.75	2215646.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
242	616653.48	2215705.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
243	616580.36	2215770.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
244	616541.68	2215801.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
245	616472.93	2215856.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
246	616431.63	2215895.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
247	616381.96	2215944.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
248	616341.56	2215992.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
249	616313.69	2216034.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
250	616297.38	2216066.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
251	616276.59	2216117.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
252	616252.66	2216197.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
253	616226.37	2216283.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
254	616202.80	2216329.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
255	616174.70	2216360.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
256	616126.48	2216389.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
257	616078.31	2216409.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
258	615995.72	2216440.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
259	615966.54	2216460.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
260	615937.73	2216491.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
261	615907.06	2216522.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
262	615876.75	2216548.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
263	615844.22	2216571.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
264	615803.86	2216597.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
265	615688.47	2216671.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
266	615635.89	2216701.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
267	615575.95	2216731.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
268	615513.04	2216761.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
269	615468.17	2216784.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
270	615413.07	2216813.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
271	615342.66	2216859.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
272	615309.88	2216884.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
273	615211.14	2216965.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
274	615119.69	2217042.02	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
275	615038.97	2217117.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
276	614968.48	2217192.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
277	614838.96	2217319.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
278	614758.24	2217397.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
279	614703.10	2217452.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
280	614667.10	2217482.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
281	614638.06	2217492.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
282	614597.32	2217492.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
283	614547.11	2217483.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
284	614498.45	2217471.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
285	614391.16	2217433.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
286	614263.48	2217379.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
287	614149.47	2217328.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
288	614096.27	2217307.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
289	614054.35	2217294.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
290	614003.66	2217283.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
291	613942.60	2217274.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
292	613804.94	2217257.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
293	613628.34	2217238.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
294	613514.46	2217227.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
295	613438.16	2217222.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
296	613349.87	2217220.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
297	613298.64	2217224.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
298	613257.07	2217232.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
104	613218.18	2217245.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 3				
299	612164.42	2198332.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
300	612195.43	2198264.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
301	612149.72	2198238.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
302	612099.52	2198214.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
303	612040.37	2198192.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
304	611981.89	2198178.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
305	611922.91	2198169.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
306	611864.38	2198166.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
307	611803.89	2198169.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
308	611743.96	2198178.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
309	611648.75	2198196.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
310	611645.29	2198176.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
311	611608.28	2198181.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
312	611575.37	2198183.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
313	611534.75	2198179.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
314	611500.99	2198172.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
315	611464.75	2198160.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
316	611428.35	2198144.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
317	611391.08	2198123.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
318	611364.30	2198105.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
319	611336.73	2198081.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
320	611312.49	2198052.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
321	611286.98	2198017.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
322	611261.98	2197980.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
323	611237.60	2197942.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
324	611221.03	2197912.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
325	611210.60	2197879.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
326	611200.08	2197838.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
327	611193.49	2197800.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
328	611191.23	2197766.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
329	611193.40	2197727.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
330	611198.27	2197692.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
331	611208.42	2197654.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
332	611223.32	2197603.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
333	611238.10	2197548.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
334	611248.21	2197480.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
335	611248.34	2197415.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
336	611242.77	2197355.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
337	611230.48	2197293.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
338	611209.90	2197231.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
339	611183.18	2197173.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
340	611149.86	2197120.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
341	611112.57	2197072.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
342	611063.48	2197022.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
343	611011.39	2196983.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
344	610960.49	2196952.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
345	610912.70	2196928.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
346	610867.86	2196905.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
347	610798.34	2196864.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
348	610786.54	2196880.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
349	610755.13	2196855.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
350	610726.48	2196826.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
351	610701.78	2196797.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
352	610677.82	2196762.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
353	610656.56	2196726.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
354	610628.90	2196676.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
355	610598.46	2196629.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
356	610563.77	2196583.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
357	610524.25	2196538.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
358	610486.86	2196502.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
359	610449.77	2196466.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
360	610412.12	2196431.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
361	610374.21	2196397.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
362	610333.40	2196361.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
363	610287.28	2196327.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
364	610244.00	2196297.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
365	610154.85	2196241.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
366	610137.03	2196271.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
367	610090.24	2196245.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
368	610042.82	2196221.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
369	609994.45	2196201.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
370	609949.78	2196182.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
371	609924.46	2196171.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
372	609926.48	2196165.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
373	609856.05	2196136.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
374	609853.50	2196142.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
375	609763.80	2196105.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
376	609779.23	2196068.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
377	609724.09	2196046.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
378	609676.23	2196031.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
379	609628.39	2196016.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
380	609580.47	2196001.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
381	609532.56	2195986.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
382	609484.64	2195971.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
383	609436.68	2195957.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
384	609388.67	2195942.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
385	609338.21	2195927.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
386	609272.41	2195908.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
387	609289.97	2195843.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
388	609263.23	2195837.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
389	609244.77	2195900.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
390	609150.26	2195870.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
391	609001.64	2195874.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
392	608955.14	2195850.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
393	608915.41	2195829.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
394	608896.57	2195815.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
395	608842.51	2195774.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
396	608866.45	2195749.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
397	608815.49	2195688.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
398	608782.33	2195599.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
399	608737.00	2195510.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
400	608629.46	2195330.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
401	608577.60	2195251.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
402	608564.71	2195259.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
403	608544.36	2195220.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
404	608527.86	2195181.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
405	608515.96	2195142.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
406	608506.00	2195096.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
407	608497.53	2195049.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
408	608490.48	2195001.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
409	608484.19	2194914.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
410	608487.39	2194871.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
411	608494.81	2194831.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
412	608506.71	2194783.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
413	608518.98	2194735.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
414	608532.54	2194681.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
415	608540.35	2194626.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
416	608543.25	2194568.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
417	608540.90	2194511.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
418	608532.87	2194455.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
419	608519.03	2194398.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
420	608500.37	2194345.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
421	608477.61	2194294.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
422	608450.37	2194245.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
423	608425.68	2194203.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
424	608400.33	2194159.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
425	608375.13	2194116.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
426	608352.06	2194075.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
427	608330.75	2194033.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
428	608316.25	2193996.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
429	608303.88	2193953.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
430	608291.50	2193904.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
431	608278.91	2193855.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
432	608266.18	2193807.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
433	608253.75	2193759.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
434	608241.68	2193711.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
435	608228.70	2193661.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
436	608200.23	2193562.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
437	608182.50	2193450.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
438	608185.08	2193351.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
439	608176.67	2193270.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
440	608170.34	2193234.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
441	608166.06	2193192.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
442	608166.42	2193106.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
443	608141.42	2193106.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
444	608141.60	2193057.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
445	608143.74	2193016.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
446	608151.76	2192951.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
447	608088.02	2192938.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
448	608091.82	2192920.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
449	608103.29	2192875.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
450	608117.02	2192830.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
451	608132.21	2192777.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
452	608143.50	2192724.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
453	608153.93	2192614.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
454	608169.28	2192516.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
455	608171.88	2192469.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
456	608176.09	2192425.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
457	608184.17	2192383.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
458	608196.48	2192342.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
459	608211.64	2192304.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
460	608232.10	2192265.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
461	608254.82	2192229.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
462	608279.86	2192196.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
463	608309.58	2192165.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
464	608341.50	2192137.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
465	608374.84	2192112.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
466	608413.59	2192089.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
467	608452.74	2192070.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
468	608500.30	2192047.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
469	608547.50	2192023.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
470	608597.40	2191992.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
471	608651.71	2191949.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
472	608635.13	2191930.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
473	608667.04	2191900.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
474	608703.64	2191858.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
475	608736.39	2191813.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
476	608763.96	2191766.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
477	608787.60	2191714.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	608804.25	2191661.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
479	608838.16	2191670.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
480	608853.41	2191548.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
481	608813.41	2191548.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
482	608810.27	2191492.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
483	608800.37	2191437.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
484	608784.34	2191384.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
485	608762.74	2191333.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
486	608733.42	2191284.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
487	608701.76	2191242.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
488	608671.00	2191202.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
489	608643.20	2191165.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
490	608620.19	2191127.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
491	608600.47	2191086.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
492	608584.72	2191042.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
493	608572.10	2190998.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
494	608564.66	2190954.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
495	608561.55	2190910.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
496	608562.34	2190863.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
497	608567.13	2190819.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
498	608576.18	2190774.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
499	608589.23	2190732.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
500	608648.89	2190772.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
501	608733.07	2190648.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
502	608779.03	2190586.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
503	608813.75	2190547.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
504	608901.18	2190443.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
505	608936.98	2190404.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
506	608903.53	2190374.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
507	609071.32	2190189.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
508	609060.21	2190179.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
509	609093.69	2190142.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
510	609127.40	2190105.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
511	609160.77	2190069.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
512	609197.84	2190037.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
513	609227.27	2190014.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
514	609264.37	2189991.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
515	609302.32	2189973.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
516	609345.40	2189958.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
517	609385.69	2189947.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
518	609382.84	2189932.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
519	609427.00	2189925.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
520	609477.66	2189920.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
521	609526.60	2189915.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
522	609575.52	2189912.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
523	609625.39	2189908.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
524	609675.57	2189905.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
525	609725.52	2189901.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
526	609775.87	2189897.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
527	609824.97	2189894.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
528	609875.07	2189890.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
529	609925.10	2189886.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
530	609975.19	2189882.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
531	610028.58	2189875.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
532	610082.25	2189864.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
533	610134.05	2189847.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
534	610184.41	2189825.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
535	610232.97	2189799.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
536	610278.61	2189767.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
537	610319.88	2189733.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
538	610358.66	2189694.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
539	610393.33	2189652.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
540	610424.13	2189607.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
541	610450.27	2189558.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
542	610471.76	2189508.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
543	610488.21	2189456.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
544	610499.64	2189402.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
545	610583.56	2189416.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
546	610591.72	2189290.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
547	610566.73	2189291.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
548	610562.21	2189231.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
549	610553.07	2189175.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
550	610541.49	2189121.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
551	610527.46	2189068.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
552	610505.19	2189006.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
553	610477.17	2188952.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
554	610453.13	2188909.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
555	610429.71	2188867.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
556	610409.49	2188828.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
557	610390.51	2188786.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
558	610373.39	2188744.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
559	610357.95	2188701.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560	610343.90	2188657.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
561	610321.45	2188569.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
562	610312.72	2188524.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
563	610306.10	2188481.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
564	610302.82	2188439.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
565	610302.96	2188399.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
566	610305.94	2188352.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
567	610309.77	2188297.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
568	610310.67	2188244.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
569	610307.91	2188184.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
570	610301.36	2188127.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
571	610290.68	2188071.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
572	610273.99	2188011.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
573	610253.78	2187958.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
574	610228.06	2187902.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
575	610204.56	2187858.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
576	610181.16	2187814.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
577	610156.33	2187769.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
578	610133.12	2187727.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
579	610115.41	2187689.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
580	610102.39	2187653.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
581	610091.20	2187613.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
582	610083.63	2187574.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
583	610078.31	2187526.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
584	610070.20	2187470.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
585	610058.84	2187416.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
586	610044.25	2187361.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
587	610023.76	2187304.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
588	609999.63	2187250.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
589	609972.19	2187200.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
590	609939.62	2187150.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
591	609903.53	2187103.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
592	609863.09	2187059.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
593	609820.09	2187020.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
594	609773.88	2186984.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
595	609732.41	2186955.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
596	609692.88	2186927.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
597	609654.85	2186898.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
598	609624.89	2186873.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
599	609615.26	2186863.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
600	609323.20	2186861.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
601	609351.65	2186904.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
602	609387.03	2186952.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
603	609425.40	2186998.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
604	609467.47	2187041.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
605	609514.74	2187081.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
606	609556.96	2187112.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
607	609599.02	2187142.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
608	609638.75	2187171.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
609	609671.37	2187195.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
610	609701.68	2187223.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
611	609727.95	2187252.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
612	609752.13	2187284.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
613	609773.96	2187317.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
614	609794.27	2187354.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
615	609810.74	2187391.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
616	609823.60	2187426.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
617	609834.92	2187468.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
618	609843.72	2187511.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
619	609849.99	2187554.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
620	609855.83	2187606.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
621	609867.30	2187666.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
622	609882.83	2187722.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
623	609904.55	2187781.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
624	609929.86	2187835.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
625	609954.99	2187880.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
626	609978.03	2187922.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
627	610001.67	2187967.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
628	610025.39	2188011.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
629	610041.19	2188046.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
630	610056.03	2188085.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
631	610066.13	2188121.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
632	610073.84	2188161.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
633	610078.72	2188204.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
634	610080.64	2188243.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
635	610079.87	2188289.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
636	610076.72	2188333.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
637	610073.22	2188387.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
638	610072.94	2188447.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
639	610077.42	2188506.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
640	610096.31	2188616.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
641	610109.05	2188670.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
642	610123.50	2188723.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
643	610139.81	2188774.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
644	610158.42	2188826.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
645	610178.95	2188876.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
646	610201.09	2188926.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
647	610227.47	2188976.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
648	610252.36	2189022.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
649	610277.61	2189066.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
650	610295.36	2189100.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
651	610306.32	2189131.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
652	610317.81	2189174.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
653	610333.81	2189259.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
654	610363.60	2189255.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
655	610361.42	2189380.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
656	610391.04	2189384.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
657	610382.01	2189427.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
658	610368.63	2189470.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
659	610351.42	2189510.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
660	610330.38	2189549.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
661	610305.69	2189586.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
662	610277.36	2189620.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
663	610246.28	2189651.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
664	610211.33	2189680.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
665	610175.44	2189705.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
666	610137.30	2189726.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
667	610096.62	2189743.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
668	610054.15	2189757.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
669	610011.11	2189767.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
670	609966.11	2189773.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
671	609916.55	2189777.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
672	609866.90	2189780.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
673	609817.28	2189784.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
674	609766.45	2189787.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
675	609717.21	2189791.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
676	609667.42	2189795.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
677	609617.92	2189799.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
678	609589.77	2189800.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
679	609576.79	2189699.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
680	609565.21	2189701.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
681	609407.92	2189721.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
682	609414.93	2189786.03	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
683	609356.20	2189795.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
684	609296.76	2189810.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
685	609244.41	2189830.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
686	609189.24	2189856.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
687	609138.62	2189886.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
688	609091.92	2189922.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
689	609048.23	2189962.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
690	609013.50	2190000.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
691	608979.42	2190037.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
692	608945.41	2190074.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
693	608911.47	2190112.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
694	608878.69	2190149.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
695	608845.40	2190185.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
696	608811.05	2190223.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
697	608777.45	2190260.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
698	608743.87	2190297.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
699	608711.74	2190332.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
700	608694.85	2190350.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
701	608641.95	2190408.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
702	608542.26	2190526.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
703	608561.82	2190542.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
704	608528.02	2190592.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
705	608504.11	2190643.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
706	608481.46	2190692.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
707	608481.42	2190692.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
708	608464.23	2190747.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
709	608453.49	2190801.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
710	608447.45	2190858.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
711	608450.60	2190969.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
712	608465.47	2190967.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
713	608474.99	2191022.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
714	608489.72	2191074.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
715	608507.16	2191125.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
716	608531.63	2191173.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
717	608560.14	2191221.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
718	608592.12	2191264.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
719	608622.73	2191303.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
720	608651.48	2191341.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
721	608672.81	2191377.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
722	608690.43	2191419.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
723	608703.35	2191461.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
724	608711.00	2191504.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
725	608712.31	2191549.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
726	608710.60	2191591.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
727	608702.52	2191635.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
728	608689.21	2191677.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
729	608671.41	2191717.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
730	608648.03	2191757.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
731	608591.79	2191827.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
732	608581.04	2191816.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
733	608549.12	2191846.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
734	608514.12	2191873.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
735	608477.78	2191895.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
736	608435.91	2191917.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
737	608392.59	2191938.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
738	608343.18	2191962.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
739	608296.93	2191990.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
740	608250.73	2192024.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
741	608208.74	2192061.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
742	608170.51	2192101.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
743	608135.73	2192146.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
744	608105.83	2192194.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
745	608080.62	2192242.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
746	608058.97	2192296.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
747	608043.45	2192348.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
748	608032.73	2192403.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
749	608024.36	2192510.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
750	607999.38	2192510.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
751	607998.38	2192563.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
752	607998.94	2192611.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
753	607996.48	2192654.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
754	607990.87	2192697.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
755	607969.72	2192781.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
756	607998.23	2192791.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
757	607969.98	2192892.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
758	607914.55	2192996.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
759	607911.60	2193053.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
760	607911.41	2193103.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
761	607911.12	2193155.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
762	607911.80	2193212.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
763	607917.49	2193267.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
764	607927.59	2193325.39	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
765	607941.60	2193380.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
766	607959.90	2193434.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
767	608001.02	2193534.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
768	608019.16	2193525.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
769	608037.03	2193567.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
770	608052.52	2193609.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
771	608065.91	2193655.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
772	608078.98	2193701.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
773	608091.33	2193749.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
774	608103.61	2193797.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
775	608116.30	2193846.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
776	608128.93	2193895.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
777	608141.32	2193943.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
778	608153.61	2193991.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
779	608169.05	2194044.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
780	608191.36	2194101.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
781	608215.33	2194148.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
782	608241.03	2194194.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
783	608266.60	2194238.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
784	608291.73	2194281.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
785	608338.54	2194363.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
786	608390.02	2194438.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
787	608400.22	2194480.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
788	608406.50	2194524.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
789	608408.23	2194568.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
790	608406.04	2194612.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
791	608388.33	2194701.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
792	608353.91	2194796.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
793	608343.52	2194853.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
794	608339.21	2194910.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
795	608340.72	2194967.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
796	608346.78	2195021.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
797	608354.47	2195072.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
798	608363.76	2195124.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
799	608374.61	2195175.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
800	608391.73	2195231.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
801	608413.64	2195283.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
802	608440.14	2195333.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
803	608469.26	2195379.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
804	608497.25	2195420.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
805	608524.72	2195461.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
806	608548.40	2195499.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
807	608572.36	2195542.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
808	608595.67	2195585.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
809	608661.95	2195715.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
810	608688.59	2195768.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
811	608723.23	2195814.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
812	608725.16	2195816.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
813	608741.27	2195834.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
814	608728.84	2195840.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
815	608717.02	2195849.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
816	608708.13	2195858.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
817	608708.11	2195872.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
818	608715.69	2195883.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
819	608730.86	2195898.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
820	608751.08	2195916.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
821	608777.44	2195938.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
822	608814.64	2195969.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
823	608843.38	2195992.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
824	608860.71	2195958.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
825	608916.50	2195983.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
826	608911.16	2195998.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
827	609016.35	2196040.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
828	609002.37	2196078.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
829	609025.91	2196087.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
830	609126.95	2196110.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
831	609227.38	2196135.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
832	609321.64	2196162.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
833	609418.31	2196186.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
834	609516.45	2196206.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
835	609611.52	2196236.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
836	609598.32	2196270.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
837	609746.23	2196301.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
838	609882.94	2196333.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
839	609930.70	2196353.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
840	609973.45	2196371.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
841	610053.01	2196413.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
842	610138.60	2196455.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
843	610228.44	2196489.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
844	610264.08	2196520.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
845	610300.58	2196553.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
846	610336.53	2196586.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
847	610372.11	2196620.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
848	610406.67	2196654.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
849	610435.95	2196687.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
850	610462.86	2196723.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
851	610487.79	2196762.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
852	610509.93	2196801.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
853	610537.99	2196849.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
854	610568.97	2196895.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
855	610605.55	2196939.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
856	610645.65	2196978.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
857	610689.20	2197014.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
858	610736.01	2197045.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
859	610784.13	2197070.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
860	610828.56	2197092.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
861	610871.12	2197114.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
862	610909.28	2197138.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
863	610943.01	2197163.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
864	610997.85	2197225.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
865	610944.44	2197262.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
866	610963.31	2197292.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
867	610978.40	2197325.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
868	610988.34	2197356.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
869	610995.37	2197391.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
870	610998.78	2197430.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
871	610998.72	2197464.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
872	610994.39	2197492.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
873	610982.80	2197534.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
874	610970.13	2197578.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
875	610954.04	2197638.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
876	610944.53	2197703.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
877	610941.20	2197765.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
878	610945.51	2197832.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
879	610956.13	2197893.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
880	610970.92	2197950.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
881	610992.34	2198013.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
882	611024.16	2198072.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
883	611053.27	2198118.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
884	611085.15	2198165.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
885	611119.18	2198211.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
886	611160.60	2198258.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
887	611208.64	2198301.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
888	611265.88	2198340.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
889	611316.96	2198368.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
890	611372.79	2198392.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
891	611432.19	2198412.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
892	611497.39	2198426.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
893	611557.07	2198432.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
894	611688.58	2198423.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
895	611678.19	2198363.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
896	611728.55	2198354.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
897	611778.47	2198344.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
898	611820.65	2198338.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
899	611863.20	2198336.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
900	611907.08	2198339.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
901	611949.91	2198345.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
902	611991.46	2198355.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
903	612030.05	2198369.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
904	612034.32	2198371.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
905	612008.06	2198429.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
906	612021.07	2198438.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
907	612060.78	2198467.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
908	612106.12	2198497.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
909	612153.82	2198525.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
910	612206.32	2198548.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
911	612259.63	2198566.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
912	612314.51	2198580.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
913	612370.43	2198588.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
914	612426.17	2198591.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
915	612483.58	2198588.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
916	612537.96	2198581.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
917	612590.34	2198570.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
918	612641.05	2198558.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
919	612683.25	2198550.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
920	612711.59	2198548.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
921	612719.04	2198478.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
922	612722.43	2198446.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
923	612723.89	2198376.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
924	612718.28	2198376.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
925	612659.53	2198382.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
926	612600.48	2198393.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
927	612554.63	2198404.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
928	612510.43	2198413.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
929	612467.78	2198418.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
930	612428.59	2198421.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
931	612386.98	2198419.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
932	612346.58	2198413.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
933	612307.19	2198403.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
934	612268.37	2198390.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
935	612232.87	2198374.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
936	612195.53	2198353.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
299	612164.42	2198332.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 4				
937	612922.18	2204150.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
938	612939.72	2204161.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
939	612937.11	2204202.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
940	612933.90	2204264.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
941	612933.77	2204390.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
942	612932.17	2204422.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
943	612921.03	2204571.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
944	612914.07	2204663.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
945	612905.64	2204758.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
946	612897.45	2204836.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
947	612890.89	2204888.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
948	612879.22	2204943.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
949	612837.86	2205052.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
950	612800.29	2205157.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
951	612775.33	2205235.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
952	612767.13	2205279.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
953	612767.03	2205322.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
954	612769.91	2205398.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
955	612789.45	2205555.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
956	612810.64	2205749.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
957	612808.88	2205788.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
958	612799.33	2205838.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
959	612793.02	2205859.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
960	612794.17	2205871.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
961	612804.67	2205886.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
962	612791.14	2205914.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
963	612766.01	2205908.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
964	612754.82	2205913.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
965	612725.50	2205944.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
966	612690.50	2205991.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
967	612664.90	2206023.10	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
968	612653.89	2206022.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
969	612648.95	2206020.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
970	612633.68	2206008.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
971	612631.34	2206004.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
972	612630.54	2205994.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
973	612657.19	2205955.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
974	612699.40	2205895.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
975	612709.29	2205878.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
976	612715.75	2205864.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
977	612719.29	2205847.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
978	612720.14	2205826.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
979	612717.62	2205791.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
980	612714.36	2205745.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
981	612737.69	2205742.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
982	612745.48	2205777.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
983	612748.00	2205788.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
984	612749.86	2205790.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
985	612752.51	2205790.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
986	612754.76	2205785.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
987	612759.41	2205755.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
988	612760.80	2205719.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
989	612745.68	2205561.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
990	612727.70	2205405.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
991	612724.69	2205326.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
992	612725.06	2205276.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
993	612734.49	2205225.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
994	612760.16	2205142.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
995	612802.32	2205036.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
996	612841.37	2204931.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
997	612852.95	2204883.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
998	612860.24	2204835.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
999	612868.80	2204753.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1000	612876.56	2204689.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1001	612867.41	2204673.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1002	612867.60	2204648.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1003	612875.13	2204631.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1004	612882.94	2204576.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1005	612888.15	2204535.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1006	612901.10	2204421.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1007	612903.49	2204391.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1008	612910.02	2204263.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1009	612915.69	2204200.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
937	612922.18	2204150.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 5				
1010	603024.02	2218725.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1011	603032.17	2218730.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1012	603077.15	2218758.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1013	603089.80	2218765.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1014	603117.16	2218718.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1015	603190.34	2218762.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1016	603274.87	2218814.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1017	603317.52	2218840.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1018	603354.47	2218865.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1019	603390.52	2218893.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1020	603430.10	2218925.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1021	603469.26	2218956.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1022	603507.77	2218987.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1023	603546.80	2219018.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1024	603585.19	2219050.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1025	603624.25	2219081.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1026	603663.01	2219113.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1027	603701.34	2219144.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1028	603736.60	2219174.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1029	603774.20	2219208.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1030	603813.24	2219242.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1031	603848.99	2219274.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1032	603885.84	2219307.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1033	603923.13	2219341.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1034	603960.19	2219375.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1035	603996.78	2219408.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1036	604033.98	2219442.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1037	604071.53	2219476.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1038	604105.67	2219507.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1039	604141.16	2219542.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1040	604171.24	2219574.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1041	604202.36	2219611.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1042	604233.92	2219649.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1043	604269.09	2219690.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1044	604307.39	2219731.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1045	604343.89	2219766.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1046	604389.29	2219803.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1047	604434.48	2219834.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1048	604474.65	2219860.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1049	604510.29	2219886.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1050	604544.38	2219916.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1051	604577.61	2219948.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1052	604611.72	2219983.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1053	604646.43	2220019.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1054	604688.76	2220060.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1055	604794.94	2220122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1056	604849.80	2220140.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1057	604913.79	2220150.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1058	604969.07	2220150.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1059	605019.88	2220150.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1060	605065.81	2220151.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1061	605104.41	2220156.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1062	605145.49	2220167.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1063	605180.47	2220178.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1064	605221.72	2220200.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1065	605259.98	2220223.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1066	605302.74	2220251.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1067	605346.26	2220279.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1068	605384.24	2220304.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1069	605418.43	2220330.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1070	605445.32	2220355.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1071	605470.07	2220387.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1072	605495.89	2220428.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1073	605521.48	2220471.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1074	605552.28	2220518.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1075	605585.75	2220561.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1076	605621.77	2220602.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1077	605662.53	2220641.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1078	605706.74	2220677.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1079	605752.00	2220709.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1080	605794.74	2220735.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1081	605840.80	2220762.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1082	605884.00	2220786.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1083	605926.80	2220811.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1084	605969.99	2220836.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1085	606013.86	2220862.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1086	606056.61	2220887.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1087	606100.00	2220912.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1088	606170.86	2220953.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1089	606166.75	2220962.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1090	606240.69	2220996.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1091	606303.27	2221012.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1092	606368.93	2221018.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1093	606432.54	2221013.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1094	606491.08	2220999.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1095	606543.30	2220982.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1096	606594.80	2220961.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1097	606650.58	2220931.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1098	606700.03	2220894.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1099	606745.29	2220846.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1100	606781.48	2220791.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1101	606807.44	2220737.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1102	606833.64	2220638.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1103	606927.76	2220650.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1104	606932.63	2220552.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1105	606922.43	2220473.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1106	606863.43	2220326.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1107	606807.40	2220266.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1108	606760.11	2220219.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1109	606722.06	2220183.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1110	606685.16	2220149.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1111	606647.61	2220115.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1112	606610.55	2220082.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1113	606575.20	2220049.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1114	606538.61	2220015.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1115	606503.25	2219982.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1116	606466.74	2219948.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1117	606441.60	2219924.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1118	606403.16	2219888.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1119	606344.80	2219950.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1120	606288.86	2219896.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1121	606263.03	2219872.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1122	606227.13	2219838.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1123	606190.58	2219804.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1124	606154.21	2219769.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1125	606117.86	2219735.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1126	606081.15	2219700.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1127	606045.01	2219666.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1128	606012.87	2219635.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1129	605979.93	2219599.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1130	605956.76	2219570.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1131	605940.89	2219538.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1132	605930.14	2219505.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1133	605925.58	2219484.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1134	605925.68	2219382.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1135	605915.69	2219381.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1136	605918.40	2219353.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1137	605922.27	2219294.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1138	605918.15	2219235.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1139	605905.43	2219177.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1140	605881.39	2219115.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1141	605848.44	2219061.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1142	605810.10	2219017.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1143	605765.27	2218978.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1144	605722.02	2218945.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1145	605681.31	2218917.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1146	605654.52	2218893.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1147	605629.40	2218863.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1148	605608.43	2218828.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1149	605590.57	2218790.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1150	605574.14	2218748.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1151	605557.33	2218699.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1152	605544.82	2218658.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1153	605535.21	2218616.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1154	605526.29	2218565.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1155	605517.01	2218516.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1156	605507.64	2218466.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1157	605498.51	2218418.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1158	605489.48	2218369.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1159	605480.17	2218319.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1160	605472.34	2218224.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1161	605527.32	2218223.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1162	605529.64	2218195.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1163	605536.48	2218135.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1164	605537.14	2218130.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1165	605541.50	2218018.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1166	605491.41	2218020.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1167	605483.76	2217969.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1168	605463.76	2217906.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1169	605435.81	2217852.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1170	605401.72	2217804.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1171	605363.28	2217761.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1172	605330.64	2217725.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1173	605299.74	2217690.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1174	605277.50	2217659.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1175	605249.10	2217589.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1176	605244.07	2217555.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1177	605244.43	2217520.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1178	605251.62	2217478.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1179	605263.83	2217433.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1180	605277.10	2217385.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1181	605291.01	2217337.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1182	605304.66	2217289.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1183	605317.44	2217248.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1184	605334.75	2217210.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1185	605354.44	2217180.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1186	605378.61	2217154.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1187	605408.89	2217130.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1188	605441.98	2217112.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1189	605473.36	2217100.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1190	605512.55	2217092.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1191	605551.25	2217091.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1192	605590.23	2217095.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1193	605629.38	2217103.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1194	605679.88	2217117.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1195	605728.43	2217130.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1196	605775.81	2217142.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1197	605825.10	2217155.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1198	605883.77	2217166.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1199	605946.74	2217169.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1200	606007.06	2217163.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1201	606058.93	2217154.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1202	606146.58	2217138.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1203	606147.90	2217158.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1204	606183.08	2217159.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1205	606227.32	2217163.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1206	606329.44	2217178.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1207	606332.14	2217163.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1208	606361.32	2217168.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1209	606375.05	2217171.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1210	606426.49	2217178.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1211	606479.28	2217185.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1212	606536.17	2217188.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1213	606596.04	2217186.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1214	606656.82	2217176.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1215	606715.61	2217159.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1216	606770.35	2217135.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1217	606822.09	2217105.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1218	606871.78	2217068.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1219	606913.47	2217028.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1220	606952.37	2216982.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1221	606984.19	2216932.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1222	607010.97	2216878.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1223	607030.31	2216821.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1224	607043.52	2216768.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1225	607052.63	2216712.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1226	607057.58	2216655.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1227	607061.02	2216608.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1228	607066.05	2216561.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1229	607072.10	2216515.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1230	607079.88	2216472.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1231	607092.13	2216433.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1232	607107.13	2216400.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1233	607108.87	2216397.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1234	607129.04	2216365.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1235	607155.21	2216330.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1236	607215.55	2216265.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1237	607252.97	2216227.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1238	607287.75	2216191.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1239	607322.33	2216155.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1240	607357.39	2216119.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1241	607386.11	2216091.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1242	607418.36	2216067.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1243	607451.53	2216049.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1244	607487.17	2216036.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1245	607518.73	2216030.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1246	607556.22	2216030.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1247	607593.07	2216034.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1248	607626.10	2216044.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1249	607671.01	2216063.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1250	607714.15	2216083.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1251	607758.45	2216104.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1252	607803.10	2216126.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1253	607847.82	2216148.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1254	607887.75	2216168.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1255	607930.15	2216193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1256	607963.50	2216218.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1257	608003.49	2216247.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1258	608043.06	2216277.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1259	608081.98	2216306.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1260	608120.95	2216336.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1261	608162.21	2216368.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1262	608203.83	2216399.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1263	608243.48	2216428.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1264	608291.14	2216459.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1265	608340.61	2216487.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1266	608391.44	2216510.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1267	608440.83	2216530.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1268	608494.54	2216547.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1269	608549.62	2216561.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1270	608605.05	2216571.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1271	608660.77	2216577.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1272	608716.47	2216579.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1273	608771.03	2216578.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1274	608828.32	2216572.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1275	608935.83	2216550.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1276	608986.89	2216535.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1277	609039.91	2216516.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1278	609088.23	2216496.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1279	609126.90	2216481.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1280	609166.68	2216470.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1281	609204.91	2216464.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1282	609244.19	2216464.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1283	609278.52	2216471.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1284	609311.39	2216482.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1285	609346.40	2216500.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1286	609385.75	2216525.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1287	609431.60	2216587.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1288	609439.84	2216611.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1289	609483.10	2216694.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1290	609491.73	2216755.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1291	609512.86	2216854.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1292	609519.81	2216908.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1293	609480.85	2216930.93	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1294	609520.61	2216988.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1295	609556.08	2217031.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1296	609589.96	2217069.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1297	609624.78	2217106.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1298	609658.81	2217144.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1299	609692.15	2217180.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1300	609725.84	2217217.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1301	609758.27	2217253.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1302	609781.68	2217279.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1303	609802.02	2217309.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1304	609821.21	2217346.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1305	609841.72	2217390.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1306	609883.40	2217458.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1307	609927.05	2217507.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1308	609988.61	2217557.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1309	610040.66	2217587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1310	610089.13	2217611.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1311	610139.12	2217634.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1312	610177.98	2217648.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1313	610261.42	2217676.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1314	610272.62	2217617.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1315	610332.40	2217624.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1316	610390.43	2217623.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1317	610440.63	2217619.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1318	610493.81	2217613.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1319	610519.26	2217608.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1320	610529.37	2217623.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1321	610626.12	2217585.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1322	610648.53	2217577.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1323	610652.93	2217583.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1324	610652.60	2217583.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1325	610683.48	2217631.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1326	610686.69	2217632.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1327	610685.30	2217654.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1328	610697.36	2217677.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1329	610712.66	2217699.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1330	610723.42	2217718.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1331	610732.38	2217728.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1332	610723.30	2217736.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1333	610728.93	2217743.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1334	610724.24	2217747.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1335	610657.23	2217771.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1336	610661.55	2217776.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1337	610623.40	2217783.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1338	610638.35	2217828.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1339	610640.88	2217836.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1340	610646.46	2217852.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1341	610654.65	2217877.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1342	610665.90	2217910.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1343	610715.76	2217892.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1344	610705.27	2217866.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1345	610712.02	2217865.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1346	610767.41	2217849.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1347	610774.17	2217847.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1348	610777.48	2217846.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1349	610786.17	2217840.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1350	610767.32	2217756.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1351	610797.31	2217689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1352	610850.31	2217668.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1353	610926.32	2217486.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1354	610948.23	2217486.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1355	610948.10	2217467.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1356	610936.45	2217466.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1357	610960.67	2217345.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1358	610976.43	2217323.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1359	611000.27	2217299.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1360	611021.14	2217293.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1361	611046.13	2217290.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1362	611105.04	2217282.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1363	611111.27	2217281.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1364	611157.92	2217275.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1365	611206.56	2217269.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1366	611236.64	2217252.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1367	611270.26	2217207.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1368	611233.48	2217056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1369	611202.99	2216992.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1370	611205.08	2216991.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1371	611201.70	2216984.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1372	611184.03	2216992.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1373	611183.53	2216991.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
1374	611177.92	2216991.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1375	611169.88	2216973.81	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1376	611163.48	2216959.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1377	611158.88	2216949.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1378	611159.98	2216948.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1379	611155.31	2216938.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1380	611154.10	2216932.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1381	611148.81	2216918.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1382	611161.88	2216912.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1383	611129.05	2216847.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1384	611082.48	2216750.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1385	611099.04	2216742.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1386	611106.03	2216739.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1387	611058.60	2216640.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1388	610975.62	2216466.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1389	610924.78	2216360.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1390	610916.85	2216364.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1391	610881.64	2216395.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1392	610854.01	2216336.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1393	610845.42	2216317.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1394	610839.47	2216304.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1395	610878.92	2216285.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1396	610845.51	2216213.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1397	610805.11	2216232.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1398	610790.91	2216202.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1399	610805.69	2216195.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1400	610780.38	2216132.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1401	610743.89	2216055.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1402	610711.62	2216068.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1403	610643.54	2215933.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1404	610667.07	2215924.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1405	610671.40	2215874.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1406	610677.52	2215803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1407	610678.63	2215790.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1408	610662.92	2215742.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1409	610612.87	2215652.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1410	610610.40	2215630.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1411	610601.98	2215573.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1412	610559.27	2215499.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1413	610553.44	2215493.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1414	610536.33	2215478.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1415	610526.47	2215469.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1416	610519.22	2215462.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1417	610546.31	2215428.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1418	610518.65	2215403.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1419	610384.50	2215284.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1420	610348.48	2215208.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1421	610336.99	2215167.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1422	610329.86	2215088.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1423	610331.84	2214997.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1424	610300.49	2214923.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1425	610313.03	2214891.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1426	610310.77	2214794.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1427	610351.00	2214784.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1428	610340.50	2214725.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1429	610326.83	2214669.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1430	610309.22	2214616.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1431	610301.78	2214596.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1432	610290.96	2214567.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1433	610247.69	2214472.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1434	610225.99	2214422.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1435	610182.10	2214344.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1436	610169.17	2214343.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1437	610168.79	2214342.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1438	610072.69	2214213.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1439	610038.80	2214161.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1440	609972.74	2214093.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1441	609849.38	2213965.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1442	609802.93	2213917.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1443	609724.69	2213822.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1444	609652.23	2213737.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1445	609637.73	2213731.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1446	609629.60	2213721.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1447	609614.74	2213695.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1448	609614.33	2213694.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1449	609596.29	2213662.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1450	609565.28	2213613.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1451	609525.09	2213506.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1452	609505.14	2213401.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1453	609495.11	2213346.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1454	609491.69	2213302.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1455	609487.50	2213244.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1456	609504.69	2213191.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1457	609514.60	2213160.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1458	609528.20	2213088.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1459	609540.67	2213033.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1460	609544.09	2212981.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1461	609551.74	2212961.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1462	609545.79	2212944.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1463	609555.05	2212923.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1464	609581.51	2212882.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1465	609592.54	2212857.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1466	609600.45	2212838.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1467	609600.20	2212832.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1468	609601.76	2212818.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1469	609600.16	2212817.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1470	609601.19	2212814.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1471	609623.96	2212788.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1472	609658.70	2212753.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1473	609661.14	2212742.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1474	609662.00	2212741.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1475	609666.17	2212735.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1476	609672.54	2212729.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1477	609679.41	2212726.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1478	609727.74	2212703.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1479	609774.96	2212678.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1480	609824.12	2212652.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1481	609833.11	2212647.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1482	609854.78	2212635.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1483	609911.41	2212604.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1484	609979.93	2212574.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1485	609993.61	2212570.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1486	610005.36	2212570.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1487	610008.92	2212570.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1488	610091.81	2212580.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1489	610115.16	2212584.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1490	610138.80	2212591.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1491	610159.55	2212599.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1492	610192.85	2212616.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1493	610239.06	2212638.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1494	610281.12	2212638.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1495	610275.93	2212621.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1496	610338.14	2212636.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1497	610338.12	2212636.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1498	610363.03	2212640.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1499	610422.49	2212656.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1500	610525.02	2212698.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1501	610537.29	2212697.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1502	610529.05	2212670.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1503	610581.40	2212653.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1504	610580.28	2212639.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1505	610631.11	2212597.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1506	610730.67	2212546.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1507	610753.81	2212627.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1508	610758.75	2212625.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1509	610818.99	2212610.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1510	610888.86	2212572.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1511	610982.58	2212466.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1512	611013.79	2212435.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1513	611055.12	2212391.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1514	611126.32	2212309.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1515	611163.59	2212260.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1516	611195.32	2212213.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1517	611215.65	2212159.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1518	611276.15	2212032.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1519	611327.99	2211899.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1520	611373.73	2211782.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1521	611436.58	2211631.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1522	611410.10	2211610.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1523	611335.73	2211566.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
1524	611334.69	2211556.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1525	611344.29	2211539.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1526	611328.89	2211527.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1527	611333.50	2211511.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1528	611354.71	2211453.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1529	611408.60	2211345.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1530	611415.59	2211324.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1531	611492.86	2211196.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1532	611533.77	2211149.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1533	611565.83	2211113.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1534	611590.25	2211090.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1535	611599.52	2211083.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1536	611608.41	2211081.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1537	611621.60	2211064.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1538	611664.23	2211010.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1539	611696.76	2210971.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1540	611715.95	2210949.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1541	611704.59	2210939.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1542	611749.93	2210888.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1543	611782.62	2210853.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1544	611802.14	2210831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1545	611823.61	2210807.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1546	611839.74	2210783.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1547	611854.98	2210756.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1548	611910.18	2210664.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1549	611925.93	2210652.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1550	611929.92	2210638.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1551	611930.10	2210622.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1552	611927.15	2210601.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1553	611925.99	2210588.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1554	611924.38	2210567.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1555	611927.93	2210491.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1556	611926.12	2210463.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1557	611918.64	2210432.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1558	611872.05	2210338.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1559	611818.82	2210227.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1560	611805.73	2210202.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1561	611796.89	2210184.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1562	611754.74	2210119.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1563	611751.78	2210107.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1564	611673.95	2210007.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1565	611639.66	2209964.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1566	611611.69	2209935.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1567	611563.01	2209898.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1568	611520.19	2209870.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1569	611392.86	2209810.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1570	611325.26	2209798.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1571	611290.45	2209797.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1572	611261.86	2209795.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1573	611214.71	2209792.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1574	611158.90	2209790.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1575	611099.52	2209785.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1576	610332.41	2209999.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1577	610319.83	2210011.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1578	610274.41	2210031.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1579	610227.86	2210034.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1580	610180.44	2210033.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1581	610163.74	2210019.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1582	610107.55	2209998.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1583	610094.04	2209994.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1584	610032.40	2209992.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1585	609996.56	2210002.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1586	609985.74	2210035.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1587	609953.99	2210068.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1588	609926.06	2210074.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1589	609879.17	2210077.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1590	609862.33	2210078.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1591	609813.14	2210079.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1592	609697.50	2210076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1593	609669.51	2210073.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1594	609656.70	2210070.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1595	609640.80	2210065.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1596	609605.82	2210043.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1597	609576.86	2210016.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1598	609560.81	2209986.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1599	609553.28	2209962.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1600	609561.26	2209952.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1601	609538.72	2209928.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1602	609498.54	2209884.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1603	609470.47	2209878.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1604	609440.93	2209797.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1605	609430.99	2209722.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1606	609442.40	2209627.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1607	609469.34	2209554.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1608	609484.33	2209531.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1609	609517.57	2209480.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1610	609582.85	2209419.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
1611	609655.15	2209379.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1612	609739.37	2209352.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1613	609808.77	2209332.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1614	609855.51	2209320.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1615	609905.24	2209304.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1616	609956.45	2209285.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1617	610006.74	2209260.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1618	610096.26	2209203.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1619	610112.49	2209228.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1620	610222.76	2209169.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1621	610226.04	2209160.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1622	610257.11	2209138.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1623	610255.61	2209152.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1624	610250.46	2209274.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1625	610250.72	2209281.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1626	610252.09	2209287.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1627	610255.46	2209294.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1628	610259.23	2209298.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1629	610264.35	2209302.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1630	610270.55	2209305.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1631	610277.46	2209306.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1632	610283.80	2209306.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1633	610288.95	2209305.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1634	610293.75	2209302.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1635	610299.54	2209298.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1636	610304.26	2209294.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1637	610328.57	2209275.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1638	610337.12	2209269.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1639	610343.13	2209266.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1640	610349.09	2209265.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1641	610354.50	2209265.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1642	610358.82	2209265.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1643	610361.16	2209267.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1644	610362.45	2209270.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1645	610361.81	2209274.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1646	610351.07	2209285.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1647	610319.24	2209312.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1648	610283.81	2209337.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1649	610239.23	2209359.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1650	610195.42	2209374.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1651	610147.30	2209388.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1652	610046.45	2209405.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1653	609968.43	2209410.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1654	609932.99	2209417.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1655	609902.33	2209432.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1656	609874.34	2209457.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1657	609863.35	2209468.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1658	609836.90	2209505.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1659	609792.53	2209574.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1660	609820.59	2209576.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1661	609852.59	2209526.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1662	609886.15	2209488.92	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1663	609904.32	2209473.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1664	609903.30	2209510.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1665	609896.83	2209545.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
1666	609881.54	2209601.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1667	609869.70	2209651.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1668	609862.94	2209692.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1669	609857.60	2209752.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1670	609853.51	2209806.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1671	609855.07	2209855.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1672	609856.88	2209895.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1673	609883.14	2209893.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1674	609882.93	2209872.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1675	609882.76	2209853.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1676	609886.58	2209806.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1677	609896.08	2209681.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1678	609898.16	2209663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1679	609899.34	2209653.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1680	609910.06	2209557.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1681	609946.09	2209451.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1682	610000.46	2209442.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1683	610032.39	2209436.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1684	610088.08	2209437.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1685	610153.58	2209419.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1686	610222.68	2209405.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1687	610253.03	2209394.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1688	610272.67	2209385.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1689	610288.79	2209376.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1690	610304.38	2209367.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1691	610319.44	2209356.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
1692	610341.96	2209339.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1693	610354.77	2209327.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1694	610385.96	2209294.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1695	610411.77	2209266.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
1696	610478.45	2209190.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
1697	610541.18	2209130.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1698	610579.34	2209102.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1699	610639.92	2209064.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1700	610689.80	2209037.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1701	610919.27	2208927.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1702	610996.98	2208898.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1703	611031.99	2208887.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1704	611058.44	2208885.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1705	611081.85	2208888.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1706	611114.48	2208892.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1707	611152.05	2208901.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1708	611301.36	2208956.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1709	611358.83	2208974.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1710	611387.11	2208981.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1711	611423.29	2208987.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1712	611452.93	2208988.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1713	611486.99	2208987.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1714	611509.98	2208985.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1715	611520.37	2208986.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1716	611525.82	2208990.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1717	611543.94	2209027.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1718	611574.70	2209015.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1719	611566.53	2208985.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
1720	611565.09	2208975.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1721	611569.68	2208965.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1722	611615.76	2208939.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1723	611648.49	2208913.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1724	611673.24	2208882.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1725	611690.31	2208859.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1726	611719.91	2208816.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1727	611747.15	2208766.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1728	611763.33	2208730.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1729	611778.18	2208698.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1730	611806.04	2208634.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1731	611827.53	2208582.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1732	611837.41	2208552.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1733	611843.25	2208514.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1734	611844.24	2208476.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1735	611839.46	2208439.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1736	611832.57	2208406.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1737	611819.30	2208372.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1738	611788.53	2208314.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1739	611759.48	2208266.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
1740	611729.99	2208213.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1741	611701.87	2208153.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1742	611676.93	2208088.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
1743	611639.67	2207965.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1744	611649.12	2207867.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1745	611658.19	2207836.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1746	611675.84	2207790.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1747	611693.38	2207743.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1748	611710.79	2207696.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1749	611728.25	2207649.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1750	611745.72	2207602.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1751	611766.85	2207557.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1752	611782.66	2207520.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1753	611813.20	2207533.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1754	611943.35	2207195.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1755	612021.56	2206992.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1756	612094.97	2206808.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
1757	612156.94	2206642.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1758	612114.49	2206628.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
1759	612121.69	2206505.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1760	612123.17	2206487.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1761	612193.02	2206366.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1762	612228.92	2206304.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1763	612268.58	2206251.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1764	612287.30	2206233.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1765	612304.85	2206222.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1766	612330.67	2206211.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1767	612414.50	2206177.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1768	612458.97	2206162.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1769	612496.14	2206148.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1770	612534.77	2206132.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1771	612561.96	2206116.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1772	612593.64	2206094.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1773	612614.06	2206076.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1774	612637.28	2206054.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1775	612637.28	2206046.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1776	612634.32	2206039.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1777	612619.20	2206028.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
1778	612611.54	2206023.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1779	612602.52	2206025.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1780	612579.77	2206045.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1781	612561.59	2206061.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1782	612541.44	2206076.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1783	612515.96	2206091.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1784	612480.55	2206107.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1785	612443.44	2206121.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1786	612397.10	2206139.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
1787	612313.04	2206169.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1788	612285.71	2206182.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1789	612259.22	2206199.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1790	612234.90	2206224.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1791	612195.88	2206279.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1792	612158.10	2206338.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
1793	612129.10	2206389.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
1794	612128.15	2206344.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1795	612119.57	2206289.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1796	612103.83	2206233.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1797	612081.72	2206181.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1798	612055.03	2206133.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1799	612027.14	2206088.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1800	612000.22	2206047.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1801	611973.12	2206005.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1802	611942.95	2205961.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1803	611911.42	2205918.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1804	611873.37	2205876.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1805	611829.23	2205838.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1806	611782.41	2205807.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1807	611736.22	2205781.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1808	611692.15	2205758.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1809	611648.75	2205734.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1810	611603.13	2205709.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1811	611557.09	2205686.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1812	611510.19	2205665.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1813	611464.93	2205645.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1814	611388.10	2205603.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1815	611414.83	2205567.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1816	611389.30	2205544.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1817	611369.40	2205520.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1818	611352.19	2205491.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1819	611341.06	2205461.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
1820	611332.03	2205423.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1821	611326.42	2205383.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1822	611324.48	2205341.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
1823	611326.27	2205302.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1824	611331.65	2205259.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1825	611339.03	2205229.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1826	611353.77	2205194.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1827	611373.64	2205157.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
1828	611394.11	2205129.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1829	611420.91	2205100.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
1830	611452.00	2205071.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1831	611484.34	2205046.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
1832	611526.00	2205013.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1833	611565.48	2204982.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1834	611604.85	2204951.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
1835	611644.35	2204920.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1836	611682.96	2204889.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1837	611721.76	2204859.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1838	611769.13	2204822.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
1839	611774.29	2204794.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1840	611801.60	2204758.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1841	611822.66	2204730.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1842	611854.76	2204704.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1843	611894.75	2204672.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1844	611935.26	2204642.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1845	611971.30	2204614.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1846	612007.91	2204584.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1847	612047.86	2204555.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1848	612090.67	2204520.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
1849	612132.41	2204483.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
1850	612169.58	2204454.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
1851	612213.46	2204422.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1852	612252.38	2204388.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
1853	612288.47	2204357.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1854	612321.13	2204331.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1855	612364.72	2204296.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1856	612404.53	2204262.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1857	612440.82	2204231.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1858	612480.90	2204198.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
1859	612468.86	2204185.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1860	612426.45	2204139.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1861	612448.77	2204110.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
1862	612477.15	2204061.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1863	612498.54	2204011.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
1864	612514.08	2203960.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1865	612523.41	2203904.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1866	612524.95	2203850.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1867	612523.58	2203799.22	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1868	612426.83	2203746.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1869	612443.65	2203802.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
1870	612443.68	2203897.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1871	612366.48	2203964.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1872	612329.18	2203988.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
1873	612294.58	2203999.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1874	612219.17	2204015.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1875	612298.68	2204098.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1876	612261.23	2204128.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1877	612219.50	2204164.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1878	612171.12	2204200.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1879	612115.59	2204248.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
1880	612039.77	2204314.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1881	611933.74	2204414.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
1882	611859.10	2204492.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1883	611810.10	2204553.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1884	611752.81	2204616.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1885	611705.40	2204672.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1886	611638.97	2204752.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1887	611569.43	2204826.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
1888	611491.12	2204888.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
1889	611409.72	2204945.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1890	611303.08	2204985.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1891	611231.58	2205074.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1892	611210.05	2205061.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1893	611182.71	2205111.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1894	611159.82	2205166.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1895	611143.90	2205229.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1896	611137.07	2205284.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1897	611134.48	2205343.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
1898	611137.16	2205399.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
1899	611181.52	2205574.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
1900	611260.04	2205655.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1901	611382.95	2205699.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
1902	611427.45	2205727.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1903	611516.15	2205772.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
1904	611602.83	2205817.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1905	611693.50	2205861.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
1906	611730.62	2205893.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1907	611712.49	2205923.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1908	611747.68	2205946.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1909	611778.24	2205972.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
1910	611805.83	2206002.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
1911	611833.42	2206040.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1912	611859.15	2206077.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
1913	611886.16	2206119.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1914	611914.10	2206162.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1915	611939.08	2206202.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
1916	611960.24	2206240.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
1917	611976.49	2206278.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
1918	611987.37	2206316.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
1919	611993.83	2206358.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1920	611994.55	2206397.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
1921	611991.16	2206445.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1922	611987.17	2206494.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
1923	611982.78	2206543.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
1924	611978.03	2206592.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
1925	611972.73	2206639.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1926	611965.47	2206685.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1927	611955.90	2206730.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1928	611944.64	2206772.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1929	611928.91	2206818.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
1930	611911.91	2206862.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
1931	611893.02	2206909.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1932	611874.86	2206956.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1933	611856.69	2207002.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1934	611838.51	2207049.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1935	611808.17	2207148.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
1936	611792.31	2207193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1937	611774.98	2207237.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1938	611756.52	2207286.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1939	611739.08	2207333.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1940	611721.70	2207380.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
1941	611704.54	2207427.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
1942	611687.02	2207473.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
1943	611669.52	2207520.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1944	611634.55	2207614.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
1945	611613.73	2207713.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
1946	611587.90	2207853.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
1947	611582.88	2207861.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1948	611559.41	2207907.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
1949	611509.72	2207990.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1950	611405.89	2208042.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1951	611358.30	2208085.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1952	611301.46	2208133.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
1953	611232.84	2208205.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
1954	611186.05	2208314.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
1955	611096.43	2208363.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
1956	611039.30	2208387.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
1957	610930.50	2208454.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
1958	610446.43	2208785.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1959	610405.73	2208768.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
1960	610364.32	2208796.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1961	610322.17	2208825.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
1962	610282.94	2208852.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1963	610238.79	2208881.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1964	610158.55	2208937.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
1965	610100.05	2209031.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1966	610032.44	2209107.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1967	609959.64	2209172.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
1968	609873.48	2209210.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
1969	609789.15	2209229.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
1970	609780.25	2209233.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
1971	609719.48	2209249.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
1972	609612.84	2209283.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
1973	609526.63	2209349.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
1974	609485.61	2209383.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
1975	609449.82	2209421.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
1976	609424.77	2209459.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
1977	609391.52	2209509.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
1978	609344.16	2209608.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
1979	609330.19	2209658.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1980	609326.60	2209714.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
1981	609329.80	2209767.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
1982	609338.95	2209821.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1983	609375.97	2209924.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
1984	609394.75	2209956.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1985	609374.03	2209929.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
1986	609359.54	2209910.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
1987	609344.91	2209891.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
1988	609331.34	2209873.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
1989	609318.03	2209854.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1990	609305.08	2209834.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991	609297.78	2209823.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
1992	609293.42	2209816.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
1993	609280.15	2209795.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
1994	609267.99	2209776.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
1995	609255.98	2209757.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
1996	609244.61	2209738.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
1997	609233.98	2209721.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
1998	609223.32	2209703.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
1999	609214.17	2209688.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2000	609204.60	2209672.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2001	609190.44	2209649.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2002	609187.08	2209643.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2003	609182.03	2209636.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2004	609181.45	2209635.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2005	609180.79	2209634.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2006	609176.07	2209638.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2007	609185.17	2209652.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2008	609199.18	2209675.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2009	609208.86	2209691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2010	609218.00	2209706.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2011	609228.66	2209724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2012	609239.47	2209742.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2013	609250.75	2209760.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2014	609262.69	2209779.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2015	609274.90	2209799.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2016	609288.03	2209820.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2017	609292.61	2209826.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2018	609299.71	2209838.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2019	609312.68	2209857.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2020	609326.22	2209877.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2021	609339.78	2209895.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2022	609354.45	2209914.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2023	609357.35	2209917.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2024	609361.84	2209923.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2025	609369.11	2209933.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2026	609389.82	2209960.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2027	609419.76	2209992.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2028	609447.93	2210020.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2029	609492.33	2210056.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2030	609508.11	2210068.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2031	609527.28	2210083.32	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2032	609559.10	2210105.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2033	609594.66	2210125.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2034	609608.90	2210131.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2035	609619.70	2210135.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2036	609640.40	2210145.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2037	609682.12	2210156.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2038	609719.94	2210161.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2039	609775.56	2210160.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2040	609775.59	2210164.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2041	609798.94	2210164.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2042	609821.26	2210162.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2043	609845.94	2210160.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2044	609869.62	2210156.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2045	609893.50	2210153.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2046	609928.51	2210149.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2047	610024.56	2210137.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2048	610040.32	2210135.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2049	610093.78	2210128.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2050	610134.14	2210123.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2051	610176.48	2210117.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2052	610223.90	2210109.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2053	610323.14	2210089.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2054	610368.10	2210078.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2055	610381.29	2210075.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2056	610379.92	2210069.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2057	610413.84	2210061.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2058	610413.14	2210056.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2059	610464.44	2210045.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2060	610512.65	2210033.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2061	610566.46	2210020.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2062	610592.53	2210015.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2063	610655.65	2210006.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2064	610705.89	2209999.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2065	610769.02	2209989.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2066	610820.91	2209983.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2067	610854.75	2209980.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2068	610904.38	2209975.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2069	610956.35	2209973.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2070	611002.78	2209972.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2071	611052.23	2209971.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2072	611103.91	2209973.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2073	611125.53	2209973.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2074	611197.13	2209977.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2075	611298.93	2209980.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2076	611327.85	2209982.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2077	611351.53	2209987.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2078	611393.61	2210002.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2079	611468.38	2210042.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2080	611518.89	2210075.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2081	611618.09	2210151.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2082	611653.61	2210185.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2083	611713.86	2210252.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2084	611750.28	2210286.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2085	611780.58	2210336.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2086	611787.49	2210347.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2087	611812.80	2210405.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2088	611827.61	2210472.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2089	611826.77	2210488.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2090	611817.12	2210547.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2091	611807.86	2210590.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2092	611800.92	2210641.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2093	611790.26	2210690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2094	611783.60	2210726.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2095	611772.75	2210751.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2096	611762.81	2210767.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2097	611713.88	2210826.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2098	611676.69	2210872.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2099	611629.13	2210924.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2100	611578.38	2210979.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2101	611474.66	2211097.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2102	611462.31	2211112.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2103	611380.43	2211221.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2104	611361.61	2211253.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2105	611345.94	2211286.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2106	611327.74	2211319.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2107	611318.47	2211330.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2108	611302.08	2211362.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2109	611297.71	2211366.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2110	611284.05	2211412.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2111	611273.37	2211433.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2112	611263.88	2211463.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2113	611243.40	2211522.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2114	611216.03	2211602.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2115	611206.91	2211626.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2116	611200.93	2211631.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2117	611197.60	2211638.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2118	611176.84	2211701.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2119	611146.26	2211791.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2120	611137.77	2211804.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2121	611129.30	2211833.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2122	611114.72	2211898.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2123	611108.88	2211922.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2124	611104.68	2211929.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2125	611100.25	2211942.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2126	611082.36	2211994.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2127	611068.91	2212032.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2128	611054.02	2212061.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2129	611054.48	2212064.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2130	611020.06	2212121.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2131	610965.57	2212179.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2132	610962.76	2212189.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2133	610897.49	2212263.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2134	610863.78	2212298.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2135	610779.88	2212366.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2136	610742.86	2212396.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2137	610712.36	2212420.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2138	610681.80	2212444.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2139	610682.27	2212446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2140	610671.40	2212449.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2141	610672.16	2212456.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2142	610600.18	2212487.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2143	610586.26	2212494.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2144	610585.08	2212499.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2145	610573.70	2212503.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2146	610563.58	2212502.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2147	610452.04	2212544.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2148	610447.34	2212550.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2149	610437.24	2212558.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2150	610423.16	2212562.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2151	610379.70	2212568.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2152	610290.23	2212561.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2153	610182.87	2212521.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2154	610122.10	2212498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2155	610005.01	2212473.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2156	609934.74	2212484.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2157	609887.49	2212491.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2158	609809.76	2212520.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2159	609782.94	2212530.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2160	609677.84	2212569.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2161	609678.12	2212576.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2162	609680.01	2212624.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2163	609640.56	2212650.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2164	609612.93	2212692.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2165	609586.55	2212740.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2166	609558.72	2212774.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2167	609551.15	2212811.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2168	609531.41	2212829.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2169	609530.84	2212857.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2170	609516.33	2212879.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2171	609504.23	2212948.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2172	609470.19	2213001.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2173	609396.54	2213019.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2174	609424.08	2213091.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2175	609417.63	2213115.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2176	609398.51	2213127.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2177	609380.11	2213138.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2178	609358.20	2213149.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2179	609372.79	2213191.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2180	609380.57	2213242.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2181	609385.82	2213296.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2182	609387.12	2213338.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2183	609377.81	2213349.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2184	609376.47	2213401.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2185	609391.65	2213401.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2186	609403.59	2213456.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2187	609416.91	2213506.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2188	609431.90	2213556.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2189	609443.75	2213588.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2190	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2191	609496.66	2213660.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2192	609508.24	2213693.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2193	609535.66	2213739.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2194	609599.48	2213820.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2195	609561.78	2213853.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2196	609645.18	2213948.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2197	609694.10	2214003.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2198	609727.63	2214041.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2199	609760.27	2214078.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2200	609799.14	2214123.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2201	609826.89	2214153.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2202	609859.66	2214191.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2203	609893.25	2214229.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2204	609959.99	2214304.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2205	610016.17	2214373.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2206	610071.67	2214450.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2207	610110.95	2214528.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2208	610141.88	2214625.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2209	610172.47	2214711.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2210	610199.69	2214795.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2211	610193.49	2214881.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2212	610189.24	2214970.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2213	610182.54	2214973.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2214	610172.51	2214972.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2215	610133.29	2214966.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2216	610127.01	2215014.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2217	610119.90	2215084.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2218	610122.27	2215147.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2219	610132.80	2215216.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2220	610149.42	2215275.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2221	610173.28	2215335.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2222	610203.11	2215389.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2223	610234.74	2215437.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2224	610280.89	2215494.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2225	610307.51	2215522.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2226	610338.42	2215553.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2227	610367.59	2215533.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2228	610386.60	2215566.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2229	610427.66	2215593.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2230	610435.46	2215613.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2231	610447.92	2215620.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2232	610462.14	2215630.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2233	610468.80	2215644.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2234	610483.19	2215691.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2235	610482.26	2215740.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2236	610481.99	2215814.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2237	610480.63	2215854.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2238	610457.87	2215849.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2239	610304.64	2215832.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2240	610069.95	2215812.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2241	610012.65	2215803.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2242	609963.40	2215796.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2243	609918.75	2215793.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2244	609763.40	2215780.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2245	609665.49	2215773.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2246	609639.80	2215773.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2247	609638.39	2215807.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2248	609832.24	2215828.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2249	609889.68	2215835.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2250	609893.62	2215836.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2251	609912.30	2215839.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2252	609923.74	2215843.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2253	609924.89	2215831.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2254	609963.65	2215828.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2255	609982.10	2215831.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2256	610004.29	2215836.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2257	610020.46	2215842.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2258	610022.02	2215850.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2259	610015.32	2215899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2260	610179.80	2215969.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2261	610252.27	2215991.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2262	610259.43	2215973.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2263	610290.55	2215983.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2264	610484.54	2216046.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2265	610500.34	2216110.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2266	610537.97	2216170.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2267	610579.73	2216273.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2268	610587.82	2216270.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2269	610591.54	2216281.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2270	610584.46	2216285.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2271	610643.21	2216427.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2272	610699.15	2216562.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2273	610722.25	2216588.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2274	610791.57	2216760.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2275	610791.29	2216784.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2276	610823.92	2216870.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2277	610805.32	2216877.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2278	610873.63	2217073.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2279	610874.90	2217076.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2280	610825.17	2217099.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2281	610828.27	2217140.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2282	610780.88	2217155.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2283	610804.02	2217215.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2284	610742.09	2217283.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2285	610706.56	2217322.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2286	610667.76	2217366.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2287	610648.54	2217387.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2288	610635.75	2217392.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2289	610599.81	2217407.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2290	610545.97	2217433.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2291	610506.08	2217439.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2292	610471.82	2217445.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2293	610427.10	2217450.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2294	610407.67	2217464.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
2295	610360.02	2217445.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2296	610334.93	2217436.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2297	610318.24	2217435.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2298	610340.59	2217400.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2299	610317.51	2217379.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2300	610289.76	2217374.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2301	610252.37	2217351.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2302	610221.17	2217342.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2303	610211.64	2217337.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2304	610181.18	2217322.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2305	610149.18	2217304.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2306	610139.97	2217296.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2307	610114.43	2217265.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2308	610052.72	2217294.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2309	609994.19	2217231.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2310	609975.79	2217242.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2311	609899.85	2217101.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2312	609855.48	2217048.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2313	609847.61	2217039.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2314	609813.70	2217002.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2315	609780.34	2216965.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2316	609746.58	2216929.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2317	609713.75	2216892.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2318	609702.89	2216879.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2319	609684.08	2216856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2320	609662.65	2216825.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2321	609646.81	2216791.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2322	609630.05	2216756.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2323	609597.83	2216672.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2324	609615.06	2216586.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2325	609608.17	2216573.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2326	609592.85	2216557.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2327	609549.61	2216498.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2328	609513.69	2216462.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2329	609466.94	2216414.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2330	609446.54	2216394.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2331	609361.01	2216356.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2332	609323.64	2216328.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2333	609313.31	2216325.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2334	609257.45	2216315.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2335	609256.22	2216329.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2336	609109.95	2216315.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2337	609077.35	2216360.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2338	608983.40	2216380.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2339	608970.40	2216382.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2340	608971.43	2216411.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2341	608882.03	2216421.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2342	608824.98	2216427.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2343	608806.93	2216429.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2344	608762.47	2216433.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2345	608715.74	2216434.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2346	608695.97	2216433.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2347	608683.57	2216443.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2348	608655.10	2216441.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2349	608636.25	2216445.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2350	608620.15	2216450.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2351	608589.45	2216435.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2352	608575.44	2216428.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2353	608478.50	2216392.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2354	608449.81	2216383.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2355	608438.35	2216379.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2356	608372.85	2216342.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2357	608348.85	2216319.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2358	608329.58	2216288.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2359	608198.69	2216208.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2360	608088.41	2216145.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2361	608008.10	2216092.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2362	607951.38	2216058.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2363	607940.67	2216055.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2364	607818.11	2215987.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2365	607787.29	2215966.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2366	607780.33	2215962.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2367	607709.52	2215923.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2368	607627.99	2215893.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2369	607569.30	2215872.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2370	607529.55	2215871.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2371	607506.53	2215871.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2372	607441.96	2215883.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2373	607384.94	2215903.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2374	607331.80	2215933.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2375	607284.81	2215967.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2376	607242.60	2216008.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2377	607207.87	2216044.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2378	607172.80	2216080.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2379	607138.02	2216116.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2380	607104.95	2216149.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2381	607066.74	2216188.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2382	607030.90	2216230.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2383	606997.43	2216274.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2384	606966.63	2216323.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2385	606941.33	2216380.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2386	606924.23	2216435.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2387	606913.99	2216490.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2388	606909.29	2216526.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2389	606901.66	2216594.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2390	606897.76	2216647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2391	606893.98	2216691.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2392	606887.14	2216734.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2393	606876.26	2216778.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2394	606863.26	2216817.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2395	606845.04	2216853.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2396	606821.90	2216889.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2397	606795.89	2216920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2398	606764.50	2216949.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2399	606696.69	2216993.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2400	606658.53	2217009.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2401	606620.11	2217020.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2402	606580.99	2217027.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2403	606539.84	2217028.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2404	606496.13	2217026.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2405	606484.11	2217024.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2406	606449.37	2217020.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2407	606353.44	2217004.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2408	606302.77	2216971.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2409	606254.58	2216965.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2410	606199.35	2216959.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2411	606108.60	2216959.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2412	606084.39	2216955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2413	606062.98	2216954.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2414	606063.55	2216969.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2415	606022.76	2216977.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2416	605940.50	2216989.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2417	605941.36	2217014.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2418	605903.71	2217012.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2419	605863.45	2217005.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2420	605816.23	2216992.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2421	605766.89	2216979.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2422	605672.52	2216954.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2423	605666.96	2216973.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2424	605611.45	2216961.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2425	605554.33	2216956.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2426	605496.71	2216958.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2427	605440.94	2216969.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2428	605342.58	2217013.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2429	605330.73	2216997.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2430	605317.73	2217005.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2431	605273.70	2217040.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2432	605230.63	2217087.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2433	605226.78	2217093.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2434	605235.93	2217100.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2435	605225.79	2217112.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2436	605218.19	2217106.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2437	605196.38	2217140.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2438	605172.87	2217192.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2439	605155.56	2217246.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2440	605141.90	2217294.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2441	605128.10	2217342.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2442	605114.51	2217391.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2443	605100.93	2217442.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2444	605091.08	2217498.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2445	605089.25	2217562.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2446	605098.55	2217626.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2447	605116.85	2217683.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2448	605144.89	2217739.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2449	605179.80	2217789.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2450	605215.05	2217828.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2451	605249.83	2217866.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2452	605278.77	2217898.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2453	605302.83	2217932.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2454	605320.96	2217967.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2455	605331.89	2218000.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2456	605337.45	2218036.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2457	605336.31	2218079.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2458	605331.27	2218124.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2459	605325.41	2218177.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2460	605322.20	2218235.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2461	605324.67	2218292.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2462	605332.75	2218347.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2463	605341.90	2218396.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2464	605351.03	2218445.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2465	605369.65	2218544.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2466	605378.81	2218592.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2467	605387.27	2218640.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2468	605399.41	2218695.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2469	605416.19	2218750.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2470	605431.64	2218795.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2471	605451.86	2218847.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2472	605476.36	2218899.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2473	605506.54	2218950.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2474	605545.65	2218996.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2475	605594.14	2219039.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2476	605635.38	2219067.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2477	605671.98	2219095.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2478	605702.33	2219121.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2479	605729.52	2219153.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2480	605747.96	2219184.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2481	605760.59	2219216.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2482	605769.56	2219255.66	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2483	605772.28	2219295.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2484	605765.23	2219391.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2485	605761.91	2219504.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2486	605769.92	2219544.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2487	605790.58	2219606.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2488	605819.88	2219662.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2489	605857.95	2219710.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2490	605892.91	2219748.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2491	605931.80	2219786.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2492	605968.59	2219821.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2493	606004.56	2219855.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2494	606040.91	2219889.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2495	606077.16	2219923.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2496	606113.24	2219958.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2497	606149.97	2219992.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2498	606186.11	2220026.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2499	606378.54	2220208.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2500	606364.93	2220223.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2501	606391.70	2220247.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2502	606429.33	2220282.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
2503	606515.00	2220360.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2504	606501.51	2220374.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2505	606578.12	2220446.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2506	606601.32	2220420.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2507	606615.22	2220434.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2508	606635.81	2220462.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2509	606653.23	2220496.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2510	606663.12	2220528.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2511	606667.93	2220564.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2512	606666.93	2220599.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2513	606660.41	2220638.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2514	606648.35	2220677.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2515	606633.39	2220709.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2516	606612.33	2220741.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2517	606588.92	2220765.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2518	606558.75	2220788.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2519	606485.31	2220822.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2520	606442.35	2220836.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2521	606403.71	2220845.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2522	606367.95	2220847.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2523	606334.62	2220843.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2524	606301.38	2220834.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2525	606261.06	2220815.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2526	606182.72	2220769.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2527	606139.82	2220744.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2528	606096.01	2220719.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2529	606053.38	2220694.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2530	606010.34	2220669.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2531	605905.15	2220608.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2532	605900.22	2220617.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2533	605877.51	2220604.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2534	605835.11	2220578.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2535	605798.73	2220552.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2536	605765.92	2220526.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2537	605734.88	2220496.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2538	605704.45	2220462.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2539	605677.49	2220426.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2540	605653.99	2220390.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2541	605627.86	2220347.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2542	605600.66	2220303.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2543	605564.20	2220255.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2544	605517.93	2220211.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2545	605472.42	2220176.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2546	605426.01	2220146.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2547	605386.27	2220120.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2548	605345.16	2220093.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2549	605297.17	2220065.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2550	605249.95	2220040.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2551	605189.82	2220018.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2552	605133.58	2220004.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2553	605072.18	2219997.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2554	605017.90	2219995.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2555	604968.77	2219995.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
2556	604924.44	2219995.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2557	604850.84	2219978.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2558	604818.30	2219962.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2559	604787.18	2219940.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2560	604758.01	2219911.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2561	604723.36	2219875.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2562	604687.87	2219839.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2563	604649.15	2219801.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2564	604606.90	2219765.77	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2565	604561.63	2219732.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2566	604518.33	2219703.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2567	604481.24	2219678.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2568	604449.81	2219652.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2569	604413.31	2219618.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2570	604383.99	2219586.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2571	604354.14	2219552.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2572	604322.58	2219513.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2573	604288.89	2219473.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2574	604250.22	2219432.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2575	604214.62	2219397.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2576	604174.94	2219360.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2577	604138.49	2219327.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2578	604101.59	2219294.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2579	604064.10	2219260.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2580	604055.83	2219252.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2581	604027.04	2219226.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2582	603990.11	2219193.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2583	603952.84	2219159.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2584	603914.00	2219124.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2585	603877.78	2219093.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2586	603841.25	2219060.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2587	603799.91	2219025.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2588	603760.71	2218993.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2589	603721.91	2218961.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2590	603683.40	2218930.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2591	603644.32	2218898.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2592	603605.75	2218867.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2593	603566.45	2218835.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2594	603527.03	2218804.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2595	603488.59	2218773.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2596	603445.25	2218740.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2597	603356.81	2218682.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2598	603313.63	2218655.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2599	603270.87	2218629.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2600	603226.47	2218602.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2601	603184.46	2218577.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2602	603143.37	2218552.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2603	603100.41	2218525.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2604	603081.95	2218513.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2605	603058.14	2218499.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2606	603015.01	2218473.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2607	602967.92	2218446.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2608	602945.29	2218434.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2609	602922.66	2218422.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2610	602876.25	2218399.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2611	602832.20	2218377.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2612	602788.00	2218355.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2613	602744.52	2218332.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2614	602703.09	2218310.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2615	602664.39	2218286.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2616	602625.12	2218259.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2617	602584.80	2218231.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2618	602544.12	2218202.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2619	602502.18	2218172.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2620	602459.68	2218143.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2621	602421.18	2218117.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2622	602372.61	2218086.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2623	602325.47	2218061.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
2624	602281.24	2218037.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2625	602246.52	2218020.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2626	602235.83	2218014.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2627	602190.77	2217991.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2628	602158.61	2217975.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2629	602144.80	2217969.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2630	602099.63	2217946.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2631	602051.74	2217925.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2632	601988.08	2217907.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2633	601926.60	2217898.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2634	601864.03	2217899.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2635	601814.23	2217909.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2636	601801.93	2217911.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2637	601781.37	2217919.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2638	601743.75	2217932.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2639	601740.99	2217933.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2640	601688.51	2217962.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
2641	601652.32	2217991.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2642	601608.86	2218034.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
2643	601568.92	2218082.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2644	601588.41	2218098.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2645	601582.63	2218107.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2646	601555.98	2218160.57	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2647	601538.34	2218216.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2648	601529.82	2218275.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2649	601530.44	2218331.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2650	601539.78	2218388.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2651	601560.52	2218521.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2652	601525.12	2218522.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2653	601525.56	2218530.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2654	601526.76	2218575.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2655	601528.30	2218631.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2656	601534.08	2218690.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2657	601546.64	2218746.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2658	601561.94	2218798.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2659	601576.34	2218846.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2660	601590.87	2218894.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2661	601605.95	2218942.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2662	601616.91	2218983.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2663	601621.54	2219007.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2664	601644.14	2219008.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2665	601662.66	2219013.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2666	601666.06	2219169.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2667	601627.86	2219160.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2668	601624.78	2219197.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2669	601615.72	2219249.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2670	601601.54	2219332.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2671	601642.32	2219339.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2672	601633.26	2219403.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2673	601627.28	2219445.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2674	601632.74	2219446.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2675	601612.73	2219601.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2676	601607.88	2219600.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2677	601602.62	2219685.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2678	601570.06	2219686.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2679	601566.41	2219686.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2680	601546.95	2219724.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2681	601526.25	2219765.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2682	601522.19	2219782.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2683	601542.83	2219789.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2684	601525.63	2219815.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2685	601516.17	2219829.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2686	601504.04	2219846.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2687	601484.02	2219863.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2688	601477.90	2219861.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2689	601473.74	2219860.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2690	601400.03	2219895.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2691	601354.95	2219893.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2692	601328.07	2219892.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2693	601294.05	2219880.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2694	601237.20	2219845.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
2695	601167.62	2219774.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2696	601135.10	2219694.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2697	601128.94	2219623.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2698	601143.37	2219497.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
2699	601143.12	2219406.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2700	601115.65	2219294.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2701	601097.15	2219218.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2702	601066.86	2219093.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2703	601039.64	2218996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2704	601008.62	2218892.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2705	601004.44	2218886.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2706	600918.09	2218762.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2707	600846.91	2218686.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2708	600722.15	2218532.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2709	600686.25	2218483.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2710	600644.29	2218427.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2711	600527.56	2218261.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2712	600474.58	2218195.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2713	600395.49	2218117.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2714	600329.30	2218073.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2715	600233.17	2217997.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2716	600135.96	2217833.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2717	600106.46	2217777.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2718	600037.89	2217671.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
2719	599939.11	2217588.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2720	599853.39	2217534.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2721	599741.41	2217450.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2722	599636.14	2217344.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2723	599542.18	2217232.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2724	599489.10	2217181.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2725	599407.40	2217059.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2726	599352.05	2216974.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
2727	599278.34	2216857.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2728	599256.86	2216770.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2729	599280.05	2216662.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2730	599291.94	2216639.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2731	599291.97	2216639.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2732	599331.86	2216585.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2733	599331.97	2216585.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2734	599442.17	2216493.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2735	599489.22	2216470.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2736	599527.60	2216414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2737	599549.59	2216358.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2738	599556.74	2216266.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2739	599534.23	2216202.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2740	599502.44	2216137.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2741	599439.09	2216059.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
2742	599351.03	2215953.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2743	599347.72	2215947.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2744	599287.97	2215839.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2745	599282.13	2215829.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2746	599219.08	2215699.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2747	599210.52	2215680.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2748	599206.97	2215672.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2749	599229.52	2215699.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
2750	599320.81	2215811.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2751	599360.05	2215857.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2752	599365.41	2215863.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2753	599415.04	2215917.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2754	599465.45	2215948.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2755	599516.15	2215959.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2756	599567.28	2215955.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2757	599618.80	2215931.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2758	599673.62	2215865.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2759	599667.72	2215862.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2760	599645.93	2215889.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2761	599614.08	2215927.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2762	599564.71	2215949.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2763	599515.67	2215953.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2764	599466.76	2215942.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2765	599418.34	2215911.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2766	599373.83	2215863.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2767	599369.97	2215859.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2768	599325.53	2215807.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2769	599234.33	2215695.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2770	599203.56	2215657.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2771	599195.69	2215643.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2772	599167.22	2215593.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2773	599163.75	2215581.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2774	599142.14	2215503.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
2775	599134.24	2215474.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2776	599121.74	2215428.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2777	599104.53	2215393.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
2778	599069.38	2215412.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2779	599017.37	2215323.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2780	599001.87	2215304.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2781	599014.67	2215296.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2782	599041.27	2215282.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2783	599097.95	2215271.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2784	599072.88	2215203.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2785	599052.14	2215209.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2786	599029.51	2215215.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2787	599013.27	2215217.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2788	599007.51	2215210.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2789	598997.87	2215199.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2790	598982.66	2215193.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2791	598968.67	2215203.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2792	598973.43	2215209.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2793	598953.95	2215224.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2794	598960.67	2215236.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2795	598960.59	2215236.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2796	598955.23	2215239.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2797	598983.69	2215289.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2798	598982.60	2215289.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2799	598995.09	2215310.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2800	599051.49	2215422.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
2801	599014.72	2215442.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
2802	599169.83	2215631.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2803	599211.56	2215702.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2804	599258.07	2215808.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2805	599270.32	2215835.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2806	599340.66	2215962.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2807	599428.60	2216067.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2808	599490.33	2216143.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2809	599521.54	2216207.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2810	599543.28	2216265.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2811	599537.00	2216353.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2812	599516.34	2216406.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2813	599483.20	2216458.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2814	599433.32	2216483.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
2815	599322.35	2216575.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2816	599289.21	2216620.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2817	599279.91	2216632.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2818	599277.45	2216637.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2819	599266.84	2216659.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2820	599243.86	2216774.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2821	599266.92	2216864.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2822	599340.75	2216981.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2823	599388.69	2217055.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2824	599403.56	2217078.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2825	599422.70	2217106.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2826	599479.79	2217191.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2827	599531.82	2217241.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2828	599602.63	2217325.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2829	599611.82	2217336.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2830	599626.60	2217354.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2831	599681.93	2217409.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
2832	599733.32	2217461.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
2833	599827.26	2217531.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2834	599827.22	2217531.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2835	599846.17	2217545.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2836	599930.43	2217598.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2837	600026.55	2217679.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2838	600094.52	2217783.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
2839	600124.35	2217840.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2840	600224.84	2218008.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2841	600321.85	2218084.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2842	600386.03	2218127.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2843	600464.01	2218204.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2844	600516.53	2218269.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2845	600633.49	2218436.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
2846	600675.42	2218491.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2847	600711.67	2218540.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2848	600837.06	2218695.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2849	600907.03	2218770.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2850	600995.66	2218895.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2851	601026.65	2219000.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2852	601053.76	2219096.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
2853	601084.25	2219222.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
2854	601102.54	2219297.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2855	601129.64	2219406.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2856	601129.96	2219495.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2857	601115.51	2219625.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2858	601122.60	2219699.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2859	601157.39	2219783.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2860	601228.46	2219858.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
2861	601288.97	2219894.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2862	601326.87	2219907.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
2863	601392.03	2219907.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2864	601335.11	2220028.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2865	601258.08	2220200.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2866	601235.19	2220251.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2867	601304.49	2220257.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2868	601279.38	2220448.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2869	601361.65	2220485.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2870	601392.08	2220498.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2871	601394.43	2220499.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2872	601468.43	2220532.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2873	601624.24	2220599.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
2874	601606.69	2220510.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2875	601654.95	2220495.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2876	601860.26	2219837.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
2877	601760.08	2219774.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2878	601666.51	2219778.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
2879	601687.84	2219737.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2880	601712.10	2219680.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2881	601727.88	2219627.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2882	601742.82	2219551.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
2883	601766.01	2219554.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2884	601779.56	2219475.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2885	601785.03	2219436.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2886	601786.80	2219424.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
2887	601791.97	2219387.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
2888	601783.82	2219384.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2889	601800.84	2219327.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2890	601808.62	2219278.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2891	601820.07	2219211.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2892	601768.47	2219003.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2893	601758.40	2218952.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
2894	601744.20	2218899.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
2895	601730.60	2218857.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2896	601783.27	2218841.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
2897	601753.45	2218740.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2898	601740.51	2218697.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2899	601731.33	2218657.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2900	601727.96	2218619.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2901	601726.76	2218575.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
2902	601725.28	2218520.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
2903	601721.35	2218465.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2904	601711.38	2218404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
2905	601701.61	2218356.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2906	601695.15	2218321.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
2907	601694.47	2218285.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
2908	601702.46	2218243.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2909	601705.01	2218185.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2910	601728.35	2218152.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
2911	601753.95	2218125.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2912	601777.69	2218107.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2913	601781.23	2218105.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
2914	601815.07	2218086.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
2915	601846.42	2218075.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
2916	601880.93	2218069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2917	601916.54	2218068.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2918	601952.56	2218073.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
2919	601983.30	2218081.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
2920	602039.78	2218106.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2921	602046.30	2218092.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
2922	602121.06	2218130.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2923	602165.32	2218152.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2924	602208.98	2218175.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
2925	602253.20	2218198.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
2926	602294.77	2218220.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
2927	602330.29	2218243.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
2928	602374.31	2218273.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
2929	602414.59	2218300.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2930	602454.26	2218328.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
2931	602495.14	2218357.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2932	602536.95	2218386.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
2933	602579.63	2218416.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2934	602626.02	2218444.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
2935	602672.20	2218469.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
2936	602717.71	2218493.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
2937	602762.92	2218515.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
2938	602808.34	2218538.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2939	602838.69	2218553.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
2940	602851.33	2218560.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2941	602910.88	2218592.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
2942	602884.61	2218640.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2943	602914.88	2218658.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
2944	602947.99	2218678.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
2945	602991.49	2218704.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
1010	603024.02	2218725.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 6				
2946	609725.84	2217217.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2947	609758.27	2217253.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2948	609781.68	2217279.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
2949	609802.02	2217309.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2950	609821.21	2217346.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
2951	609841.72	2217390.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
2952	609883.40	2217458.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2953	609927.05	2217507.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2954	609988.61	2217557.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2955	610040.66	2217587.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2956	610089.13	2217611.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2957	610139.12	2217634.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
2958	610177.98	2217648.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
2959	610136.51	2217520.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
2960	610138.30	2217496.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
2961	610062.25	2217458.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
2962	610035.61	2217437.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
2963	610007.04	2217411.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
2964	609979.64	2217376.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
2965	609959.43	2217339.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2966	609937.86	2217293.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
2967	609924.67	2217263.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
2968	609975.79	2217242.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
2969	609899.85	2217101.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2970	609855.48	2217048.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
2971	609847.61	2217039.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2972	609813.70	2217002.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2973	609780.34	2216965.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
2974	609746.58	2216929.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
2975	609713.75	2216892.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
2976	609702.89	2216879.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2977	609684.08	2216856.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2978	609662.65	2216825.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
2979	609646.81	2216791.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
2980	609630.05	2216756.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
2981	609597.83	2216672.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
2982	609615.06	2216586.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
2983	609608.17	2216573.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
2984	609592.85	2216557.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
2985	609549.61	2216498.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
2986	609513.69	2216462.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
2987	609466.94	2216414.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
2988	609446.54	2216394.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
2989	609361.01	2216356.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
2990	609323.64	2216328.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
2991	609313.31	2216325.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
2992	609257.45	2216315.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
2993	609256.22	2216329.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2994	609109.95	2216315.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
2995	609077.35	2216360.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
2996	608983.40	2216380.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
2997	608970.40	2216382.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
2998	608971.43	2216411.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
2999	608882.03	2216421.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3000	608824.98	2216427.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3001	608806.93	2216429.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3002	608762.47	2216433.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3003	608715.74	2216434.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3004	608695.97	2216433.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3005	608683.57	2216443.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3006	608655.10	2216441.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3007	608636.25	2216445.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3008	608620.15	2216450.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3009	608589.45	2216435.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3010	608575.44	2216428.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3011	608478.50	2216392.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3012	608449.81	2216383.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3013	608438.35	2216379.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3014	608372.85	2216342.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3015	608348.85	2216319.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3016	608329.58	2216288.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3017	608198.69	2216208.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3018	608088.41	2216145.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3019	608008.10	2216092.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3020	607951.38	2216058.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3021	607940.67	2216055.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3022	607818.11	2215987.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3023	607787.29	2215966.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3024	607780.33	2215962.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3025	607709.52	2215923.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3026	607627.99	2215893.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3027	607569.30	2215872.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3028	607529.55	2215871.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3029	607506.53	2215871.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3030	607441.96	2215883.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3031	607384.94	2215903.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3032	607331.80	2215933.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3033	607284.81	2215967.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3034	607242.60	2216008.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3035	607207.87	2216044.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3036	607172.80	2216080.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3037	607138.02	2216116.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3038	607104.95	2216149.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3039	607066.74	2216188.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3040	607030.90	2216230.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3041	606997.43	2216274.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3042	606966.63	2216323.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3043	606941.33	2216380.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3044	606924.23	2216435.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3045	606913.99	2216490.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3046	606909.29	2216526.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3047	606901.66	2216594.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3048	606897.76	2216647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3049	606893.98	2216691.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3050	606887.14	2216734.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3051	606876.26	2216778.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3052	606863.26	2216817.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3053	606845.04	2216853.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3054	606821.90	2216889.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3055	606795.89	2216920.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3056	606764.50	2216949.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3057	606696.69	2216993.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3058	606658.53	2217009.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3059	606620.11	2217020.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3060	606580.99	2217027.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3061	606539.84	2217028.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3062	606496.13	2217026.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3063	606484.11	2217024.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3064	606449.37	2217020.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3065	606353.44	2217004.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3066	606302.77	2216971.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3067	606254.58	2216965.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3068	606199.35	2216959.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3069	606108.60	2216959.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3070	606084.39	2216955.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3071	606062.98	2216954.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3072	606063.55	2216969.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3073	606022.76	2216977.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3074	605940.50	2216989.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3075	605941.36	2217014.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3076	605903.71	2217012.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3077	605863.45	2217005.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3078	605816.23	2216992.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3079	605766.89	2216979.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3080	605672.52	2216954.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3081	605666.96	2216973.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3082	605611.45	2216961.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3083	605554.33	2216956.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3084	605496.71	2216958.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3085	605440.94	2216969.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3086	605342.58	2217013.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3087	605330.73	2216997.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3088	605317.73	2217005.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3089	605273.70	2217040.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3090	605230.63	2217087.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3091	605226.78	2217093.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3092	605235.93	2217100.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3093	605225.79	2217112.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3094	605218.19	2217106.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3095	605196.38	2217140.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3096	605172.87	2217192.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3097	605155.56	2217246.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3098	605141.90	2217294.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3099	605128.10	2217342.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3100	605114.51	2217391.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3101	605100.93	2217442.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3102	605091.08	2217498.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3103	605089.25	2217562.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3104	605098.55	2217626.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3105	605116.85	2217683.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3106	605144.89	2217739.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3107	605179.80	2217789.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3108	605215.05	2217828.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3109	605249.83	2217866.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3110	605278.77	2217898.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3111	605302.83	2217932.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3112	605320.96	2217967.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3113	605331.89	2218000.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3114	605337.45	2218036.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3115	605336.31	2218079.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3116	605331.27	2218124.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3117	605325.41	2218177.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3118	605322.20	2218235.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3119	605324.67	2218292.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3120	605332.75	2218347.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3121	605341.90	2218396.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3122	605351.03	2218445.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3123	605369.65	2218544.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3124	605378.81	2218592.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3125	605387.27	2218640.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3126	605399.41	2218695.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3127	605416.19	2218750.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3128	605431.64	2218795.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3129	605451.86	2218847.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3130	605476.36	2218899.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3131	605506.54	2218950.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3132	605545.65	2218996.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3133	605594.14	2219039.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3134	605635.38	2219067.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3135	605671.98	2219095.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3136	605702.33	2219121.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3137	605729.52	2219153.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3138	605747.96	2219184.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3139	605760.59	2219216.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3140	605769.56	2219255.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3141	605772.28	2219295.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3142	605765.23	2219391.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3143	605761.91	2219504.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3144	605769.92	2219544.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3145	605790.58	2219606.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3146	605819.88	2219662.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3147	605857.95	2219710.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3148	605892.91	2219748.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3149	605931.80	2219786.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3150	605968.59	2219821.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3151	606004.56	2219855.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3152	606040.91	2219889.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3153	606077.16	2219923.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3154	606113.24	2219958.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3155	606149.97	2219992.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3156	606186.11	2220026.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3157	606378.54	2220208.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3158	606364.93	2220223.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3159	606391.70	2220247.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3160	606429.33	2220282.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3161	606515.00	2220360.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3162	606501.51	2220374.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3163	606578.12	2220446.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3164	606601.32	2220420.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3165	606615.22	2220434.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3166	606635.81	2220462.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3167	606653.23	2220496.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3168	606663.12	2220528.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3169	606667.93	2220564.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3170	606666.93	2220599.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3171	606660.41	2220638.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3172	606648.35	2220677.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3173	606633.39	2220709.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3174	606612.33	2220741.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3175	606588.92	2220765.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3176	606558.75	2220788.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3177	606485.31	2220822.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3178	606442.35	2220836.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3179	606403.71	2220845.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3180	606367.95	2220847.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3181	606334.62	2220843.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3182	606301.38	2220834.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3183	606261.06	2220815.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3184	606182.72	2220769.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3185	606139.82	2220744.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3186	606096.01	2220719.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3187	606053.38	2220694.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3188	606010.34	2220669.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3189	605905.15	2220608.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3190	605900.22	2220617.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3191	605877.51	2220604.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3192	605835.11	2220578.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3193	605798.73	2220552.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3194	605765.92	2220526.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3195	605734.88	2220496.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3196	605704.45	2220462.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3197	605677.49	2220426.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3198	605653.99	2220390.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3199	605627.86	2220347.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3200	605600.66	2220303.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3201	605564.20	2220255.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3202	605517.93	2220211.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3203	605472.42	2220176.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3204	605426.01	2220146.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3205	605386.27	2220120.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3206	605345.16	2220093.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3207	605297.17	2220065.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3208	605249.95	2220040.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3209	605189.82	2220018.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3210	605133.58	2220004.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3211	605072.18	2219997.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3212	605017.90	2219995.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3213	604968.77	2219995.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3214	604924.44	2219995.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3215	604850.84	2219978.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3216	604818.30	2219962.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3217	604787.18	2219940.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3218	604758.01	2219911.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3219	604723.36	2219875.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3220	604687.87	2219839.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3221	604649.15	2219801.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3222	604606.90	2219765.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3223	604561.63	2219732.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3224	604518.33	2219703.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3225	604481.24	2219678.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3226	604449.81	2219652.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3227	604413.31	2219618.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3228	604383.99	2219586.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3229	604354.14	2219552.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3230	604322.58	2219513.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3231	604288.89	2219473.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3232	604250.22	2219432.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3233	604214.62	2219397.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3234	604174.94	2219360.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3235	604138.49	2219327.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3236	604101.59	2219294.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3237	604064.10	2219260.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3238	604055.83	2219252.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3239	604027.04	2219226.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3240	603990.11	2219193.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3241	603952.84	2219159.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3242	603914.00	2219124.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3243	603877.78	2219093.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3244	603841.25	2219060.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3245	603799.91	2219025.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3246	603760.71	2218993.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3247	603721.91	2218961.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3248	603683.40	2218930.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3249	603644.32	2218898.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3250	603605.75	2218867.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3251	603566.45	2218835.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3252	603527.03	2218804.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3253	603488.59	2218773.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3254	603445.25	2218740.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3255	603356.81	2218682.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3256	603313.63	2218655.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3257	603270.87	2218629.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3258	603226.47	2218602.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3259	603184.46	2218577.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3260	603143.37	2218552.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3261	603100.41	2218525.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3262	603081.95	2218513.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3263	603059.91	2218542.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3264	603058.02	2218549.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3265	603061.82	2218557.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3266	603068.13	2218564.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3267	603078.92	2218575.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3268	603080.42	2218587.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3269	603073.77	2218599.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3270	603079.62	2218619.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3271	603024.02	2218725.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3272	603032.17	2218730.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3273	603077.15	2218758.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3274	603089.80	2218765.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3275	603117.16	2218718.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3276	603190.34	2218762.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3277	603274.87	2218814.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3278	603317.52	2218840.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3279	603354.47	2218865.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3280	603390.52	2218893.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3281	603430.10	2218925.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3282	603469.26	2218956.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3283	603507.77	2218987.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3284	603546.80	2219018.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3285	603585.19	2219050.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3286	603624.25	2219081.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3287	603663.01	2219113.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3288	603701.34	2219144.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3289	603736.60	2219174.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3290	603774.20	2219208.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3291	603813.24	2219242.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3292	603848.99	2219274.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3293	603885.84	2219307.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3294	603923.13	2219341.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3295	603960.19	2219375.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3296	603996.78	2219408.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3297	604033.98	2219442.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3298	604071.53	2219476.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3299	604105.67	2219507.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3300	604141.16	2219542.54	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3301	604171.24	2219574.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3302	604202.36	2219611.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3303	604233.92	2219649.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3304	604269.09	2219690.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3305	604307.39	2219731.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3306	604343.89	2219766.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3307	604389.29	2219803.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3308	604434.48	2219834.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3309	604474.65	2219860.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3310	604510.29	2219886.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3311	604544.38	2219916.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3312	604577.61	2219948.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3313	604611.72	2219983.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3314	604646.43	2220019.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3315	604688.76	2220060.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3316	604794.94	2220122.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3317	604849.80	2220140.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3318	604913.79	2220150.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3319	604969.07	2220150.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3320	605019.88	2220150.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3321	605065.81	2220151.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3322	605104.41	2220156.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3323	605145.49	2220167.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3324	605180.47	2220178.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3325	605221.72	2220200.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3326	605259.98	2220223.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3327	605302.74	2220251.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3328	605346.26	2220279.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3329	605384.24	2220304.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3330	605418.43	2220330.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3331	605445.32	2220355.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3332	605470.07	2220387.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3333	605495.89	2220428.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3334	605521.48	2220471.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3335	605552.28	2220518.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3336	605585.75	2220561.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3337	605621.77	2220602.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3338	605662.53	2220641.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3339	605706.74	2220677.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3340	605752.00	2220709.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3341	605794.74	2220735.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3342	605840.80	2220762.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3343	605884.00	2220786.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3344	605926.80	2220811.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3345	605969.99	2220836.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3346	606013.86	2220862.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3347	606056.61	2220887.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3348	606100.00	2220912.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3349	606170.86	2220953.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3350	606166.75	2220962.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3351	606240.69	2220996.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3352	606303.27	2221012.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3353	606368.93	2221018.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3354	606432.54	2221013.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3355	606491.08	2220999.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3356	606543.30	2220982.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3357	606594.80	2220961.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3358	606650.58	2220931.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3359	606700.03	2220894.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3360	606745.29	2220846.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3361	606781.48	2220791.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3362	606807.44	2220737.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3363	606833.64	2220638.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3364	606927.76	2220650.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3365	606932.63	2220552.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3366	606922.43	2220473.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3367	606863.43	2220326.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3368	606807.40	2220266.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3369	606760.11	2220219.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3370	606722.06	2220183.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3371	606685.16	2220149.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3372	606647.61	2220115.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3373	606610.55	2220082.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3374	606575.20	2220049.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3375	606538.61	2220015.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3376	606503.25	2219982.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3377	606466.74	2219948.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3378	606441.60	2219924.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3379	606403.16	2219888.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3380	606344.80	2219950.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3381	606288.86	2219896.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3382	606263.03	2219872.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3383	606227.13	2219838.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3384	606190.58	2219804.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3385	606154.21	2219769.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3386	606117.86	2219735.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3387	606081.15	2219700.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3388	606045.01	2219666.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3389	606012.87	2219635.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3390	605979.93	2219599.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3391	605956.76	2219570.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3392	605940.89	2219538.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3393	605930.14	2219505.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3394	605925.58	2219484.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3395	605925.68	2219382.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3396	605915.69	2219381.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3397	605918.40	2219353.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3398	605922.27	2219294.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3399	605918.15	2219235.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3400	605905.43	2219177.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3401	605881.39	2219115.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3402	605848.44	2219061.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3403	605810.10	2219017.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3404	605765.27	2218978.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3405	605722.02	2218945.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3406	605681.31	2218917.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3407	605654.52	2218893.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3408	605629.40	2218863.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3409	605608.43	2218828.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3410	605590.57	2218790.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3411	605574.14	2218748.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3412	605557.33	2218699.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3413	605544.82	2218658.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3414	605535.21	2218616.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3415	605526.29	2218565.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3416	605517.01	2218516.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3417	605507.64	2218466.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3418	605498.51	2218418.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3419	605489.48	2218369.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3420	605480.17	2218319.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3421	605472.34	2218224.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3422	605527.32	2218223.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3423	605529.64	2218195.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3424	605536.48	2218135.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3425	605537.14	2218130.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3426	605541.50	2218018.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3427	605491.41	2218020.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3428	605483.76	2217969.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3429	605463.76	2217906.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3430	605435.81	2217852.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3431	605401.72	2217804.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3432	605363.28	2217761.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3433	605330.64	2217725.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3434	605299.74	2217690.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3435	605277.50	2217659.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3436	605249.10	2217589.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3437	605244.07	2217555.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3438	605244.43	2217520.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3439	605251.62	2217478.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3440	605263.83	2217433.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3441	605277.10	2217385.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3442	605291.01	2217337.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3443	605304.66	2217289.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3444	605317.44	2217248.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3445	605334.75	2217210.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3446	605354.44	2217180.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3447	605378.61	2217154.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3448	605408.89	2217130.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3449	605441.98	2217112.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3450	605473.36	2217100.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3451	605512.55	2217092.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3452	605551.25	2217091.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3453	605590.23	2217095.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3454	605629.38	2217103.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3455	605679.88	2217117.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3456	605728.43	2217130.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3457	605775.81	2217142.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3458	605825.10	2217155.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3459	605883.77	2217166.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3460	605946.74	2217169.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3461	606007.06	2217163.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3462	606058.93	2217154.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3463	606146.58	2217138.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3464	606147.90	2217158.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3465	606183.08	2217159.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3466	606227.32	2217163.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3467	606329.44	2217178.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3468	606332.14	2217163.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3469	606361.32	2217168.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3470	606375.05	2217171.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3471	606426.49	2217178.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3472	606479.28	2217185.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3473	606536.17	2217188.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3474	606596.04	2217186.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3475	606656.82	2217176.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3476	606715.61	2217159.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3477	606770.35	2217135.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3478	606822.09	2217105.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3479	606871.78	2217068.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3480	606913.47	2217028.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3481	606952.37	2216982.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3482	606984.19	2216932.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3483	607010.97	2216878.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3484	607030.31	2216821.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3485	607043.52	2216768.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3486	607052.63	2216712.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3487	607057.58	2216655.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3488	607061.02	2216608.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3489	607066.05	2216561.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3490	607072.10	2216515.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3491	607079.88	2216472.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3492	607092.13	2216433.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3493	607107.13	2216400.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3494	607108.87	2216397.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3495	607129.04	2216365.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3496	607155.21	2216330.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3497	607215.55	2216265.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3498	607252.97	2216227.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3499	607287.75	2216191.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3500	607322.33	2216155.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3501	607357.39	2216119.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
3502	607386.11	2216091.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3503	607418.36	2216067.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3504	607451.53	2216049.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3505	607487.17	2216036.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3506	607518.73	2216030.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3507	607556.22	2216030.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3508	607593.07	2216034.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3509	607626.10	2216044.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3510	607671.01	2216063.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3511	607714.15	2216083.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3512	607758.45	2216104.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3513	607803.10	2216126.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3514	607847.82	2216148.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3515	607887.75	2216168.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3516	607930.15	2216193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3517	607963.50	2216218.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3518	608003.49	2216247.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3519	608043.06	2216277.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3520	608081.98	2216306.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3521	608120.95	2216336.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3522	608162.21	2216368.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3523	608203.83	2216399.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
3524	608243.48	2216428.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3525	608291.14	2216459.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3526	608340.61	2216487.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3527	608391.44	2216510.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3528	608440.83	2216530.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3529	608494.54	2216547.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3530	608549.62	2216561.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3531	608605.05	2216571.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3532	608660.77	2216577.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3533	608716.47	2216579.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3534	608771.03	2216578.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3535	608828.32	2216572.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3536	608935.83	2216550.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3537	608986.89	2216535.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3538	609039.91	2216516.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3539	609088.23	2216496.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3540	609126.90	2216481.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3541	609166.68	2216470.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3542	609204.91	2216464.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3543	609244.19	2216464.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3544	609278.52	2216471.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3545	609311.39	2216482.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3546	609346.40	2216500.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3547	609385.75	2216525.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3548	609431.60	2216587.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3549	609439.84	2216611.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3550	609483.10	2216694.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3551	609491.73	2216755.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3552	609512.86	2216854.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3553	609519.81	2216908.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3554	609480.85	2216930.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3555	609520.61	2216988.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3556	609556.08	2217031.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3557	609589.96	2217069.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3558	609624.78	2217106.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3559	609658.81	2217144.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3560	609692.15	2217180.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
2946	609725.84	2217217.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 7				
3561	611620.06	2208039.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3562	611638.02	2208103.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3563	611666.60	2208179.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3564	611694.57	2208236.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3565	611725.47	2208288.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3566	611754.04	2208336.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3567	611781.90	2208393.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3568	611793.37	2208435.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3569	611798.68	2208472.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3570	611798.94	2208502.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3571	611795.43	2208535.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3572	611787.54	2208567.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3573	611774.00	2208599.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3574	611763.49	2208616.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3575	611752.34	2208629.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3576	611745.80	2208644.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3577	611745.00	2208658.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3578	611741.13	2208674.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3579	611727.92	2208708.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3580	611709.14	2208754.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3581	611685.22	2208793.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3582	611656.48	2208830.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3583	611640.42	2208848.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3584	611606.55	2208876.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3585	611583.77	2208892.53	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3586	611563.84	2208905.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3587	611541.16	2208915.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3588	611514.31	2208924.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
3589	611485.42	2208930.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3590	611450.20	2208933.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3591	611420.71	2208934.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3592	611397.09	2208932.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3593	611372.98	2208927.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3594	611326.01	2208911.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3595	611168.25	2208858.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3596	611128.83	2208848.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3597	611092.21	2208843.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3598	611058.87	2208841.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3599	611025.79	2208843.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3600	610988.21	2208852.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3601	610906.50	2208882.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3602	610674.71	2209001.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3603	610617.06	2209032.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3604	610563.95	2209068.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3605	610519.92	2209103.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3606	610455.17	2209169.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3607	610416.58	2209212.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3608	610388.49	2209245.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3609	610385.00	2209248.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3610	610381.06	2209247.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3611	610367.45	2209241.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3612	610358.67	2209237.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3613	610347.90	2209236.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3614	610336.84	2209238.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3615	610326.23	2209243.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3616	610312.89	2209255.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3617	610285.38	2209281.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3618	610280.67	2209284.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3619	610277.34	2209285.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3620	610273.93	2209284.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3621	610269.56	2209282.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3622	610267.16	2209278.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3623	610266.14	2209273.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3624	610266.29	2209262.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3625	610270.69	2209153.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3626	610270.37	2209129.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3627	610323.76	2209090.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3628	610365.54	2209061.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3629	610405.14	2209035.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3630	610448.04	2209006.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3631	610488.25	2208978.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3632	610529.51	2208950.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3633	610570.79	2208922.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3634	610612.11	2208894.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3635	610653.72	2208865.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3636	610695.00	2208837.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3637	610736.28	2208809.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3638	610777.57	2208781.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3639	610818.87	2208753.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3640	610860.17	2208725.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3641	610901.53	2208696.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3642	610942.79	2208668.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3643	610984.08	2208640.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3644	611025.38	2208612.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3645	611067.10	2208584.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3646	611108.23	2208556.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3647	611149.40	2208527.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3648	611191.85	2208498.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3649	611231.59	2208470.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3650	611271.70	2208443.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3651	611315.03	2208414.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3652	611355.71	2208387.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3653	611398.41	2208358.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3654	611439.56	2208329.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3655	611529.66	2208253.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3656	611504.67	2208228.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3657	611537.52	2208197.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3658	611576.86	2208135.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3561	611620.06	2208039.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 8				
3659	602374.31	2218273.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3660	602414.59	2218300.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3661	602454.26	2218328.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3662	602495.14	2218357.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3663	602536.95	2218386.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3664	602579.63	2218416.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3665	602626.02	2218444.73	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3666	602672.20	2218469.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3667	602717.71	2218493.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3668	602762.92	2218515.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3669	602808.34	2218538.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3670	602838.69	2218553.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3671	602851.33	2218560.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3672	602910.88	2218592.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3673	602884.61	2218640.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3674	602914.88	2218658.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3675	602947.99	2218678.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3676	602991.49	2218704.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3677	603024.02	2218725.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3678	603079.62	2218619.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3679	603073.77	2218599.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3680	603080.42	2218587.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3681	603078.92	2218575.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3682	603068.13	2218564.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3683	603061.82	2218557.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3684	603058.02	2218549.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3685	603059.91	2218542.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3686	603081.95	2218513.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3687	603058.14	2218499.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3688	603015.01	2218473.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3689	602967.92	2218446.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3690	602945.29	2218434.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3691	602922.66	2218422.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3692	602876.25	2218399.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3693	602832.20	2218377.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3694	602788.00	2218355.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3695	602744.52	2218332.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3696	602703.09	2218310.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
3697	602664.39	2218286.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3698	602625.12	2218259.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3699	602584.80	2218231.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3700	602544.12	2218202.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3701	602502.18	2218172.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3702	602459.68	2218143.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3703	602421.18	2218117.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3704	602372.61	2218086.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3705	602325.47	2218061.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
3706	602281.24	2218037.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3707	602246.52	2218020.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3708	602235.83	2218014.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3709	602190.77	2217991.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3710	602158.61	2217975.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3711	602144.80	2217969.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3712	602099.63	2217946.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
3713	602051.74	2217925.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3714	601988.08	2217907.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3715	601926.60	2217898.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3716	601864.03	2217899.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3717	601814.23	2217909.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3718	601801.93	2217911.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3719	601781.37	2217919.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3720	601743.75	2217932.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3721	601740.99	2217933.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3722	601688.51	2217962.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
3723	601652.32	2217991.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3724	601608.86	2218034.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
3725	601568.92	2218082.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3726	601588.41	2218098.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3727	601582.63	2218107.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3728	601555.98	2218160.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3729	601538.34	2218216.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3730	601529.82	2218275.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3731	601530.44	2218331.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3732	601539.78	2218388.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3733	601560.52	2218521.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3734	601525.12	2218522.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3735	601525.56	2218530.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3736	601526.76	2218575.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3737	601528.30	2218631.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3738	601534.08	2218690.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3739	601546.64	2218746.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3740	601561.94	2218798.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3741	601576.34	2218846.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3742	601590.87	2218894.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3743	601605.95	2218942.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3744	601616.91	2218983.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3745	601621.54	2219007.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3746	601644.14	2219008.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3747	601662.66	2219013.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3748	601666.06	2219169.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3749	601627.86	2219160.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
3750	601624.78	2219197.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3751	601615.72	2219249.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3752	601601.54	2219332.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3753	601642.32	2219339.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3754	601633.26	2219403.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3755	601627.28	2219445.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3756	601632.74	2219446.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3757	601612.73	2219601.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3758	601607.88	2219600.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3759	601602.62	2219685.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3760	601570.06	2219686.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3761	601566.41	2219686.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3762	601546.95	2219724.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3763	601526.25	2219765.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3764	601522.19	2219782.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3765	601542.83	2219789.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3766	601525.63	2219815.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3767	601516.17	2219829.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3768	601504.04	2219846.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3769	601484.02	2219863.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3770	601477.90	2219861.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3771	601473.74	2219860.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3772	601400.03	2219895.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3773	601354.95	2219893.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3774	601328.07	2219892.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3775	601294.05	2219880.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3776	601237.20	2219845.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
3777	601167.62	2219774.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3778	601135.10	2219694.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3779	601128.94	2219623.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3780	601143.37	2219497.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
3781	601143.12	2219406.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3782	601115.65	2219294.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3783	601097.15	2219218.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
3784	601066.86	2219093.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3785	601039.64	2218996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3786	601008.62	2218892.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3787	601004.44	2218886.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3788	600918.09	2218762.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3789	600846.91	2218686.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3790	600722.15	2218532.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3791	600686.25	2218483.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3792	600644.29	2218427.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3793	600527.56	2218261.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3794	600474.58	2218195.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3795	600395.49	2218117.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3796	600329.30	2218073.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
3797	600233.17	2217997.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3798	600135.96	2217833.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
3799	600106.46	2217777.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3800	600037.89	2217671.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
3801	599939.11	2217588.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3802	599853.39	2217534.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3803	599741.41	2217450.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3804	599636.14	2217344.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3805	599542.18	2217232.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3806	599489.10	2217181.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3807	599407.40	2217059.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3808	599352.05	2216974.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
3809	599278.34	2216857.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3810	599256.86	2216770.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
3811	599280.05	2216662.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3812	599291.94	2216639.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3813	599291.97	2216639.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3814	599331.86	2216585.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3815	599331.97	2216585.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3816	599442.17	2216493.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3817	599489.22	2216470.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3818	599527.60	2216414.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3819	599549.59	2216358.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3820	599556.74	2216266.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3821	599534.23	2216202.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3822	599502.44	2216137.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3823	599439.09	2216059.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
3824	599351.03	2215953.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
3825	599347.72	2215947.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3826	599287.97	2215839.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3827	599282.13	2215829.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3828	599219.08	2215699.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3829	599210.52	2215680.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3830	599206.97	2215672.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3831	599229.52	2215699.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
3832	599320.81	2215811.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
3833	599360.05	2215857.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3834	599365.41	2215863.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3835	599415.04	2215917.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3836	599465.45	2215948.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3837	599516.15	2215959.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3838	599567.28	2215955.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3839	599618.80	2215931.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3840	599673.62	2215865.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3841	599667.72	2215862.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
3842	599645.93	2215889.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3843	599614.08	2215927.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3844	599564.71	2215949.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3845	599515.67	2215953.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3846	599466.76	2215942.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3847	599418.34	2215911.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3848	599373.83	2215863.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
3849	599369.97	2215859.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3850	599325.53	2215807.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
3851	599234.33	2215695.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
3852	599203.56	2215657.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3853	599195.69	2215643.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3854	599167.22	2215593.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3855	599163.75	2215581.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3856	599142.14	2215503.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
3857	599134.24	2215474.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3858	599121.74	2215428.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3859	599104.53	2215393.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
3860	599069.38	2215412.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3861	599017.37	2215323.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3862	599001.87	2215304.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3863	599014.67	2215296.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3864	599041.27	2215282.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3865	599097.95	2215271.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3866	599072.88	2215203.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3867	599052.14	2215209.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3868	599029.51	2215215.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3869	599013.27	2215217.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3870	599007.51	2215210.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3871	598997.87	2215199.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3872	598982.66	2215193.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
3873	598968.67	2215203.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3874	598973.43	2215209.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3875	598953.95	2215224.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3876	598960.67	2215236.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3877	598960.59	2215236.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
3878	598955.23	2215239.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3879	598983.69	2215289.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3880	598982.60	2215289.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3881	598995.09	2215310.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
3882	599051.49	2215422.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
3883	599014.72	2215442.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
3884	599169.83	2215631.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3885	599211.56	2215702.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3886	599258.07	2215808.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3887	599270.32	2215835.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3888	599340.66	2215962.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
3889	599428.60	2216067.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3890	599490.33	2216143.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3891	599521.54	2216207.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3892	599543.28	2216265.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3893	599537.00	2216353.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3894	599516.34	2216406.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3895	599483.20	2216458.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3896	599433.32	2216483.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
3897	599322.35	2216575.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
3898	599289.21	2216620.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
3899	599279.91	2216632.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3900	599277.45	2216637.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3901	599266.84	2216659.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3902	599243.86	2216774.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3903	599266.92	2216864.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3904	599340.75	2216981.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
3905	599388.69	2217055.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
3906	599403.56	2217078.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3907	599422.70	2217106.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3908	599479.79	2217191.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
3909	599531.82	2217241.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3910	599602.63	2217325.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3911	599611.82	2217336.64	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3912	599626.60	2217354.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3913	599681.93	2217409.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
3914	599733.32	2217461.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
3915	599827.26	2217531.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
3916	599827.22	2217531.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
3917	599846.17	2217545.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
3918	599930.43	2217598.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
3919	600026.55	2217679.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3920	600094.52	2217783.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
3921	600124.35	2217840.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3922	600224.84	2218008.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3923	600321.85	2218084.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
3924	600386.03	2218127.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3925	600464.01	2218204.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3926	600516.53	2218269.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3927	600633.49	2218436.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
3928	600675.42	2218491.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
3929	600711.67	2218540.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
3930	600837.06	2218695.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
3931	600907.03	2218770.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
3932	600995.66	2218895.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3933	601026.65	2219000.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
3934	601053.76	2219096.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
3935	601084.25	2219222.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
3936	601102.54	2219297.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
3937	601129.64	2219406.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3938	601129.96	2219495.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
3939	601115.51	2219625.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3940	601122.60	2219699.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3941	601157.39	2219783.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
3942	601228.46	2219858.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
3943	601288.97	2219894.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3944	601326.87	2219907.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
3945	601392.03	2219907.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
3946	601335.11	2220028.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3947	601258.08	2220200.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3948	601235.19	2220251.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3949	601304.49	2220257.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
3950	601279.38	2220448.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3951	601361.65	2220485.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3952	601392.08	2220498.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3953	601394.43	2220499.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3954	601468.43	2220532.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3955	601624.24	2220599.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
3956	601606.69	2220510.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3957	601654.95	2220495.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
3958	601860.26	2219837.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
3959	601760.08	2219774.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
3960	601666.51	2219778.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
3961	601687.84	2219737.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
3962	601712.10	2219680.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
3963	601727.88	2219627.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
3964	601742.82	2219551.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
3965	601766.01	2219554.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3966	601779.56	2219475.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3967	601785.03	2219436.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
3968	601786.80	2219424.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
3969	601791.97	2219387.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
3970	601783.82	2219384.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3971	601800.84	2219327.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
3972	601808.62	2219278.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
3973	601820.07	2219211.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
3974	601768.47	2219003.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
3975	601758.40	2218952.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
3976	601744.20	2218899.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
3977	601730.60	2218857.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
3978	601783.27	2218841.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
3979	601753.45	2218740.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
3980	601740.51	2218697.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
3981	601731.33	2218657.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3982	601727.96	2218619.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
3983	601726.76	2218575.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
3984	601725.28	2218520.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
3985	601721.35	2218465.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3986	601711.38	2218404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
3987	601701.61	2218356.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
3988	601695.15	2218321.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
3989	601694.47	2218285.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
3990	601702.46	2218243.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
3991	601705.01	2218185.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
3992	601728.35	2218152.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
3993	601753.95	2218125.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3994	601777.69	2218107.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
3995	601781.23	2218105.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
3996	601815.07	2218086.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
3997	601846.42	2218075.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
3998	601880.93	2218069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
3999	601916.54	2218068.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4000	601952.56	2218073.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4001	601983.30	2218081.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4002	602039.78	2218106.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4003	602046.30	2218092.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4004	602121.06	2218130.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4005	602165.32	2218152.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4006	602208.98	2218175.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4007	602253.20	2218198.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4008	602294.77	2218220.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4009	602330.29	2218243.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
3659	602374.31	2218273.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 9				
4010	611620.06	2208039.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4011	611638.02	2208103.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4012	611666.60	2208179.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4013	611694.57	2208236.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4014	611725.47	2208288.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4015	611754.04	2208336.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4016	611781.90	2208393.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4017	611793.37	2208435.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4018	611798.68	2208472.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4019	611798.94	2208502.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4020	611795.43	2208535.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4021	611787.54	2208567.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4022	611774.00	2208599.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4023	611763.49	2208616.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4024	611752.34	2208629.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4025	611745.80	2208644.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4026	611745.00	2208658.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4027	611741.13	2208674.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4028	611727.92	2208708.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4029	611709.14	2208754.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4030	611685.22	2208793.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4031	611656.48	2208830.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4032	611640.42	2208848.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4033	611606.55	2208876.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4034	611583.77	2208892.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4035	611563.84	2208905.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4036	611541.16	2208915.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4037	611514.31	2208924.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4038	611485.42	2208930.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4039	611450.20	2208933.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4040	611420.71	2208934.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4041	611397.09	2208932.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4042	611372.98	2208927.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4043	611326.01	2208911.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4044	611168.25	2208858.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4045	611128.83	2208848.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4046	611092.21	2208843.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4047	611058.87	2208841.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4048	611025.79	2208843.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4049	610988.21	2208852.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4050	610906.50	2208882.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4051	610674.71	2209001.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4052	610617.06	2209032.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4053	610563.95	2209068.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4054	610519.92	2209103.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4055	610455.17	2209169.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4056	610416.58	2209212.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4057	610388.49	2209245.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4058	610385.00	2209248.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4059	610381.06	2209247.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4060	610367.45	2209241.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4061	610358.67	2209237.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4062	610347.90	2209236.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4063	610336.84	2209238.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4064	610326.23	2209243.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4065	610312.89	2209255.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4066	610285.38	2209281.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4067	610280.67	2209284.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4068	610277.34	2209285.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4069	610273.93	2209284.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4070	610269.56	2209282.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4071	610267.16	2209278.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4072	610266.14	2209273.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4073	610266.29	2209262.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4074	610270.69	2209153.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4075	610270.37	2209129.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4076	610323.76	2209090.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4077	610365.54	2209061.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4078	610405.14	2209035.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4079	610448.04	2209006.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4080	610488.25	2208978.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4081	610529.51	2208950.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4082	610570.79	2208922.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4083	610612.11	2208894.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4084	610653.72	2208865.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4085	610695.00	2208837.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4086	610736.28	2208809.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4087	610777.57	2208781.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4088	610818.87	2208753.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4089	610860.17	2208725.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4090	610901.53	2208696.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4091	610942.79	2208668.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4092	610984.08	2208640.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4093	611025.38	2208612.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4094	611067.10	2208584.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4095	611108.23	2208556.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4096	611149.40	2208527.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4097	611191.85	2208498.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4098	611231.59	2208470.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4099	611271.70	2208443.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4100	611315.03	2208414.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4101	611355.71	2208387.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4102	611398.41	2208358.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4103	611439.56	2208329.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4104	611529.66	2208253.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4105	611504.67	2208228.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4106	611537.52	2208197.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4107	611576.86	2208135.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4010	611620.06	2208039.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 10				
4108	612094.97	2206808.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4109	612156.94	2206642.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4110	612114.49	2206628.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4111	612121.69	2206505.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4112	612123.17	2206487.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4113	612193.02	2206366.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4114	612228.92	2206304.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4115	612268.58	2206251.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4116	612287.30	2206233.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4117	612304.85	2206222.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4118	612330.67	2206211.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4119	612414.50	2206177.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4120	612458.97	2206162.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4121	612496.14	2206148.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4122	612534.77	2206132.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4123	612561.96	2206116.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4124	612593.64	2206094.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4125	612614.06	2206076.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4126	612637.28	2206054.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4127	612637.28	2206046.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4128	612634.32	2206039.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4129	612619.20	2206028.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4130	612611.54	2206023.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4131	612602.52	2206025.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4132	612579.77	2206045.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4133	612561.59	2206061.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4134	612541.44	2206076.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4135	612515.96	2206091.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4136	612480.55	2206107.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4137	612443.44	2206121.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4138	612397.10	2206139.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4139	612313.04	2206169.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4140	612285.71	2206182.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4141	612259.22	2206199.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4142	612234.90	2206224.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4143	612195.88	2206279.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4144	612158.10	2206338.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4145	612129.10	2206389.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4146	612128.15	2206344.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4147	612119.57	2206289.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4148	612103.83	2206233.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4149	612081.72	2206181.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4150	612055.03	2206133.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4151	612027.14	2206088.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4152	612000.22	2206047.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4153	611973.12	2206005.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4154	611942.95	2205961.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4155	611911.42	2205918.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4156	611873.37	2205876.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4157	611829.23	2205838.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4158	611782.41	2205807.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4159	611736.22	2205781.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4160	611692.15	2205758.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4161	611648.75	2205734.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4162	611603.13	2205709.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4163	611557.09	2205686.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4164	611510.19	2205665.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4165	611464.93	2205645.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4166	611388.10	2205603.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4167	611414.83	2205567.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4168	611389.30	2205544.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4169	611369.40	2205520.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4170	611352.19	2205491.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4171	611341.06	2205461.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4172	611332.03	2205423.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4173	611326.42	2205383.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4174	611324.48	2205341.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4175	611326.27	2205302.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4176	611331.65	2205259.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4177	611339.03	2205229.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4178	611353.77	2205194.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4179	611373.64	2205157.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4180	611394.11	2205129.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4181	611420.91	2205100.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4182	611452.00	2205071.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4183	611484.34	2205046.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4184	611526.00	2205013.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4185	611565.48	2204982.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4186	611604.85	2204951.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4187	611644.35	2204920.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4188	611682.96	2204889.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4189	611721.76	2204859.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4190	611769.13	2204822.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4191	611774.29	2204794.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4192	611801.60	2204758.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4193	611822.66	2204730.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4194	611854.76	2204704.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4195	611894.75	2204672.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4196	611935.26	2204642.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4197	611971.30	2204614.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4198	612007.91	2204584.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4199	612047.86	2204555.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4200	612090.67	2204520.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4201	612132.41	2204483.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4202	612169.58	2204454.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4203	612213.46	2204422.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4204	612252.38	2204388.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4205	612288.47	2204357.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4206	612321.13	2204331.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4207	612364.72	2204296.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4208	612404.53	2204262.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4209	612440.82	2204231.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4210	612480.90	2204198.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4211	612468.86	2204185.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4212	612426.45	2204139.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4213	612448.77	2204110.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4214	612477.15	2204061.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4215	612498.54	2204011.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4216	612514.08	2203960.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4217	612523.41	2203904.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4218	612524.95	2203850.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4219	612523.58	2203799.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4220	612426.83	2203746.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4221	612443.65	2203802.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4222	612443.68	2203897.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4223	612366.48	2203964.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4224	612329.18	2203988.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4225	612294.58	2203999.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4226	612219.17	2204015.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4227	612298.68	2204098.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4228	612261.23	2204128.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4229	612219.50	2204164.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4230	612171.12	2204200.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4231	612115.59	2204248.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4232	612039.77	2204314.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4233	611933.74	2204414.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4234	611859.10	2204492.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4235	611810.10	2204553.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4236	611752.81	2204616.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4237	611705.40	2204672.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4238	611638.97	2204752.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4239	611569.43	2204826.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4240	611491.12	2204888.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4241	611409.72	2204945.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4242	611303.08	2204985.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4243	611231.58	2205074.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4244	611210.05	2205061.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4245	611182.71	2205111.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4246	611159.82	2205166.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4247	611143.90	2205229.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4248	611137.07	2205284.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4249	611134.48	2205343.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4250	611137.16	2205399.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4251	611181.52	2205574.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4252	611260.04	2205655.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4253	611382.95	2205699.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4254	611427.45	2205727.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4255	611516.15	2205772.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4256	611602.83	2205817.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4257	611693.50	2205861.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4258	611730.62	2205893.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4259	611712.49	2205923.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4260	611747.68	2205946.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4261	611778.24	2205972.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4262	611805.83	2206002.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4263	611833.42	2206040.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4264	611859.15	2206077.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4265	611886.16	2206119.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4266	611914.10	2206162.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4267	611939.08	2206202.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4268	611960.24	2206240.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4269	611976.49	2206278.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4270	611987.37	2206316.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4271	611993.83	2206358.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4272	611994.55	2206397.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4273	611991.16	2206445.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4274	611987.17	2206494.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4275	611982.78	2206543.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4276	611978.03	2206592.75	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4277	611972.73	2206639.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4278	611965.47	2206685.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4279	611955.90	2206730.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4280	611944.64	2206772.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4281	611928.91	2206818.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4282	611911.91	2206862.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4283	611893.02	2206909.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4284	611874.86	2206956.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4285	611856.69	2207002.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4286	611838.51	2207049.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4287	611808.17	2207148.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4288	611792.31	2207193.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4289	611774.98	2207237.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4290	611756.52	2207286.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4291	611739.08	2207333.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4292	611721.70	2207380.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4293	611704.54	2207427.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4294	611687.02	2207473.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4295	611669.52	2207520.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4296	611634.55	2207614.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4297	611613.73	2207713.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4298	611587.90	2207853.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4299	611582.88	2207861.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4300	611559.41	2207907.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4301	611509.72	2207990.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4302	611405.89	2208042.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4303	611358.30	2208085.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4304	611301.46	2208133.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4305	611232.84	2208205.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4306	611186.05	2208314.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4307	611096.43	2208363.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4308	611039.30	2208387.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4309	610930.50	2208454.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4310	610446.43	2208785.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4311	610405.73	2208768.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4312	610364.32	2208796.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4313	610322.17	2208825.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4314	610282.94	2208852.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4315	610238.79	2208881.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4316	610158.55	2208937.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4317	610100.05	2209031.48	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4318	610032.44	2209107.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4319	609959.64	2209172.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4320	609873.48	2209210.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4321	609789.15	2209229.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4322	609780.25	2209233.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4323	609719.48	2209249.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4324	609612.84	2209283.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4325	609526.63	2209349.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4326	609485.61	2209383.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4327	609449.82	2209421.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4328	609424.77	2209459.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4329	609484.33	2209531.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4330	609517.57	2209480.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4331	609582.85	2209419.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4332	609655.15	2209379.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4333	609739.37	2209352.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4334	609808.77	2209332.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4335	609855.51	2209320.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4336	609905.24	2209304.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4337	609956.45	2209285.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4338	610006.74	2209260.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4339	610096.26	2209203.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4340	610112.49	2209228.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4341	610222.76	2209169.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4342	610226.04	2209160.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4343	610257.11	2209138.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4344	610255.61	2209152.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4345	610250.46	2209274.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4346	610250.72	2209281.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4347	610252.09	2209287.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4348	610255.46	2209294.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4349	610259.23	2209298.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4350	610264.35	2209302.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4351	610270.55	2209305.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4352	610277.46	2209306.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4353	610283.80	2209306.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4354	610288.95	2209305.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4355	610293.75	2209302.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4356	610299.54	2209298.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4357	610304.26	2209294.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4358	610328.57	2209275.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4359	610337.12	2209269.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4360	610343.13	2209266.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4361	610349.09	2209265.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4362	610354.50	2209265.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4363	610358.82	2209265.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4364	610361.16	2209267.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4365	610362.45	2209270.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4366	610361.81	2209274.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4367	610351.07	2209285.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4368	610319.24	2209312.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4369	610283.81	2209337.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4370	610239.23	2209359.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4371	610195.42	2209374.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4372	610147.30	2209388.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4373	610046.45	2209405.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4374	609968.43	2209410.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4375	609932.99	2209417.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4376	609902.33	2209432.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4377	609874.34	2209457.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4378	609863.35	2209468.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4379	609836.90	2209505.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4380	609792.53	2209574.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4381	609820.59	2209576.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4382	609852.59	2209526.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4383	609886.15	2209488.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4384	609904.32	2209473.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4385	609903.30	2209510.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4386	609896.83	2209545.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4387	609881.54	2209601.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4388	609869.70	2209651.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4389	609862.94	2209692.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4390	609857.60	2209752.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4391	609853.51	2209806.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4392	609855.07	2209855.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4393	609856.88	2209895.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4394	609870.04	2209894.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4395	609883.14	2209893.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4396	609882.93	2209872.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4397	609882.76	2209853.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4398	609886.58	2209806.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4399	609896.08	2209681.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4400	609898.16	2209663.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4401	609899.34	2209653.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4402	609910.06	2209557.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4403	609946.09	2209451.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4404	610000.46	2209442.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4405	610032.39	2209436.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4406	610088.08	2209437.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4407	610153.58	2209419.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4408	610222.68	2209405.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4409	610253.03	2209394.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4410	610272.67	2209385.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4411	610288.79	2209376.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4412	610304.38	2209367.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4413	610319.44	2209356.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4414	610341.96	2209339.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4415	610354.77	2209327.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4416	610385.96	2209294.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4417	610411.77	2209266.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4418	610478.45	2209190.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4419	610541.18	2209130.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
4420	610579.34	2209102.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4421	610639.92	2209064.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4422	610689.80	2209037.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4423	610919.27	2208927.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4424	610996.98	2208898.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4425	611031.99	2208887.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4426	611058.44	2208885.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4427	611081.85	2208888.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4428	611114.48	2208892.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4429	611152.05	2208901.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4430	611301.36	2208956.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4431	611358.83	2208974.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4432	611387.11	2208981.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4433	611423.29	2208987.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4434	611452.93	2208988.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4435	611486.99	2208987.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4436	611509.98	2208985.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4437	611520.37	2208986.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4438	611525.82	2208990.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4439	611543.94	2209027.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4440	611574.70	2209015.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4441	611566.53	2208985.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4442	611565.09	2208975.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4443	611569.68	2208965.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4444	611615.76	2208939.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4445	611648.49	2208913.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4446	611673.24	2208882.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4447	611690.31	2208859.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4448	611719.91	2208816.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4449	611747.15	2208766.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4450	611763.33	2208730.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4451	611778.18	2208698.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4452	611806.04	2208634.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4453	611827.53	2208582.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4454	611837.41	2208552.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4455	611843.25	2208514.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4456	611844.24	2208476.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4457	611839.46	2208439.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4458	611832.57	2208406.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4459	611819.30	2208372.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4460	611788.53	2208314.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4461	611759.48	2208266.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4462	611729.99	2208213.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4463	611701.87	2208153.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4464	611676.93	2208088.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4465	611639.67	2207965.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4466	611649.12	2207867.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4467	611658.19	2207836.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4468	611675.84	2207790.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4469	611693.38	2207743.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4470	611710.79	2207696.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4471	611728.25	2207649.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4472	611745.72	2207602.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4473	611766.85	2207557.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4474	611782.66	2207520.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4475	611813.20	2207533.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4476	611943.35	2207195.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4477	612021.56	2206992.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4108	612094.97	2206808.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 11				
4478	613216.31	2217220.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
4479	613218.18	2217245.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4480	613215.53	2217246.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4481	613129.64	2217280.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4482	613087.08	2217298.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4483	613021.21	2217323.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4484	612973.14	2217341.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4485	612879.97	2217375.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4486	612873.23	2217354.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4487	612965.46	2217318.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4488	613001.55	2217304.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4489	613078.80	2217274.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4490	613208.82	2217223.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4478	613216.31	2217220.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 12				
4491	608024.99	2198619.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4492	608031.47	2198622.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4493	608081.86	2198651.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4494	608154.06	2198697.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4495	608220.08	2198731.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4496	608361.43	2198817.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4497	608410.57	2198857.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4498	608451.37	2198890.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4499	608472.03	2198906.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4500	608475.54	2198908.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4501	608479.00	2198908.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4502	608481.66	2198909.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4503	608484.10	2198909.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4504	608486.14	2198908.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4505	608488.85	2198908.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4506	608502.75	2198898.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4507	608519.41	2198916.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4508	608504.74	2198928.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4509	608503.97	2198931.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4510	608505.44	2198933.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4511	608524.52	2198952.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4512	608547.56	2198982.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4513	608569.04	2199022.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4514	608603.83	2199093.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4515	608634.63	2199149.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4516	608624.24	2199155.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4517	608637.36	2199180.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4518	608638.39	2199179.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4519	608643.40	2199189.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4520	608642.22	2199190.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4521	608665.44	2199233.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4522	608666.46	2199233.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4523	608679.18	2199250.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4524	608708.87	2199281.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4525	608723.65	2199293.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4526	608744.79	2199324.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4527	608772.45	2199321.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4528	608807.53	2199333.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4529	608841.10	2199340.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4530	608879.99	2199345.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4531	608935.42	2199347.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4532	609045.47	2199350.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4533	609120.67	2199349.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4534	609192.55	2199350.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4535	609230.66	2199353.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4536	609256.10	2199348.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4537	609312.67	2199348.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4538	609370.03	2199351.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4539	609477.74	2199351.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4540	609506.33	2199352.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4541	609538.18	2199355.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4542	609560.18	2199358.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4543	609579.09	2199362.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4544	609610.98	2199369.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4545	609664.49	2199381.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4546	609766.46	2199405.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4547	609820.16	2199403.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4548	609853.17	2199419.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4549	609893.50	2199417.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4550	609916.78	2199433.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4551	609975.62	2199436.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
4552	610012.66	2199436.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4553	610044.76	2199435.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4554	610084.84	2199427.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4555	610136.87	2199418.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4556	610192.04	2199410.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4557	610213.84	2199408.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4558	610240.76	2199405.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4559	610265.58	2199404.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4560	610265.28	2199400.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4561	610277.32	2199398.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4562	610277.69	2199403.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4563	610315.75	2199400.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4564	610336.15	2199390.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
4565	610352.87	2199400.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4566	610385.37	2199400.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4567	610412.66	2199390.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4568	610428.53	2199407.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4569	610468.53	2199415.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4570	610516.34	2199425.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4571	610548.94	2199419.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4572	610585.25	2199442.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4573	610644.88	2199439.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4574	610677.50	2199462.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4575	610721.02	2199472.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4576	610818.71	2199496.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4577	610819.57	2199492.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4578	610828.95	2199494.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4579	610828.09	2199498.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4580	610874.27	2199507.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4581	610919.51	2199513.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4582	610938.13	2199512.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4583	610970.93	2199510.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4584	611001.75	2199505.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4585	611025.99	2199502.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4586	611050.35	2199496.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4587	611079.62	2199489.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4588	611106.15	2199477.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4589	611144.86	2199458.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4590	611183.99	2199434.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4591	611208.35	2199420.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4592	611239.66	2199402.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4593	611238.70	2199399.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
4594	611251.19	2199395.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4595	611252.12	2199398.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4596	611276.18	2199391.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4597	611309.57	2199387.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4598	611323.15	2199386.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4599	611383.30	2199383.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4600	611435.39	2199384.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4601	611447.79	2199385.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4602	611487.22	2199392.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4603	611513.37	2199399.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4604	611546.27	2199407.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4605	611582.54	2199413.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4606	611633.81	2199416.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4607	611688.43	2199418.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4608	611735.42	2199422.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4609	611760.28	2199426.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4610	611798.55	2199434.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4611	611848.74	2199444.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4612	611871.42	2199449.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4613	611909.52	2199457.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4614	611938.93	2199468.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4615	611966.07	2199479.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4616	611978.51	2199487.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4617	611980.65	2199484.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4618	611989.99	2199489.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4619	611987.91	2199493.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4620	612031.10	2199519.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4621	612100.41	2199569.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4622	612172.26	2199622.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4623	612260.88	2199686.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4624	612303.68	2199721.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4625	612356.45	2199783.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4626	612423.21	2199867.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4627	612467.93	2199926.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4628	612524.77	2199998.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4629	612553.71	2200034.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4630	612551.35	2200050.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4631	612550.64	2200055.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4632	612509.30	2200009.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4633	612451.97	2199936.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4634	612403.50	2199879.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4635	612367.21	2199827.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4636	612339.19	2199794.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4637	612287.04	2199734.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4638	612247.43	2199702.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4639	612158.84	2199637.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4640	612087.57	2199584.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4641	612068.93	2199555.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4642	612017.52	2199536.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4643	612009.78	2199513.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4644	611977.48	2199508.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4645	611976.89	2199509.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4646	611968.69	2199505.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4647	611969.28	2199504.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4648	611932.31	2199487.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4649	611897.88	2199475.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4650	611861.33	2199468.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4651	611844.39	2199465.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4652	611785.69	2199453.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4653	611746.11	2199445.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4654	611705.52	2199444.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4655	611655.58	2199437.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4656	611633.52	2199436.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4657	611603.84	2199436.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4658	611567.52	2199431.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4659	611534.77	2199424.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4660	611507.05	2199418.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4661	611479.01	2199409.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4662	611452.85	2199407.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4663	611417.13	2199407.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4664	611384.97	2199408.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4665	611331.29	2199410.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4666	611294.78	2199413.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4667	611257.86	2199421.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4668	611258.44	2199422.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
4669	611249.28	2199426.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4670	611248.63	2199424.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4671	611218.93	2199440.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4672	611193.42	2199455.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4673	611145.14	2199489.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4674	611109.38	2199507.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4675	611079.56	2199515.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4676	611040.58	2199524.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4677	611009.33	2199528.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4678	610976.76	2199532.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4679	610950.92	2199535.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4680	610930.15	2199538.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4681	610895.69	2199531.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4682	610867.97	2199528.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4683	610825.70	2199517.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4684	610825.28	2199518.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4685	610814.79	2199516.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4686	610815.13	2199514.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4687	610799.45	2199511.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4688	610772.76	2199506.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4689	610716.24	2199494.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4690	610696.80	2199485.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4691	610670.26	2199484.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4692	610636.76	2199477.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4693	610616.74	2199471.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4694	610540.57	2199455.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4695	610500.69	2199446.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4696	610464.90	2199437.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4697	610429.71	2199431.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4698	610407.57	2199425.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4699	610383.37	2199422.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4700	610359.76	2199420.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4701	610341.73	2199423.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4702	610311.21	2199425.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4703	610280.19	2199427.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4704	610280.29	2199428.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4705	610269.79	2199430.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
4706	610269.52	2199428.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4707	610238.59	2199433.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4708	610192.90	2199438.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4709	610155.25	2199443.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4710	610115.90	2199448.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4711	610067.93	2199455.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4712	610048.19	2199457.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4713	609979.44	2199460.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4714	609940.63	2199456.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4715	609886.60	2199449.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4716	609847.98	2199443.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4717	609814.32	2199436.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4718	609737.28	2199418.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4719	609692.79	2199409.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4720	609628.11	2199395.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4721	609601.69	2199389.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4722	609550.45	2199379.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4723	609511.16	2199375.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4724	609465.57	2199374.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4725	609369.95	2199373.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4726	609313.68	2199373.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4727	609240.82	2199373.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4728	609220.84	2199376.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4729	609191.72	2199375.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4730	609116.85	2199374.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
4731	609030.59	2199372.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4732	608922.47	2199367.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4733	608892.25	2199366.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4734	608837.19	2199361.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4735	608805.57	2199356.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
4736	608763.59	2199343.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4737	608732.57	2199326.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4738	608709.68	2199310.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4739	608685.66	2199291.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4740	608664.81	2199269.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4741	608648.05	2199248.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4742	608623.60	2199199.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4743	608621.76	2199200.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4744	608617.18	2199191.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4745	608619.13	2199190.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4746	608614.36	2199181.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4747	608607.68	2199165.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4748	608606.11	2199165.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4749	608574.10	2199107.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4750	608539.85	2199037.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
4751	608519.98	2199000.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4752	608499.96	2198974.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
4753	608486.33	2198960.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4754	608480.36	2198954.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
4755	608476.63	2198953.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4756	608474.40	2198953.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4757	608470.74	2198953.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4758	608459.94	2198955.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4759	608444.78	2198937.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4760	608446.19	2198934.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4761	608445.60	2198931.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4762	608428.18	2198916.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4763	608388.43	2198882.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4764	608343.97	2198845.95	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4765	608204.33	2198760.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
4766	608137.05	2198725.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4767	608064.68	2198679.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4768	608014.74	2198648.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4769	608010.43	2198643.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4770	608007.62	2198638.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4771	608007.93	2198633.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4772	608014.40	2198622.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4773	608019.11	2198620.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4491	608024.99	2198619.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 13				
4774	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4775	609496.66	2213660.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4776	609508.24	2213693.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4777	609535.66	2213739.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4778	609599.48	2213820.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4779	609561.78	2213853.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4780	609645.18	2213948.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4781	609694.10	2214003.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
4782	609727.63	2214041.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4783	609760.27	2214078.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4784	609799.14	2214123.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4785	609826.89	2214153.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4786	609859.66	2214191.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
4787	609893.25	2214229.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4788	609959.99	2214304.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4789	610016.17	2214373.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4790	610071.67	2214450.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4791	610110.95	2214528.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4792	610141.88	2214625.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4793	610172.47	2214711.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4794	610199.69	2214795.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4795	610193.49	2214881.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4796	610189.24	2214970.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4797	610182.54	2214973.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4798	610172.51	2214972.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4799	610133.29	2214966.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4800	610127.01	2215014.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
4801	610119.90	2215084.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4802	610122.27	2215147.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4803	610132.80	2215216.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4804	610149.42	2215275.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4805	610173.28	2215335.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4806	610203.11	2215389.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4807	610234.74	2215437.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4808	610280.89	2215494.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4809	610307.51	2215522.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4810	610338.42	2215553.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4811	610367.59	2215533.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4812	610386.60	2215566.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4813	610427.66	2215593.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4814	610435.46	2215613.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4815	610447.92	2215620.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4816	610462.14	2215630.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4817	610468.80	2215644.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4818	610483.19	2215691.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4819	610482.26	2215740.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4820	610481.99	2215814.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4821	610480.63	2215854.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4822	610457.87	2215849.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
4823	610304.64	2215832.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4824	610069.95	2215812.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4825	610012.65	2215803.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4826	609963.40	2215796.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4827	609918.75	2215793.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4828	609763.40	2215780.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4829	609665.49	2215773.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4830	609639.80	2215773.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4831	609638.39	2215807.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4832	609832.24	2215828.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4833	609889.68	2215835.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4834	609893.62	2215836.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4835	609912.30	2215839.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4836	609923.74	2215843.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4837	609924.89	2215831.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4838	609963.65	2215828.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4839	609982.10	2215831.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
4840	610004.29	2215836.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4841	610020.46	2215842.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
4842	610022.02	2215850.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4843	610015.32	2215899.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4844	610179.80	2215969.71	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4845	610252.27	2215991.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4846	610259.43	2215973.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4847	610290.55	2215983.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4848	610484.54	2216046.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4849	610500.34	2216110.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4850	610537.97	2216170.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4851	610579.73	2216273.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
4852	610587.82	2216270.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4853	610591.54	2216281.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
4854	610584.46	2216285.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4855	610643.21	2216427.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4856	610699.15	2216562.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
4857	610722.25	2216588.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4858	610791.57	2216760.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4859	610791.29	2216784.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4860	610823.92	2216870.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4861	610805.32	2216877.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4862	610873.63	2217073.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4863	610874.90	2217076.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4864	610825.17	2217099.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4865	610828.27	2217140.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4866	610780.88	2217155.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4867	610804.02	2217215.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
4868	610742.09	2217283.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4869	610706.56	2217322.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4870	610667.76	2217366.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4871	610648.54	2217387.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4872	610635.75	2217392.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
4873	610599.81	2217407.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4874	610545.97	2217433.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
4875	610506.08	2217439.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4876	610471.82	2217445.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
4877	610427.10	2217450.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
4878	610407.67	2217464.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4879	610360.02	2217445.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4880	610334.93	2217436.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4881	610318.24	2217435.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
4882	610340.59	2217400.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
4883	610317.51	2217379.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4884	610289.76	2217374.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
4885	610252.37	2217351.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4886	610221.17	2217342.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
4887	610211.64	2217337.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4888	610181.18	2217322.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4889	610149.18	2217304.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4890	610139.97	2217296.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4891	610114.43	2217265.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4892	610052.72	2217294.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4893	609994.19	2217231.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4894	609975.79	2217242.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
4895	609924.67	2217263.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
4896	609937.86	2217293.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4897	609959.43	2217339.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4898	609979.64	2217376.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4899	610007.04	2217411.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4900	610035.61	2217437.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
4901	610062.25	2217458.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
4902	610138.30	2217496.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
4903	610136.51	2217520.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
4904	610177.98	2217648.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4905	610261.42	2217676.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
4906	610272.62	2217617.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
4907	610332.40	2217624.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
4908	610390.43	2217623.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4909	610440.63	2217619.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
4910	610493.81	2217613.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
4911	610519.26	2217608.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
4912	610529.37	2217623.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4913	610626.12	2217585.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
4914	610648.53	2217577.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4915	610652.93	2217583.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4916	610652.60	2217583.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4917	610683.48	2217631.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4918	610686.69	2217632.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
4919	610685.30	2217654.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
4920	610697.36	2217677.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4921	610712.66	2217699.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4922	610723.42	2217718.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
4923	610732.38	2217728.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
4924	610723.30	2217736.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
4925	610728.93	2217743.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4926	610724.24	2217747.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4927	610657.23	2217771.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
4928	610661.55	2217776.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
4929	610623.40	2217783.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4930	610638.35	2217828.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
4931	610640.88	2217836.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4932	610646.46	2217852.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
4933	610654.65	2217877.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
4934	610665.90	2217910.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
4935	610715.76	2217892.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
4936	610705.27	2217866.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4937	610712.02	2217865.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4938	610767.41	2217849.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4939	610774.17	2217847.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4940	610777.48	2217846.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
4941	610786.17	2217840.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
4942	610767.32	2217756.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4943	610797.31	2217689.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4944	610850.31	2217668.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
4945	610926.32	2217486.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
4946	610948.23	2217486.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
4947	610948.10	2217467.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4948	610936.45	2217466.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
4949	610960.67	2217345.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4950	610976.43	2217323.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
4951	611000.27	2217299.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
4952	611021.14	2217293.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
4953	611046.13	2217290.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
4954	611105.04	2217282.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4955	611110.89	2217281.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4956	611111.48	2217281.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4957	611157.92	2217275.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
4958	611206.56	2217269.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
4959	611236.64	2217252.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
4960	611270.26	2217207.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4961	611233.48	2217056.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4962	611202.99	2216992.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
4963	611205.08	2216991.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
4964	611201.70	2216984.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
4965	611184.03	2216992.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4966	611183.53	2216991.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
4967	611177.92	2216991.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4968	611169.88	2216973.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
4969	611163.48	2216959.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4970	611158.88	2216949.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
4971	611160.09	2216948.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
4972	611159.78	2216948.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
4973	611155.31	2216938.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
4974	611154.10	2216932.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
4975	611148.81	2216918.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
4976	611161.88	2216912.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4977	611129.05	2216847.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
4978	611082.48	2216750.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
4979	611099.04	2216742.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
4980	611106.03	2216739.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
4981	611058.60	2216640.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4982	610975.62	2216466.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
4983	610924.78	2216360.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
4984	610916.85	2216364.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
4985	610881.64	2216395.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
4986	610854.01	2216336.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
4987	610845.42	2216317.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
4988	610839.47	2216304.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
4989	610878.92	2216285.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
4990	610845.51	2216213.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4991	610805.11	2216232.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4992	610790.91	2216202.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
4993	610805.69	2216195.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
4994	610780.38	2216132.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
4995	610743.89	2216055.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
4996	610711.62	2216068.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
4997	610643.54	2215933.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
4998	610667.07	2215924.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
4999	610671.40	2215874.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5000	610677.52	2215803.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5001	610678.63	2215790.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5002	610662.92	2215742.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5003	610612.87	2215652.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5004	610610.40	2215630.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5005	610601.98	2215573.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5006	610559.27	2215499.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5007	610553.44	2215493.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5008	610536.33	2215478.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5009	610526.47	2215469.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5010	610519.22	2215462.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5011	610546.31	2215428.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5012	610518.65	2215403.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5013	610384.50	2215284.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5014	610348.48	2215208.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5015	610336.99	2215167.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5016	610329.86	2215088.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5017	610331.84	2214997.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5018	610300.49	2214923.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5019	610313.03	2214891.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5020	610310.77	2214794.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5021	610351.00	2214784.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5022	610340.50	2214725.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5023	610326.83	2214669.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5024	610309.22	2214616.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5025	610301.78	2214596.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5026	610290.96	2214567.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5027	610247.69	2214472.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5028	610225.99	2214422.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5029	610182.10	2214344.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5030	610169.17	2214343.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5031	610168.79	2214342.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5032	610072.69	2214213.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5033	610038.80	2214161.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5034	609972.74	2214093.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5035	609849.38	2213965.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5036	609802.93	2213917.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5037	609724.69	2213822.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5038	609652.23	2213737.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5039	609637.73	2213731.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5040	609629.60	2213721.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5041	609614.74	2213695.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5042	609614.33	2213694.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5043	609596.29	2213662.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5044	609565.28	2213613.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5045	609525.09	2213506.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5046	609505.14	2213401.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5047	609495.11	2213346.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5048	609491.69	2213302.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5049	609487.50	2213244.97	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5050	609504.69	2213191.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5051	609514.60	2213160.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5052	609528.20	2213088.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5053	609540.67	2213033.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5054	609544.09	2212981.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5055	609551.74	2212961.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5056	609545.79	2212944.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5057	609555.05	2212923.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5058	609581.51	2212882.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5059	609592.54	2212857.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5060	609600.45	2212838.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5061	609600.20	2212832.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5062	609601.76	2212818.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5063	609600.16	2212817.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5064	609601.19	2212814.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5065	609623.96	2212788.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5066	609658.70	2212753.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5067	609661.14	2212742.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5068	609662.00	2212741.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5069	609666.17	2212735.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5070	609672.54	2212729.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5071	609679.41	2212726.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5072	609727.74	2212703.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5073	609774.96	2212678.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5074	609824.12	2212652.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5075	609833.11	2212647.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5076	609854.78	2212635.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5077	609911.41	2212604.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5078	609979.93	2212574.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5079	609993.61	2212570.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5080	610005.36	2212570.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5081	610008.92	2212570.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5082	610091.81	2212580.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5083	610115.16	2212584.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5084	610138.80	2212591.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5085	610159.55	2212599.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5086	610192.85	2212616.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5087	610239.06	2212638.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5088	610281.12	2212638.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5089	610275.93	2212621.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5090	610338.14	2212636.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5091	610338.12	2212636.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5092	610363.03	2212640.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5093	610422.49	2212656.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5094	610525.02	2212698.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5095	610537.29	2212697.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5096	610529.05	2212670.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5097	610581.40	2212653.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5098	610580.28	2212639.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5099	610631.11	2212597.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5100	610730.67	2212546.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5101	610753.81	2212627.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5102	610758.75	2212625.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5103	610818.99	2212610.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5104	610888.86	2212572.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5105	610982.58	2212466.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5106	611013.79	2212435.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5107	611055.12	2212391.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5108	611126.32	2212309.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5109	611163.59	2212260.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5110	611195.32	2212213.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5111	611215.65	2212159.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5112	611276.15	2212032.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5113	611327.99	2211899.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5114	611373.73	2211782.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5115	611436.58	2211631.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5116	611410.10	2211610.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5117	611335.73	2211566.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5118	611334.69	2211556.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5119	611344.29	2211539.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5120	611328.89	2211527.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5121	611333.50	2211511.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5122	611354.71	2211453.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5123	611408.60	2211345.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5124	611415.59	2211324.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5125	611492.86	2211196.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5126	611533.77	2211149.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5127	611565.83	2211113.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5128	611590.25	2211090.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5129	611599.52	2211083.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5130	611608.41	2211081.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5131	611621.60	2211064.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5132	611664.23	2211010.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5133	611696.76	2210971.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5134	611715.95	2210949.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5135	611704.59	2210939.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5136	611749.93	2210888.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5137	611782.62	2210853.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5138	611802.14	2210831.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5139	611823.61	2210807.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5140	611839.74	2210783.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5141	611854.98	2210756.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5142	611910.18	2210664.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5143	611925.93	2210652.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5144	611929.92	2210638.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5145	611930.10	2210622.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5146	611927.15	2210601.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5147	611925.99	2210588.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5148	611924.38	2210567.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5149	611927.93	2210491.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5150	611926.12	2210463.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5151	611918.64	2210432.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5152	611872.05	2210338.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5153	611818.82	2210227.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5154	611805.73	2210202.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5155	611796.89	2210184.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5156	611754.74	2210119.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5157	611751.78	2210107.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5158	611673.95	2210007.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5159	611639.66	2209964.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5160	611611.69	2209935.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5161	611563.01	2209898.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5162	611520.19	2209870.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5163	611392.86	2209810.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5164	611325.26	2209798.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5165	611290.45	2209797.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5166	611261.86	2209795.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5167	611214.71	2209792.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5168	611158.90	2209790.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5169	611099.52	2209785.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5170	610332.41	2209999.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5171	610319.83	2210011.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5172	610274.41	2210031.44	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5173	610227.86	2210034.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5174	610180.44	2210033.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5175	610163.74	2210019.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5176	610107.55	2209998.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5177	610094.04	2209994.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5178	610032.40	2209992.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5179	609996.56	2210002.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5180	609985.74	2210035.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5181	609953.99	2210068.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5182	609926.06	2210074.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5183	609879.17	2210077.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5184	609862.33	2210078.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5185	609813.14	2210079.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5186	609697.50	2210076.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5187	609669.51	2210073.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5188	609656.70	2210070.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5189	609640.80	2210065.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5190	609605.82	2210043.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5191	609576.86	2210016.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5192	609560.81	2209986.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5193	609553.28	2209962.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5194	609561.26	2209952.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5195	609538.72	2209928.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5196	609498.54	2209884.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5197	609470.47	2209878.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5198	609440.93	2209797.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5199	609430.99	2209722.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5200	609442.40	2209627.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5201	609469.34	2209554.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5202	609484.33	2209531.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5203	609424.77	2209459.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5204	609391.52	2209509.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5205	609344.16	2209608.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5206	609330.19	2209658.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5207	609326.60	2209714.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5208	609329.80	2209767.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5209	609338.95	2209821.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5210	609375.97	2209924.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5211	609394.75	2209956.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5212	609374.03	2209929.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5213	609359.54	2209910.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5214	609344.91	2209891.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5215	609331.34	2209873.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5216	609318.03	2209854.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5217	609305.08	2209834.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5218	609297.78	2209823.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5219	609293.42	2209816.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5220	609280.15	2209795.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5221	609267.99	2209776.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5222	609255.98	2209757.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5223	609244.61	2209738.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5224	609233.98	2209721.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5225	609223.32	2209703.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5226	609214.17	2209688.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5227	609204.60	2209672.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5228	609190.44	2209649.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5229	609187.08	2209643.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5230	609182.03	2209636.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5231	609181.45	2209635.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5232	609180.79	2209634.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5233	609176.07	2209638.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5234	609185.17	2209652.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5235	609199.18	2209675.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5236	609208.86	2209691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5237	609218.00	2209706.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5238	609228.66	2209724.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5239	609239.47	2209742.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5240	609250.75	2209760.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5241	609262.69	2209779.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5242	609274.90	2209799.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5243	609288.03	2209820.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5244	609292.61	2209826.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5245	609299.71	2209838.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5246	609312.68	2209857.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5247	609326.22	2209877.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5248	609339.78	2209895.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5249	609354.45	2209914.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5250	609357.35	2209917.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5251	609361.84	2209923.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5252	609369.11	2209933.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5253	609389.82	2209960.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5254	609419.76	2209992.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5255	609447.93	2210020.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5256	609492.33	2210056.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5257	609508.11	2210068.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5258	609527.28	2210083.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5259	609559.10	2210105.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5260	609594.66	2210125.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5261	609608.90	2210131.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5262	609619.70	2210135.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5263	609640.40	2210145.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5264	609682.12	2210156.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5265	609719.94	2210161.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5266	609775.56	2210160.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5267	609775.59	2210164.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5268	609798.94	2210164.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5269	609821.26	2210162.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5270	609845.94	2210160.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5271	609869.62	2210156.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5272	609893.50	2210153.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5273	609904.18	2210152.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5274	610024.56	2210137.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5275	610040.32	2210135.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5276	610093.78	2210128.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5277	610134.14	2210123.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5278	610176.48	2210117.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5279	610223.90	2210109.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5280	610323.14	2210089.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5281	610368.10	2210078.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5282	610381.29	2210075.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5283	610379.92	2210069.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5284	610413.84	2210061.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5285	610413.14	2210056.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5286	610464.44	2210045.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5287	610512.65	2210033.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5288	610566.46	2210020.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5289	610592.53	2210015.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5290	610655.65	2210006.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5291	610705.89	2209999.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5292	610769.02	2209989.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5293	610820.91	2209983.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5294	610854.75	2209980.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5295	610904.38	2209975.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5296	610956.35	2209973.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5297	611002.78	2209972.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5298	611052.23	2209971.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5299	611103.91	2209973.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5300	611125.53	2209973.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5301	611197.13	2209977.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5302	611298.93	2209980.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5303	611327.85	2209982.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5304	611351.53	2209987.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5305	611393.61	2210002.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5306	611468.38	2210042.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5307	611518.89	2210075.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5308	611618.09	2210151.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5309	611653.61	2210185.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5310	611713.86	2210252.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5311	611750.28	2210286.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5312	611780.58	2210336.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5313	611787.49	2210347.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5314	611812.80	2210405.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5315	611827.61	2210472.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5316	611826.77	2210488.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5317	611817.12	2210547.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5318	611807.86	2210590.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5319	611800.92	2210641.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5320	611790.26	2210690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5321	611783.60	2210726.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5322	611772.75	2210751.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5323	611762.81	2210767.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5324	611713.88	2210826.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5325	611676.69	2210872.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5326	611629.13	2210924.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5327	611578.38	2210979.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5328	611474.66	2211097.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5329	611462.31	2211112.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5330	611380.43	2211221.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5331	611361.61	2211253.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5332	611345.94	2211286.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5333	611327.74	2211319.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5334	611318.47	2211330.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5335	611302.08	2211362.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5336	611297.71	2211366.29	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5337	611284.05	2211412.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5338	611273.37	2211433.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5339	611263.88	2211463.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5340	611243.40	2211522.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5341	611216.03	2211602.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5342	611206.91	2211626.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5343	611200.93	2211631.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5344	611197.60	2211638.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5345	611176.84	2211701.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5346	611146.26	2211791.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5347	611137.77	2211804.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5348	611129.30	2211833.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5349	611114.72	2211898.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5350	611108.88	2211922.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5351	611104.68	2211929.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5352	611100.25	2211942.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5353	611082.36	2211994.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5354	611068.91	2212032.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5355	611054.02	2212061.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5356	611054.48	2212064.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5357	611020.06	2212121.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5358	610965.57	2212179.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5359	610962.76	2212189.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5360	610897.49	2212263.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5361	610863.78	2212298.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5362	610779.88	2212366.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5363	610742.86	2212396.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5364	610712.36	2212420.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5365	610681.80	2212444.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5366	610682.27	2212446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5367	610671.40	2212449.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5368	610672.16	2212456.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5369	610600.18	2212487.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5370	610586.26	2212494.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5371	610585.08	2212499.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5372	610573.70	2212503.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5373	610563.58	2212502.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5374	610452.04	2212544.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5375	610447.34	2212550.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5376	610437.24	2212558.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5377	610423.16	2212562.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5378	610379.70	2212568.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5379	610290.23	2212561.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5380	610182.87	2212521.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5381	610122.10	2212498.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5382	610005.01	2212473.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5383	609934.74	2212484.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5384	609887.49	2212491.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5385	609809.76	2212520.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5386	609782.94	2212530.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5387	609677.84	2212569.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5388	609680.01	2212624.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5389	609640.56	2212650.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5390	609612.93	2212692.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5391	609586.55	2212740.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5392	609558.72	2212774.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5393	609551.15	2212811.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5394	609531.41	2212829.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5395	609530.84	2212857.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5396	609516.33	2212879.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5397	609504.23	2212948.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5398	609470.19	2213001.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5399	609396.54	2213019.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5400	609424.08	2213091.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5401	609417.63	2213115.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5402	609398.51	2213127.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5403	609380.11	2213138.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5404	609358.20	2213149.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5405	609372.79	2213191.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5406	609380.57	2213242.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5407	609385.82	2213296.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5408	609387.12	2213338.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5409	609377.81	2213349.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5410	609376.47	2213401.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5411	609391.65	2213401.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5412	609403.59	2213456.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5413	609416.91	2213506.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5414	609431.90	2213556.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5415	609443.75	2213588.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
4774	609471.58	2213661.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 14				
5416	610227.79	2212262.82	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5417	610210.37	2212238.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5418	610176.43	2212238.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5419	610139.13	2212233.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5420	610121.27	2212250.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5421	610150.57	2212282.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5422	610174.98	2212307.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5423	610180.82	2212300.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5416	610227.79	2212262.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 15				
5424	609407.06	2195168.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5425	609408.43	2195179.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5426	609411.56	2195203.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5427	609384.27	2195258.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5428	609377.83	2195250.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5429	609351.61	2195225.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5424	609407.06	2195168.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 16				
5430	608945.54	2195724.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5431	608966.09	2195715.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5432	608982.66	2195722.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5433	609011.68	2195730.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5434	608953.93	2195742.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5435	608909.03	2195762.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5436	608898.85	2195789.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5437	608896.57	2195815.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5438	608847.12	2195778.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5439	608842.51	2195774.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5440	608859.07	2195757.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5441	608866.45	2195749.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5442	608901.55	2195743.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5430	608945.54	2195724.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 17				
5443	608725.16	2195816.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5444	608741.27	2195834.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5445	608728.84	2195840.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5446	608717.02	2195849.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5447	608708.13	2195858.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5448	608708.11	2195872.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5449	608715.69	2195883.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5450	608730.86	2195898.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5451	608751.08	2195916.23	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5452	608777.44	2195938.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5453	608814.64	2195969.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5454	608843.38	2195992.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5455	608860.71	2195958.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5456	608916.50	2195983.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5457	608911.16	2195998.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5458	609016.35	2196040.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5459	609002.37	2196078.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5460	609020.02	2196085.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5461	609010.86	2196108.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5462	608992.89	2196098.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5463	608989.23	2196097.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5464	608980.80	2196093.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5465	608974.46	2196091.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5466	608966.41	2196086.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5467	608958.86	2196082.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5468	608953.87	2196080.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5469	608940.75	2196079.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5470	608939.81	2196082.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5471	608936.28	2196080.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5472	608932.81	2196079.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5473	608931.58	2196078.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5474	608921.73	2196075.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5475	608905.22	2196068.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5476	608905.88	2196067.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5477	608896.67	2196064.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5478	608894.47	2196064.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5479	608893.36	2196067.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5480	608885.01	2196087.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5481	608872.96	2196103.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5482	608845.84	2196132.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5483	608833.56	2196147.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5484	608816.94	2196167.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5485	608736.82	2196255.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5486	608633.27	2196337.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5487	608600.54	2196356.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5488	608561.87	2196366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5489	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5490	608562.83	2196343.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5491	608576.29	2196337.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5492	608590.69	2196329.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5493	608614.90	2196315.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5494	608663.88	2196278.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5495	608721.29	2196234.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5496	608775.82	2196177.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5497	608860.68	2196075.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5498	608861.43	2196073.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5499	608867.54	2196060.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5500	608867.90	2196049.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5501	608863.57	2196043.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5502	608852.19	2196034.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5503	608794.05	2195988.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5504	608754.33	2195955.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5505	608734.47	2195937.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5506	608720.03	2195923.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5507	608708.83	2195912.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5508	608698.00	2195899.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5509	608688.61	2195886.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5510	608672.78	2195872.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5511	608686.84	2195850.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5512	608696.43	2195835.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5513	608713.41	2195823.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5443	608725.16	2195816.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 18				
5514	608532.49	2196377.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5515	608534.65	2196382.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5516	608534.93	2196388.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5517	608534.51	2196396.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5518	608553.84	2196401.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5519	608555.51	2196396.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5520	608560.11	2196389.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5521	608565.13	2196383.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5522	608575.25	2196372.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5523	608600.54	2196356.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5524	608561.87	2196366.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5525	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5526	608530.79	2196349.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5527	608494.36	2196350.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5528	608402.73	2196362.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5529	608332.07	2196377.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5530	608229.92	2196402.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5531	608076.71	2196442.67	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5532	608003.72	2196451.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5533	607928.34	2196442.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5534	607801.66	2196403.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
5535	607656.37	2196375.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5536	607589.40	2196375.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5537	607548.80	2196375.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5538	607504.51	2196385.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5539	607466.19	2196392.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5540	607438.28	2196398.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5541	607384.18	2196415.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5542	607277.64	2196462.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5543	607214.31	2196507.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5544	607179.78	2196562.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5545	607151.61	2196634.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5546	607132.83	2196670.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5547	607109.00	2196696.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5548	607032.36	2196753.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5549	607050.15	2196772.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5550	607128.86	2196715.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5551	607152.69	2196688.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5552	607176.53	2196645.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5553	607206.50	2196570.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5554	607234.17	2196524.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5555	607293.39	2196483.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5556	607383.36	2196438.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5557	607446.24	2196417.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5558	607489.48	2196409.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5559	607552.33	2196400.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5560	607593.48	2196400.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5561	607657.26	2196402.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5562	607796.22	2196428.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5563	607925.38	2196468.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5564	608004.83	2196476.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5565	608083.31	2196467.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5566	608236.11	2196427.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5567	608337.48	2196402.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5568	608406.10	2196387.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5569	608496.47	2196377.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5570	608527.61	2196375.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5514	608532.49	2196377.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 19				

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5571	608528.77	2196482.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5572	608512.46	2196468.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5573	608512.46	2196412.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5574	608534.51	2196396.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5575	608553.44	2196401.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5576	608553.84	2196401.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5577	608552.45	2196425.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5578	608548.92	2196463.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5579	608559.13	2196471.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5580	608571.80	2196476.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5581	608594.28	2196485.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5582	608621.39	2196496.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5583	608644.71	2196506.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5584	608670.91	2196506.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5585	608681.67	2196507.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5586	608702.04	2196503.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5587	608709.61	2196503.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5588	608719.37	2196503.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5589	608732.08	2196503.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5590	608754.30	2196505.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5591	608758.81	2196505.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5592	608760.60	2196505.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5593	608764.47	2196505.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5594	608766.62	2196505.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5595	608770.89	2196505.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5596	608775.09	2196506.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5597	608782.34	2196508.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5598	608786.03	2196509.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5599	608790.61	2196509.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5600	608870.49	2196526.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5601	608911.70	2196508.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5602	608930.63	2196500.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5603	609038.65	2196392.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5604	609049.01	2196380.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5605	609059.54	2196363.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5606	609073.36	2196367.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5607	609058.71	2196388.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5608	609047.39	2196400.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5609	608961.46	2196486.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5610	608903.33	2196532.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5611	608906.12	2196546.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5612	608875.22	2196542.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5613	608862.08	2196540.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5614	608852.92	2196539.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5615	608848.33	2196537.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5616	608842.43	2196536.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5617	608816.98	2196529.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5618	608808.03	2196527.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5619	608784.29	2196520.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5620	608741.12	2196519.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5621	608700.03	2196519.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5622	608682.63	2196518.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5623	608681.04	2196518.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5624	608676.56	2196518.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5625	608672.17	2196518.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5626	608665.79	2196518.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5627	608662.47	2196518.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5628	608655.44	2196517.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5629	608642.50	2196517.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5630	608636.36	2196515.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5631	608632.84	2196514.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5632	608624.43	2196512.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5633	608616.21	2196509.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5634	608608.15	2196506.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5635	608602.56	2196504.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5636	608599.71	2196502.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5637	608595.81	2196501.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5638	608585.02	2196495.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5639	608584.16	2196495.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5640	608574.52	2196491.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5641	608565.19	2196487.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5642	608561.83	2196486.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5643	608559.32	2196485.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5644	608555.54	2196482.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5645	608553.05	2196480.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5646	608547.98	2196476.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5647	608543.58	2196473.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5571	608528.77	2196482.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 20				
5648	608713.61	2213286.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5649	608631.62	2213294.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5650	608582.25	2213299.77	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5651	608590.44	2213364.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5652	608596.17	2213365.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5653	608611.83	2213363.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5654	608618.12	2213362.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5655	608618.12	2213362.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5656	608618.10	2213362.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5657	608617.14	2213354.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5658	608634.51	2213352.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5659	608639.58	2213352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5660	608639.53	2213351.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5661	608638.46	2213346.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5662	608640.86	2213345.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5663	608640.07	2213340.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5664	608655.55	2213338.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5665	608657.64	2213349.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5666	608657.64	2213349.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5667	608667.44	2213348.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5668	608720.03	2213342.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5669	608715.35	2213302.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5670	608714.53	2213295.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5648	608713.61	2213286.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 21				
5671	607383.41	2197879.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5672	607430.91	2197964.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5673	607472.70	2198045.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5674	607508.98	2198113.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5675	607544.74	2198179.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5676	607580.51	2198244.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5677	607640.33	2198335.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5678	607688.46	2198406.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5679	607734.62	2198455.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5680	607758.12	2198476.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5681	607759.44	2198480.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5682	607758.87	2198485.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
5683	607758.45	2198490.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5684	607757.06	2198497.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5685	607775.71	2198506.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5686	607777.55	2198503.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5687	607780.12	2198499.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5688	607783.74	2198496.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5689	607832.23	2198532.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5690	607877.75	2198563.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
5691	607929.20	2198592.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5692	607933.95	2198594.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5693	607938.41	2198594.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5694	607941.87	2198591.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5695	607948.34	2198580.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
5696	607948.62	2198574.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5697	607946.31	2198571.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5698	607942.50	2198567.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5699	607895.74	2198535.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
5700	607850.57	2198506.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5701	607803.79	2198472.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5702	607757.10	2198432.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
5703	607715.90	2198386.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5704	607667.71	2198317.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5705	607608.90	2198227.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5706	607573.72	2198163.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5707	607538.09	2198098.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5708	607501.81	2198029.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5709	607458.01	2197948.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5710	607410.01	2197861.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5711	607358.69	2197784.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5712	607298.08	2197681.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5713	607296.38	2197680.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5714	607296.73	2197679.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5715	607280.84	2197654.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
5716	607279.10	2197653.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5717	607279.35	2197652.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5718	607272.47	2197641.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5719	607270.82	2197640.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
5720	607271.35	2197639.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5721	607255.70	2197608.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5722	607221.18	2197510.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5723	607216.37	2197523.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5724	607209.62	2197543.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5725	607235.75	2197617.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5726	607251.16	2197652.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5727	607275.04	2197691.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5728	607276.20	2197692.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5729	607284.90	2197704.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
5730	607286.59	2197705.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5731	607286.23	2197706.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5732	607312.31	2197754.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5733	607314.01	2197754.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5734	607313.56	2197756.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5735	607336.90	2197797.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5671	607383.41	2197879.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 22				
5736	607514.95	2189933.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5737	606851.21	2189726.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5738	606824.66	2189866.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5739	606636.96	2189830.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5740	606530.56	2190389.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5741	606646.84	2190549.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5742	606982.63	2190722.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5743	607372.94	2190679.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5736	607514.95	2189933.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 23				
5744	607007.02	2195967.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5745	607005.28	2196035.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5746	607005.82	2196042.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5747	607007.50	2196045.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5748	607007.34	2196047.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5749	606947.69	2196043.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5750	606948.65	2195988.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5744	607007.02	2195967.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 24				
5751	607209.62	2197543.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5752	607184.67	2197475.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
5753	607171.24	2197419.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5754	607164.88	2197333.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5755	607157.56	2197201.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5756	607152.06	2197167.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5757	607135.28	2197115.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5758	607109.81	2197082.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5759	607100.07	2197071.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5760	607017.17	2196998.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5761	606984.40	2196977.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5762	606952.29	2196971.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5763	606908.29	2196968.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5764	606845.96	2196972.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5765	606836.70	2196972.27	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5766	606826.43	2196972.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5767	606821.07	2196973.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5768	606813.15	2196976.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5769	606787.25	2196986.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5770	606753.75	2197000.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5771	606742.71	2197005.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5772	606719.67	2197011.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5773	606692.54	2197015.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5774	606674.79	2197016.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5775	606638.35	2197014.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5776	606595.36	2197003.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5777	606551.94	2196991.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5778	606484.28	2196969.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5779	606460.61	2196961.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5780	606458.63	2196962.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5781	606456.24	2196962.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5782	606453.76	2196962.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5783	606445.23	2196959.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5784	606443.37	2196958.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5785	606442.68	2196957.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5786	606441.74	2196956.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5787	606439.01	2196955.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5788	606389.02	2196940.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5789	606365.86	2196928.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5790	606340.94	2196907.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
5791	606328.31	2196893.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5792	606305.02	2196867.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5793	606300.79	2196863.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5794	606292.22	2196855.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5795	606290.25	2196853.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5796	606244.50	2196811.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5797	606197.97	2196766.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5798	606141.58	2196713.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5799	606111.76	2196687.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5800	606076.69	2196655.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
5801	606042.03	2196632.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5802	605949.46	2196578.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5803	605863.09	2196527.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5804	605831.12	2196509.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5805	605776.37	2196478.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
5806	605609.63	2196387.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5807	605616.10	2196373.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5808	605623.49	2196359.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5809	605789.23	2196455.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5810	605844.07	2196486.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
5811	605876.17	2196505.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5812	605962.52	2196555.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5813	606055.78	2196609.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5814	606092.54	2196635.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5815	606124.68	2196664.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5816	606129.66	2196669.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5817	606130.18	2196669.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5818	606136.03	2196674.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5819	606157.87	2196695.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5820	606214.51	2196748.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
5821	606261.78	2196793.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5822	606313.04	2196844.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5823	606345.39	2196876.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
5824	606358.43	2196888.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5825	606379.78	2196906.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5826	606399.09	2196916.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5827	606445.86	2196930.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
5828	606470.19	2196936.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5829	606492.96	2196944.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5830	606559.68	2196966.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5831	606602.33	2196978.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5832	606642.68	2196989.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5833	606675.22	2196990.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
5834	606690.82	2196989.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5835	606713.81	2196986.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5836	606734.70	2196980.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
5837	606743.70	2196976.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5838	606777.23	2196962.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5839	606800.37	2196952.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5840	606803.89	2196949.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5841	606806.84	2196945.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5842	606809.14	2196941.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5843	606815.78	2196930.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
5844	606823.24	2196920.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5845	606868.47	2196874.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5846	606895.98	2196849.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
5847	607032.36	2196753.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5848	607050.15	2196772.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5849	606912.59	2196869.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5850	606883.55	2196891.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5851	606853.07	2196918.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5852	606835.85	2196937.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5853	606834.30	2196940.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
5854	606834.30	2196943.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
5855	606835.59	2196945.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5856	606839.19	2196946.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5857	606846.40	2196946.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
5858	606908.04	2196942.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
5859	606955.29	2196945.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5860	606992.70	2196953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
5861	607032.13	2196976.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5862	607051.63	2196993.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
5863	607117.93	2197053.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5864	607129.22	2197065.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
5865	607157.42	2197101.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5866	607159.45	2197105.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5867	607177.45	2197161.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5868	607183.40	2197197.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5869	607190.83	2197331.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5870	607197.09	2197416.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5871	607209.64	2197468.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
5872	607221.18	2197510.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5873	607216.37	2197523.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5751	607209.62	2197543.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 25				
5874	606122.13	2210908.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5875	606093.86	2210943.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5876	606153.27	2210917.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5877	606147.20	2210907.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
5878	606266.99	2210776.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5879	606308.60	2210733.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5880	606361.19	2210678.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5881	606399.83	2210638.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5882	606405.18	2210632.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
5883	606421.38	2210615.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
5884	606487.82	2210543.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5885	606502.09	2210526.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5886	606538.46	2210480.52	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5887	606560.51	2210451.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
5888	606588.41	2210416.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5889	606694.69	2210319.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5890	606751.75	2210271.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5891	606793.14	2210235.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5892	606862.43	2210179.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
5893	606869.68	2210175.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5894	606866.37	2210168.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5895	606863.06	2210162.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5896	606853.91	2210167.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5897	606780.36	2210227.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
5898	606742.07	2210259.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5899	606684.80	2210308.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5900	606577.39	2210405.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5901	606548.65	2210442.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
5902	606526.60	2210471.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
5903	606490.48	2210517.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
5904	606476.59	2210533.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
5905	606407.63	2210608.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
5906	606385.61	2210631.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5907	606369.65	2210647.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5908	606308.00	2210711.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5909	606239.52	2210783.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5910	606151.47	2210880.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5911	606142.58	2210874.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5912	606137.00	2210866.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5913	606109.48	2210822.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5914	606065.98	2210765.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5915	606027.81	2210730.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
5916	605981.46	2210693.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
5917	605917.41	2210658.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5918	605840.55	2210621.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
5919	605758.35	2210587.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
5920	605704.17	2210563.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5921	605649.18	2210534.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5922	605601.68	2210504.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
5923	605566.81	2210478.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
5924	605520.84	2210436.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
5925	605484.38	2210395.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5926	605454.36	2210356.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5927	605422.35	2210308.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5928	605400.27	2210266.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
5929	605381.72	2210215.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
5930	605362.28	2210148.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5931	605346.10	2210083.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5932	605342.54	2210055.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
5933	605347.16	2210040.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5934	605341.02	2210020.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5935	605330.08	2210012.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
5936	605319.61	2209995.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
5937	605304.53	2209960.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
5938	605286.20	2209920.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
5939	605260.81	2209873.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
5940	605232.82	2209831.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5941	605198.08	2209785.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5942	605198.07	2209785.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
5943	605198.07	2209785.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
5944	605169.30	2209756.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5945	605138.21	2209726.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
5946	605117.11	2209705.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
5947	605087.56	2209678.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5948	605055.30	2209653.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
5949	605005.65	2209622.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5950	604917.68	2209574.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
5951	604843.99	2209536.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
5952	604759.62	2209493.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
5953	604708.07	2209467.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5954	604655.66	2209443.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
5955	604603.08	2209419.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5956	604561.45	2209398.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
5957	604506.74	2209369.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
5958	604450.64	2209337.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5959	604381.00	2209297.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5960	604276.23	2209233.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
5961	604188.93	2209182.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5962	604119.40	2209140.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
5963	604068.67	2209108.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
5964	604015.30	2209074.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5965	603972.50	2209046.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
5966	603927.33	2209015.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
5967	603884.96	2208986.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
5968	603834.54	2208946.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5969	603797.66	2208917.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
5970	603757.95	2208886.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
5971	603712.43	2208849.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
5972	603646.05	2208789.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5973	603570.21	2208720.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
5974	603504.31	2208661.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
5975	603445.01	2208609.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
5976	603386.20	2208559.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
5977	603311.61	2208497.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
5978	603255.96	2208453.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
5979	603222.00	2208428.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
5980	603185.83	2208399.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
5981	603144.54	2208369.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
5982	603096.43	2208330.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
5983	603025.96	2208281.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
5984	602972.37	2208243.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
5985	602924.09	2208207.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5986	602892.63	2208181.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5987	602858.78	2208147.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
5988	602836.22	2208115.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
5989	602819.45	2208083.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
5990	602807.14	2208035.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
5991	602794.38	2207960.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
5992	602797.00	2207946.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
5993	602800.26	2207922.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
5994	602800.05	2207871.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
5995	602798.81	2207838.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
5996	602797.75	2207821.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
5997	602793.13	2207776.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
5998	602788.17	2207744.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
5999	602775.12	2207677.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6000	602770.23	2207677.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6001	602746.52	2207566.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6002	602725.76	2207472.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6003	602723.81	2207473.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6004	602706.32	2207399.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6005	602693.97	2207344.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6006	602680.93	2207288.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6007	602674.83	2207262.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6008	602655.21	2207180.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6009	602641.40	2207125.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6010	602619.09	2207047.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6011	602607.23	2207011.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6012	602591.73	2206969.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6013	602570.70	2206917.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6014	602550.11	2206870.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6015	602539.18	2206849.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6016	602527.85	2206828.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6017	602512.15	2206799.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6018	602482.26	2206745.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6019	602453.77	2206701.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6020	602424.94	2206653.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6021	602410.94	2206633.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6022	602384.95	2206590.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6023	602343.19	2206524.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6024	602312.25	2206471.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6025	602297.21	2206444.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6026	602276.41	2206404.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6027	602244.95	2206332.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6028	602214.45	2206264.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6029	602199.90	2206236.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6030	602175.96	2206194.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6031	602033.80	2205945.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6032	601975.16	2205837.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6033	601937.31	2205758.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6034	601911.40	2205699.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6035	601878.75	2205614.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6036	601836.69	2205498.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6037	601815.62	2205441.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6038	601794.28	2205383.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6039	601780.26	2205344.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6040	601771.74	2205324.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6041	601748.18	2205269.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6042	601722.41	2205211.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6043	601687.89	2205140.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6044	601653.63	2205075.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6045	601632.56	2205037.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6046	601580.71	2204954.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6047	601564.04	2204929.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6048	601546.00	2204904.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6049	601528.00	2204879.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6050	601481.70	2204817.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6051	601416.98	2204733.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6052	601378.91	2204684.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6053	601322.09	2204613.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6054	601293.25	2204576.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6055	601245.35	2204513.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6056	601196.15	2204438.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6057	601165.34	2204387.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6058	601136.65	2204335.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6059	601111.04	2204279.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6060	601089.52	2204223.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6061	601074.72	2204180.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6062	601061.66	2204134.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6063	601051.91	2204090.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6064	601042.54	2204031.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6065	601035.33	2203969.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6066	601033.58	2203884.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6067	601033.99	2203835.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6068	601038.46	2203773.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6069	601048.52	2203714.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6070	601060.74	2203655.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6071	601076.14	2203595.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6072	601095.45	2203538.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6073	601106.93	2203511.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6074	601138.67	2203441.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6075	601159.45	2203397.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6076	601171.91	2203372.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6077	601185.35	2203344.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6078	601230.03	2203263.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6079	601274.93	2203184.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6080	601334.09	2203078.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6081	601385.98	2202988.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6082	601424.71	2202916.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6083	601469.62	2202836.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6084	601499.39	2202781.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6085	601528.76	2202727.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6086	601543.05	2202700.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6087	601574.24	2202639.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6088	601605.39	2202577.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6089	601628.63	2202522.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6090	601641.04	2202486.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6091	601650.43	2202456.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6092	601664.16	2202408.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6093	601677.70	2202351.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6094	601688.01	2202301.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6095	601693.74	2202259.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6096	601701.77	2202196.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6097	601707.88	2202136.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6098	601722.39	2202012.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6099	601726.71	2201965.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6100	601733.97	2201900.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6101	601741.87	2201836.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6102	601749.42	2201779.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6103	601764.75	2201673.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6104	601774.54	2201612.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6105	601787.56	2201546.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6106	601795.77	2201507.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6107	601803.56	2201477.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6108	601816.01	2201422.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6109	601827.97	2201378.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6110	601862.97	2201254.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6111	601885.22	2201176.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6112	601908.74	2201090.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6113	601947.49	2200946.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6114	601966.02	2200880.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6115	601982.38	2200828.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6116	601998.16	2200786.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6117	602026.17	2200714.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6118	602050.64	2200670.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6119	602078.29	2200632.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6120	602129.07	2200577.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6121	602185.06	2200523.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6122	602241.70	2200471.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6123	602299.69	2200422.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6124	602328.63	2200393.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6125	602371.03	2200344.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6126	602386.34	2200323.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6127	602399.34	2200300.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6128	602422.82	2200260.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6129	602446.36	2200207.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6130	602454.91	2200183.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6131	602465.54	2200152.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6132	602478.50	2200108.47	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6133	602487.49	2200058.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6134	602497.98	2199993.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6135	602505.56	2199953.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6136	602511.56	2199915.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6137	602519.15	2199887.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6138	602531.40	2199840.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6139	602540.85	2199812.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6140	602550.97	2199787.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6141	602573.33	2199737.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6142	602617.66	2199654.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6143	602684.31	2199522.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6144	602740.98	2199407.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6145	602750.10	2199403.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6146	602754.63	2199394.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6147	602752.44	2199386.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6148	602774.89	2199337.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6149	602829.48	2199236.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6150	602854.53	2199191.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6151	602878.58	2199152.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6152	602896.31	2199131.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6153	602929.88	2199100.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6154	602956.43	2199080.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6155	603000.43	2199052.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6156	603047.53	2199022.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6157	603069.26	2199008.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6158	603090.65	2198992.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6159	603122.88	2198965.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6160	603156.31	2198928.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6161	603177.53	2198907.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6162	603192.05	2198888.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6163	603207.69	2198863.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6164	603224.77	2198831.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6165	603236.14	2198801.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6166	603245.14	2198774.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6167	603254.23	2198740.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6168	603259.99	2198705.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6169	603263.20	2198660.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6170	603263.17	2198631.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6171	603260.54	2198605.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6172	603256.48	2198580.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6173	603253.26	2198562.83	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6174	603250.45	2198551.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6175	603239.74	2198514.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6176	603230.84	2198490.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6177	603206.20	2198439.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6178	603151.34	2198345.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6179	603074.25	2198206.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6180	603062.31	2198181.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6181	603053.20	2198163.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6182	603031.30	2198127.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6183	602949.81	2198026.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6184	602939.68	2198013.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6185	602929.11	2197994.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6186	602925.58	2197990.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6187	602900.57	2197973.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6188	602849.17	2197943.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6189	602816.62	2197926.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6190	602787.17	2197910.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6191	602788.87	2197902.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6192	602788.17	2197896.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6193	602781.65	2197890.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6194	602773.76	2197886.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6195	602756.33	2197884.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6196	602742.90	2197879.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6197	602727.69	2197870.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6198	602715.34	2197864.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6199	602704.82	2197859.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6200	602698.48	2197858.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6201	602687.75	2197857.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6202	602647.66	2197836.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6203	602580.26	2197805.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6204	602521.98	2197776.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6205	602467.61	2197746.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6206	602449.77	2197737.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6207	602408.97	2197712.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6208	602381.16	2197691.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6209	602321.56	2197645.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6210	602272.82	2197603.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6211	602248.08	2197582.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6212	602168.17	2197515.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6213	602132.12	2197485.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6214	602061.05	2197423.59	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6215	602032.79	2197396.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6216	602007.52	2197376.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6217	601971.36	2197349.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6218	601923.87	2197310.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6219	601894.25	2197287.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6220	601856.85	2197255.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6221	601823.89	2197227.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6222	601761.25	2197161.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6223	601694.55	2197086.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6224	601681.73	2197061.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6225	601656.64	2197009.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6226	601638.36	2196972.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6227	601626.44	2196964.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6228	601597.33	2196850.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6229	601592.30	2196817.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6230	601587.45	2196788.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6231	601575.72	2196700.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6232	601566.08	2196608.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6233	601563.05	2196572.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6234	601561.25	2196553.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6235	601559.13	2196518.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6236	601559.30	2196497.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6237	601560.36	2196481.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6238	601564.05	2196452.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6239	601570.11	2196420.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6240	601574.26	2196403.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6241	601583.06	2196375.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6242	601590.69	2196355.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6243	601603.04	2196332.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6244	601634.85	2196279.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6245	601647.40	2196264.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6246	601663.19	2196248.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6247	601691.19	2196221.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6248	601723.76	2196195.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6249	601778.01	2196156.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6250	601854.14	2196103.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6251	601911.95	2196065.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6252	601928.52	2196061.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6253	601935.27	2196053.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6254	601939.81	2196044.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6255	601939.10	2196033.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6256	601937.49	2196030.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6257	601932.67	2196022.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6258	601927.31	2196017.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6259	601921.61	2196016.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6260	601914.14	2196018.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6261	601907.44	2196023.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6262	601902.52	2196028.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6263	601899.61	2196031.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6264	601870.30	2196051.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6265	601855.99	2196060.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6266	601819.23	2196087.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6267	601779.49	2196114.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6268	601708.65	2196163.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6269	601699.22	2196173.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6270	601660.60	2196202.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6271	601625.58	2196235.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6272	601615.55	2196245.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6273	601606.48	2196257.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6274	601580.91	2196299.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6275	601569.83	2196320.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6276	601552.50	2196361.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6277	601540.33	2196357.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6278	601535.66	2196376.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6279	601546.97	2196378.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6280	601535.15	2196429.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6281	601531.91	2196447.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6282	601528.06	2196478.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6283	601526.54	2196519.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6284	601533.13	2196610.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6285	601545.82	2196722.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6286	601553.99	2196787.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6287	601567.25	2196865.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6288	601578.55	2196917.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6289	601591.66	2196965.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6290	601594.58	2196980.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6291	601597.62	2196993.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6292	601606.13	2197016.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6293	601618.14	2197038.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6294	601650.63	2197090.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6295	601685.71	2197136.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6296	601704.04	2197158.56	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6297	601723.10	2197178.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6298	601809.33	2197257.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6299	601867.23	2197306.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6300	601919.60	2197350.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6301	601982.75	2197402.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6302	602014.64	2197429.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6303	602046.22	2197456.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6304	602111.21	2197510.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6305	602147.40	2197540.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6306	602306.88	2197675.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6307	602347.60	2197708.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6308	602387.97	2197737.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6309	602431.29	2197765.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6310	602468.74	2197786.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6311	602566.01	2197834.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6312	602629.29	2197868.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6313	602710.37	2197909.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6314	602758.33	2197933.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6315	602790.82	2197952.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6316	602843.64	2197986.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6317	602880.37	2198009.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6318	602906.59	2198026.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6319	602925.67	2198045.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6320	602954.10	2198082.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6321	602984.58	2198124.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6322	603012.77	2198167.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6323	603024.73	2198186.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6324	603077.01	2198279.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6325	603123.89	2198360.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6326	603172.98	2198448.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6327	603189.05	2198481.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6328	603203.20	2198514.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6329	603218.07	2198562.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6330	603223.41	2198586.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6331	603225.92	2198604.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6332	603228.32	2198631.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6333	603229.67	2198657.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6334	603229.58	2198677.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6335	603226.72	2198699.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6336	603221.75	2198732.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6337	603212.88	2198766.26	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6338	603208.55	2198780.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6339	603200.67	2198800.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6340	603193.34	2198816.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6341	603180.32	2198839.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6342	603166.68	2198861.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6343	603144.13	2198891.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6344	603101.02	2198937.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6345	603066.20	2198965.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6346	603036.65	2198986.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6347	603003.94	2199008.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6348	602939.81	2199051.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6349	602916.89	2199069.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6350	602887.64	2199094.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6351	602856.33	2199128.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6352	602838.80	2199153.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6353	602826.57	2199174.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6354	602802.88	2199218.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6355	602747.77	2199323.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6356	602652.64	2199508.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6357	602581.13	2199642.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6358	602547.26	2199715.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6359	602522.09	2199763.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6360	602503.96	2199816.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6361	602484.70	2199877.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6362	602474.36	2199917.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6363	602464.77	2199966.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6364	602450.23	2200056.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6365	602439.77	2200116.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6366	602433.82	2200144.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6367	602418.29	2200189.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6368	602391.83	2200242.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6369	602359.92	2200294.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6370	602340.23	2200321.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6371	602293.88	2200371.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6372	602272.62	2200394.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6373	602220.30	2200444.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6374	602152.17	2200508.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6375	602136.39	2200523.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6376	602117.84	2200542.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6377	602089.16	2200566.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6378	602074.51	2200581.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6379	602069.23	2200590.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6380	602045.45	2200623.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6381	602038.23	2200637.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6382	602017.80	2200669.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6383	601995.10	2200710.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6384	601980.42	2200740.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6385	601959.58	2200784.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6386	601949.59	2200819.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6387	601932.12	2200880.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6388	601900.19	2200994.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6389	601877.22	2201081.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6390	601872.75	2201097.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6391	601844.41	2201201.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6392	601815.51	2201301.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6393	601796.65	2201370.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6394	601784.69	2201415.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6395	601773.76	2201459.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6396	601763.83	2201500.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6397	601755.23	2201540.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6398	601742.77	2201607.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6399	601732.50	2201667.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6400	601717.53	2201774.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6401	601709.91	2201832.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6402	601694.63	2201961.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6403	601688.01	2202016.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6404	601682.79	2202071.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6405	601672.99	2202160.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6406	601665.74	2202224.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6407	601657.56	2202284.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6408	601649.65	2202326.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6409	601640.46	2202370.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6410	601632.96	2202400.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6411	601619.70	2202447.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6412	601610.56	2202476.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6413	601598.40	2202510.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6414	601581.10	2202551.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6415	601563.28	2202589.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6416	601545.20	2202624.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6417	601513.94	2202685.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6418	601500.01	2202712.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6419	601471.39	2202766.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6420	601440.95	2202820.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6421	601396.37	2202900.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6422	601357.45	2202965.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6423	601327.78	2203022.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6424	601305.86	2203062.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6425	601268.11	2203129.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6426	601260.11	2203137.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6427	601245.07	2203167.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6428	601231.25	2203194.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6429	601219.26	2203212.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6430	601192.29	2203262.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6431	601172.27	2203301.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6432	601164.30	2203308.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6433	601152.72	2203332.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6434	601142.65	2203357.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6435	601109.49	2203427.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6436	601077.53	2203497.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6437	601065.33	2203527.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6438	601054.85	2203557.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6439	601039.94	2203606.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6440	601030.10	2203647.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6441	601016.99	2203708.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6442	601006.56	2203769.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6443	601003.80	2203801.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6444	601001.25	2203865.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6445	601001.27	2203926.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6446	601002.40	2203971.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6447	601005.38	2204005.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6448	601012.20	2204049.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6449	601017.33	2204080.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6450	601023.82	2204112.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6451	601030.36	2204143.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6452	601038.64	2204173.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6453	601052.61	2204217.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6454	601069.66	2204263.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6455	601087.10	2204306.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6456	601100.09	2204335.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6457	601121.51	2204376.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6458	601136.95	2204404.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6459	601168.22	2204456.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6460	601194.01	2204495.79	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6461	601230.52	2204547.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6462	601249.03	2204572.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6463	601286.41	2204620.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6464	601333.65	2204680.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6465	601353.32	2204704.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6466	601372.69	2204729.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6467	601391.27	2204752.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6468	601484.26	2204874.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6469	601537.27	2204948.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6470	601585.99	2205024.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6471	601644.01	2205128.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6472	601679.57	2205198.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6473	601698.18	2205236.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6474	601718.51	2205281.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6475	601741.82	2205337.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6476	601763.65	2205394.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6477	601785.11	2205452.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6478	601816.53	2205537.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6479	601848.14	2205625.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6480	601869.77	2205682.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6481	601881.20	2205712.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6482	601905.96	2205768.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6483	601932.27	2205824.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6484	601960.60	2205879.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6485	601990.36	2205934.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6486	602035.76	2206014.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6487	602111.44	2206146.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6488	602156.13	2206224.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6489	602185.50	2206278.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6490	602222.14	2206361.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6491	602240.45	2206403.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6492	602253.23	2206430.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6493	602268.62	2206460.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6494	602338.59	2206578.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6495	602377.38	2206640.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6496	602426.21	2206718.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6497	602451.36	2206758.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6498	602463.12	2206779.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6499	602487.16	2206821.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6500	602519.41	2206880.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6501	602540.81	2206929.28	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6502	602551.20	2206955.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6503	602580.19	2207032.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6504	602595.96	2207083.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6505	602610.18	2207134.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6506	602637.26	2207242.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6507	602649.32	2207296.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6508	602669.17	2207381.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6509	602684.93	2207452.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6510	602705.27	2207543.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6511	602735.93	2207685.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6512	602727.42	2207687.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6513	602739.88	2207752.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6514	602744.48	2207783.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6515	602748.59	2207819.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6516	602751.19	2207873.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6517	602751.74	2207906.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6518	602751.31	2207918.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6519	602750.28	2207930.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6520	602746.59	2207950.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6521	602737.21	2207986.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6522	602745.19	2207988.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6523	602732.68	2208028.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6524	602727.69	2208043.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6525	602722.54	2208057.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6526	602708.99	2208084.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6527	602700.93	2208098.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6528	602699.37	2208100.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6529	602668.26	2208074.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6530	602657.53	2208068.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6531	602647.86	2208063.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6532	602640.11	2208060.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6533	602633.47	2208058.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6534	602625.68	2208058.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6535	602617.31	2208058.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6536	602609.50	2208059.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6537	602600.54	2208061.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6538	602590.43	2208065.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6539	602578.34	2208071.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6540	602568.71	2208080.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6541	602561.27	2208090.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6542	602554.62	2208102.99	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6543	602549.90	2208116.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6544	602546.88	2208129.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6545	602545.50	2208143.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6546	602546.13	2208153.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6547	602548.93	2208167.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6548	602553.07	2208178.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6549	602526.59	2208206.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6550	602461.07	2208255.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6551	602428.95	2208278.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6552	602416.52	2208300.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6553	602399.17	2208339.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6554	602330.55	2208376.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6555	602209.37	2208440.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6556	602083.82	2208508.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6557	601924.45	2208593.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6558	601834.54	2208641.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6559	601776.66	2208670.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6560	601736.29	2208688.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6561	601700.72	2208699.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6562	601651.91	2208708.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6563	601628.51	2208710.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6564	601588.94	2208711.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6565	601563.79	2208709.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6566	601521.06	2208703.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6567	601423.97	2208671.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6568	601302.17	2208626.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6569	601186.44	2208583.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
6570	601077.56	2208545.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6571	601006.98	2208522.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6572	600991.19	2208518.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6573	600966.71	2208512.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6574	600913.98	2208503.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6575	600883.48	2208499.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6576	600820.75	2208492.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6577	600737.42	2208481.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6578	600696.24	2208471.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6579	600644.48	2208454.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6580	600605.15	2208434.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6581	600580.84	2208417.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6582	600551.74	2208393.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6583	600524.79	2208366.16	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6584	600488.64	2208324.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6585	600431.60	2208252.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6586	600422.86	2208241.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6587	600397.86	2208213.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6588	600382.82	2208196.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6589	600358.86	2208170.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6590	600325.90	2208138.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6591	600302.54	2208116.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6592	600262.49	2208085.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6593	600224.62	2208059.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6594	600211.87	2208052.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6595	600182.52	2208038.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6596	600099.36	2208003.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6597	600055.88	2207984.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6598	599968.33	2207949.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6599	599926.56	2207933.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6600	599883.25	2207917.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6601	599811.59	2207890.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6602	599738.97	2207862.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6603	599638.68	2207824.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6604	599570.68	2207800.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6605	599511.69	2207780.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6606	599454.60	2207761.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6607	599364.77	2207734.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6608	599307.10	2207718.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6609	599262.31	2207707.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6610	599172.06	2207687.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6611	599081.50	2207672.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6612	599047.91	2207667.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6613	599002.01	2207662.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6614	598910.60	2207653.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6615	598773.05	2207643.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6616	598683.17	2207637.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6617	598638.05	2207634.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6618	598589.74	2207632.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6619	598546.60	2207630.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6620	598535.86	2207627.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6621	598484.67	2207625.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6622	598423.27	2207618.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6623	598350.17	2207602.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6624	598292.82	2207590.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6625	598217.16	2207574.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6626	598170.56	2207565.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6627	598104.25	2207555.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6628	598068.32	2207554.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6629	597941.67	2207551.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6630	597785.22	2207547.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6631	597709.36	2207544.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6632	597632.24	2207542.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6633	597556.95	2207541.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6634	597407.01	2207541.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6635	597349.53	2207543.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6636	597297.65	2207545.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6637	597253.95	2207549.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6638	597223.82	2207554.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6639	597194.09	2207560.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6640	597163.58	2207568.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6641	597133.94	2207578.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6642	597105.05	2207588.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
6643	597088.75	2207596.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6644	597074.22	2207604.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6645	597052.64	2207617.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6646	597028.13	2207635.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6647	596979.28	2207680.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6648	596951.89	2207709.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6649	596931.77	2207735.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6650	596897.94	2207786.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6651	596871.35	2207836.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6652	596856.01	2207838.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6653	596847.79	2207858.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6654	596861.41	2207856.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6655	596851.26	2207879.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6656	596831.41	2207930.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6657	596807.78	2207996.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6658	596746.10	2208171.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6659	596709.34	2208275.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6660	596677.87	2208363.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6661	596647.11	2208450.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6662	596621.95	2208522.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6663	596590.71	2208609.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6664	596524.20	2208798.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6665	596474.20	2208940.76	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6666	596437.63	2209043.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6667	596417.70	2209099.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6668	596378.12	2209212.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6669	596346.41	2209300.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6670	596317.91	2209382.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6671	596275.82	2209501.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6672	596251.07	2209572.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6673	596240.13	2209602.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6674	596230.91	2209629.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6675	596224.98	2209643.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6676	596206.24	2209645.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6677	596201.77	2209665.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6678	596213.03	2209677.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
6679	596190.74	2209742.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6680	596176.08	2209784.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6681	596158.42	2209834.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6682	596144.92	2209866.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6683	596133.37	2209904.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6684	596112.51	2209963.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6685	596072.53	2210075.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6686	596052.23	2210133.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6687	596011.56	2210245.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6688	595976.98	2210342.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6689	595944.08	2210434.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6690	595921.32	2210494.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6691	595899.49	2210552.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6692	595877.56	2210608.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6693	595853.87	2210666.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
6694	595836.01	2210707.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6695	595804.32	2210776.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6696	595787.15	2210811.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
6697	595757.63	2210870.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6698	595734.35	2210912.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6699	595703.36	2210964.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6700	595678.69	2211003.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6701	595652.40	2211042.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6702	595630.33	2211075.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6703	595606.78	2211107.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6704	595585.20	2211134.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6705	595533.85	2211197.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6706	595485.33	2211247.13	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6707	595449.57	2211280.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6708	595422.66	2211300.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6709	595416.59	2211309.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6710	595412.53	2211316.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
6711	595411.73	2211324.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6712	595419.07	2211339.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6713	595421.02	2211337.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6714	595426.55	2211340.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6715	595431.26	2211340.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6716	595437.96	2211337.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6717	595464.22	2211312.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6718	595507.08	2211269.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6719	595556.83	2211218.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6720	595579.44	2211193.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6721	595607.06	2211160.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
6722	595660.35	2211089.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6723	595707.42	2211016.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
6724	595730.03	2210980.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6725	595760.91	2210927.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6726	595784.04	2210886.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6727	595805.88	2210847.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6728	595834.49	2210790.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6729	595866.20	2210720.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6730	595884.29	2210678.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6731	595908.20	2210620.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6732	595952.22	2210506.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6733	596007.51	2210353.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6734	596023.43	2210308.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6735	596024.53	2210304.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6736	596041.87	2210256.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
6737	596082.94	2210144.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6738	596106.77	2210076.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6739	596131.59	2210006.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
6740	596190.64	2209842.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6741	596221.21	2209753.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6742	596240.62	2209698.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6743	596270.50	2209613.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6744	596280.87	2209583.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6745	596306.18	2209512.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6746	596368.34	2209334.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6747	596408.48	2209223.19	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6748	596448.47	2209110.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6749	596468.00	2209053.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6750	596504.33	2208951.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6751	596539.66	2208850.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6752	596621.25	2208620.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6753	596652.32	2208532.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6754	596677.59	2208460.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6755	596708.23	2208374.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6756	596739.47	2208286.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6757	596774.61	2208187.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6758	596851.19	2207969.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
6759	596869.77	2207919.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6760	596890.83	2207869.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
6761	596925.67	2207801.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6762	596938.86	2207779.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6763	596957.95	2207752.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6764	596975.72	2207729.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
6765	597001.88	2207702.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6766	597036.56	2207669.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6767	597070.50	2207643.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6768	597089.84	2207631.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6769	597104.06	2207623.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6770	597117.58	2207617.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6771	597144.06	2207607.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6772	597172.13	2207598.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6773	597201.33	2207591.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6774	597229.94	2207584.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6775	597257.95	2207579.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6776	597299.64	2207576.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6777	597350.96	2207574.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6778	597407.33	2207572.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6779	597556.25	2207572.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6780	597631.44	2207573.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6781	597708.53	2207576.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
6782	597784.09	2207578.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6783	597940.76	2207582.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6784	598008.60	2207584.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6785	598065.78	2207585.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6786	598100.79	2207588.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6787	598164.86	2207597.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6788	598210.27	2207606.42	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6789	598285.87	2207622.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6790	598343.98	2207634.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6791	598404.39	2207646.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6792	598435.35	2207651.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6793	598481.98	2207656.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6794	598543.76	2207660.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6795	598771.07	2207675.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6796	598907.81	2207684.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6797	598998.32	2207693.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6798	599043.68	2207698.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6799	599076.59	2207703.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6800	599166.15	2207718.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6801	599210.86	2207727.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
6802	599254.74	2207737.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6803	599298.75	2207748.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6804	599386.09	2207773.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6805	599485.12	2207804.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
6806	599560.36	2207829.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6807	599627.69	2207853.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6808	599714.69	2207886.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
6809	599914.93	2207963.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6810	600043.95	2208013.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6811	600169.21	2208066.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6812	600210.50	2208087.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6813	600273.87	2208133.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6814	600303.85	2208161.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
6815	600313.53	2208169.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6816	600357.32	2208214.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6817	600397.61	2208259.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6818	600446.08	2208321.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6819	600486.33	2208367.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6820	600504.66	2208389.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6821	600528.82	2208413.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6822	600552.54	2208434.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
6823	600574.56	2208451.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
6824	600606.14	2208470.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6825	600620.72	2208478.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6826	600637.66	2208485.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6827	600658.20	2208493.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6828	600714.18	2208510.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
6829	600756.14	2208517.80	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6830	600909.17	2208536.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6831	600960.04	2208544.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6832	600997.75	2208554.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
6833	601016.28	2208560.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6834	601021.13	2208567.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
6835	601031.14	2208570.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6836	601039.40	2208567.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6837	601175.24	2208614.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
6838	601213.49	2208628.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6839	601329.90	2208671.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6840	601370.06	2208686.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6841	601411.18	2208700.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6842	601415.82	2208701.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6843	601417.86	2208704.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
6844	601437.60	2208719.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6845	601444.42	2208724.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6846	601455.35	2208726.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6847	601461.02	2208723.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
6848	601466.93	2208721.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6849	601472.20	2208722.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
6850	601505.75	2208732.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6851	601532.07	2208737.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6852	601559.75	2208742.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6853	601587.88	2208744.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
6854	601630.45	2208743.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6855	601722.46	2208733.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6856	601733.02	2208731.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6857	601736.46	2208730.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6858	601751.36	2208724.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6859	601756.50	2208721.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6860	601759.14	2208719.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6861	601761.45	2208716.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
6862	601765.80	2208714.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6863	601849.61	2208670.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6864	601939.82	2208622.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6865	602165.23	2208500.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
6866	602337.53	2208409.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6867	602368.62	2208393.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6868	602439.79	2208357.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6869	602443.59	2208364.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6870	602484.59	2208337.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6871	602528.06	2208313.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
6872	602574.16	2208284.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6873	602599.62	2208263.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6874	602662.13	2208240.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6875	602713.71	2208225.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6876	602752.48	2208219.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6877	602786.31	2208218.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6878	602821.03	2208224.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6879	602862.69	2208237.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6880	602895.89	2208253.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6881	602943.30	2208281.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6882	602998.85	2208316.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
6883	603070.89	2208362.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6884	603124.21	2208394.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
6885	603164.51	2208426.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6886	603201.55	2208451.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6887	603232.96	2208478.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6888	603288.18	2208523.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6889	603363.26	2208586.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6890	603419.45	2208633.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6891	603481.29	2208687.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
6892	603547.91	2208747.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
6893	603623.42	2208815.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6894	603692.94	2208874.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6895	603737.31	2208912.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6896	603774.29	2208942.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
6897	603812.01	2208972.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
6898	603867.31	2209012.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
6899	603915.55	2209045.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6900	603957.36	2209072.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6901	604002.09	2209101.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
6902	604050.39	2209132.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6903	604104.25	2209166.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
6904	604174.61	2209205.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
6905	604257.74	2209260.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6906	604362.84	2209324.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6907	604435.48	2209369.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6908	604488.41	2209399.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
6909	604544.72	2209430.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
6910	604587.53	2209452.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6911	604641.51	2209474.33	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6912	604693.41	2209498.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6913	604745.27	2209523.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
6914	604828.60	2209567.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
6915	604901.64	2209604.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6916	604987.28	2209651.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
6917	605035.12	2209679.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
6918	605068.32	2209704.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
6919	605100.47	2209728.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
6920	605129.58	2209753.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
6921	605148.97	2209774.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6922	605182.94	2209817.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6923	605207.87	2209850.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6924	605233.47	2209893.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6925	605257.28	2209935.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6926	605273.18	2209967.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6927	605289.59	2210012.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6928	605319.31	2210094.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6929	605336.97	2210155.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
6930	605357.64	2210226.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
6931	605377.25	2210273.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
6932	605396.81	2210318.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6933	605428.25	2210372.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6934	605459.00	2210414.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
6935	605495.26	2210458.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6936	605538.94	2210498.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6937	605575.35	2210526.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6938	605630.69	2210565.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6939	605683.53	2210594.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
6940	605702.75	2210605.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
6941	605734.68	2210631.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6942	605765.46	2210660.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
6943	605771.38	2210671.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6944	605772.78	2210676.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
6945	605791.09	2210683.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
6946	605787.29	2210668.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
6947	605777.92	2210651.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
6948	605752.14	2210625.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
6949	605750.08	2210623.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
6950	605750.78	2210621.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6951	605753.19	2210621.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6952	605829.52	2210654.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6953	605900.33	2210688.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6954	605961.18	2210721.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6955	606002.85	2210757.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
6956	606043.68	2210794.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6957	606078.70	2210844.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
6958	606112.64	2210886.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
6959	606118.75	2210898.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
5874	606122.13	2210908.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 26				
6960	606882.68	2211468.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6961	606891.75	2211456.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
6962	606937.68	2211391.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
6963	606863.98	2211339.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
6964	606856.55	2211332.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
6965	606810.95	2211397.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
6966	606803.99	2211406.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
6967	606851.18	2211445.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
6960	606882.68	2211468.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 27				
6968	603606.81	2194989.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6969	603649.17	2195011.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
6970	603682.05	2195027.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
6971	603712.11	2195041.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
6972	603735.93	2195051.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
6973	603789.52	2195077.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
6974	603811.17	2195088.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
6975	603829.74	2195102.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
6976	603899.26	2195153.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
6977	603951.77	2195194.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
6978	604010.68	2195243.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
6979	604056.78	2195283.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6980	604083.59	2195306.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
6981	604155.34	2195368.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
6982	604201.10	2195404.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
6983	604214.83	2195415.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
6984	604211.62	2195424.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
6985	604228.95	2195436.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
6986	604235.35	2195432.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
6987	604243.08	2195438.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6988	604274.96	2195464.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
6989	604329.37	2195508.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6990	604384.80	2195554.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
6991	604447.33	2195607.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
6992	604473.20	2195630.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
6993	604519.82	2195672.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
6994	604553.00	2195703.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6995	604584.00	2195734.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
6996	604611.27	2195759.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
6997	604639.70	2195786.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
6998	604686.20	2195829.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
6999	604740.47	2195878.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7000	604792.29	2195920.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7001	604846.77	2195956.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7002	604884.65	2195979.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7003	604949.08	2196015.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7004	605077.22	2196086.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7005	605209.23	2196161.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7006	605323.25	2196225.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7007	605430.16	2196287.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7008	605511.00	2196332.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7009	605609.63	2196387.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7010	605616.10	2196373.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7011	605623.49	2196359.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7012	605446.58	2196258.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7013	605339.50	2196196.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7014	605225.41	2196132.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7015	605093.30	2196058.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7016	604965.12	2195986.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7017	604901.52	2195951.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7018	604864.36	2195928.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7019	604812.44	2195894.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7020	604762.31	2195853.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7021	604708.44	2195805.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7022	604662.34	2195762.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7023	604633.98	2195735.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7024	604607.14	2195710.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7025	604575.68	2195679.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7026	604542.17	2195648.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7027	604508.69	2195617.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7028	604468.86	2195582.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7029	604405.96	2195528.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7030	604350.01	2195482.37	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7031	604295.21	2195438.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7032	604221.73	2195379.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7033	604176.53	2195343.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7034	604105.38	2195281.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7035	604078.26	2195258.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7036	604031.89	2195218.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7037	603972.26	2195168.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7038	603919.13	2195127.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7039	603846.34	2195073.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7040	603828.08	2195060.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7041	603804.10	2195048.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7042	603749.59	2195021.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7043	603725.69	2195010.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7044	603696.44	2194997.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7045	603663.95	2194981.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7046	603636.04	2194968.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7047	603634.39	2194961.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7048	603634.14	2194955.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7049	603642.44	2194905.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7050	603642.76	2194899.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7051	603642.60	2194894.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7052	603639.33	2194876.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7053	603633.95	2194798.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7054	603634.35	2194792.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7055	603641.65	2194755.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7056	603648.89	2194712.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7057	603662.10	2194643.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7058	603683.25	2194490.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7059	603690.12	2194441.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7060	603708.99	2194414.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7061	603718.19	2194402.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7062	603725.57	2194393.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7063	603761.52	2194351.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7064	603772.06	2194342.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7065	603783.51	2194333.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7066	603808.33	2194310.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7067	603845.54	2194277.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7068	603857.55	2194260.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7069	603879.77	2194208.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7070	603900.96	2194142.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7071	603916.91	2194088.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7072	603938.91	2194026.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7073	603957.92	2193969.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7074	603965.17	2193924.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7075	603973.87	2193835.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7076	603977.07	2193791.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7077	603976.76	2193744.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7078	603979.54	2193714.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7079	603988.88	2193671.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7080	604003.76	2193616.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7081	604017.74	2193565.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7082	604033.58	2193510.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7083	604064.41	2193458.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7084	604102.14	2193412.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7085	604151.01	2193362.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7086	604182.16	2193305.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7087	604295.26	2193207.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7088	604329.39	2193187.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7089	604430.33	2193108.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7090	604425.06	2193099.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7091	604419.91	2193091.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7092	604316.71	2193174.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7093	604285.79	2193191.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7094	604169.88	2193292.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7095	604136.82	2193349.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7096	604088.16	2193401.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7097	604049.26	2193448.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7098	604016.39	2193504.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7099	603998.59	2193559.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7100	603983.14	2193610.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7101	603967.62	2193669.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7102	603961.29	2193713.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7103	603957.54	2193745.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7104	603958.08	2193790.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7105	603954.77	2193835.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7106	603947.52	2193923.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7107	603941.37	2193965.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7108	603922.24	2194023.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7109	603899.92	2194081.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7110	603883.32	2194136.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7111	603862.71	2194201.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7112	603841.20	2194249.86	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7113	603832.02	2194265.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7114	603795.84	2194295.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7115	603770.88	2194318.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7116	603759.13	2194327.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7117	603749.19	2194337.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7118	603712.67	2194380.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7119	603694.30	2194407.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7120	603675.34	2194434.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7121	603672.75	2194450.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7122	603671.01	2194461.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7123	603642.39	2194639.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7124	603631.16	2194708.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7125	603623.07	2194751.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7126	603615.86	2194789.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7127	603615.67	2194795.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7128	603620.24	2194877.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7129	603618.03	2194901.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7130	603605.32	2194951.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7131	603599.67	2194949.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7132	603554.17	2194923.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7133	603484.73	2194887.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7134	603460.65	2194873.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7135	603457.18	2194871.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7136	603447.05	2194865.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7137	603446.07	2194865.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7138	603444.74	2194865.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7139	603443.88	2194865.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7140	603443.05	2194865.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7141	603405.49	2194845.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7142	603340.00	2194811.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7143	603293.38	2194788.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7144	603266.72	2194771.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7145	603256.96	2194762.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7146	603221.11	2194728.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7147	603184.66	2194686.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7148	603117.74	2194618.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7149	603050.91	2194551.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7150	603009.07	2194511.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7151	602969.73	2194473.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7152	602923.99	2194428.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7153	602771.38	2194281.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7154	602722.44	2194234.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7155	602667.34	2194173.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7156	602621.22	2194100.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7157	602415.85	2193760.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7158	602386.14	2193709.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7159	602389.56	2193699.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7160	602374.30	2193681.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7161	602370.37	2193683.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7162	602365.70	2193675.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7163	602295.17	2193555.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7164	602175.77	2193342.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7165	602161.57	2193315.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7166	602155.43	2193303.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7167	602148.48	2193291.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7168	602144.24	2193285.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7169	602139.31	2193280.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7170	602137.58	2193279.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7171	602133.64	2193276.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7172	602129.21	2193273.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7173	602123.63	2193271.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7174	602117.56	2193270.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7175	602110.77	2193270.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7176	602101.27	2193270.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7177	602097.13	2193270.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7178	602092.74	2193270.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7179	602082.49	2193264.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7180	602077.65	2193257.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7181	602074.18	2193247.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7182	602070.56	2193235.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7183	602069.50	2193225.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7184	602069.78	2193221.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7185	602071.15	2193201.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7186	602067.33	2193188.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7187	602054.50	2193167.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7188	602037.75	2193117.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7189	602016.58	2193058.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7190	601992.23	2192994.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7191	601969.57	2192938.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7192	601952.39	2192897.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7193	601928.10	2192838.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7194	601909.05	2192791.70	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7195	601848.49	2192637.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7196	601850.20	2192625.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7197	601848.97	2192613.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7198	601844.45	2192605.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7199	601833.56	2192599.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7200	601804.97	2192531.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7201	601768.89	2192444.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7202	601737.16	2192367.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7203	601713.81	2192312.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7204	601680.24	2192228.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7205	601645.06	2192141.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7206	601622.78	2192084.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7207	601610.42	2192052.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7208	601584.40	2191982.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7209	601568.82	2191936.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7210	601556.95	2191896.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7211	601548.24	2191864.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7212	601537.87	2191821.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7213	601521.02	2191740.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7214	601513.98	2191694.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7215	601525.91	2191689.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7216	601521.93	2191670.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7217	601510.45	2191670.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7218	601620.78	2191598.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7219	601617.78	2191578.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7220	601587.48	2191570.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7221	601559.14	2191578.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7222	601536.26	2191595.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7223	601521.44	2191603.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7224	601515.66	2191552.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7225	601501.97	2191556.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7226	601500.39	2191528.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7227	601499.21	2191503.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7228	601498.95	2191464.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7229	601501.54	2191412.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7230	601504.96	2191363.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7231	601508.58	2191309.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7232	601510.21	2191274.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7233	601512.73	2191213.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7234	601521.60	2191229.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7235	601525.61	2191228.36	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7236	601530.12	2191229.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7237	601535.64	2191229.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7238	601535.05	2191238.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7239	601558.38	2191233.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7240	601581.27	2191215.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7241	601585.55	2191165.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7242	601582.68	2191155.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7243	601572.41	2191151.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7244	601572.36	2191152.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7245	601564.59	2191148.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7246	601558.72	2191137.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7247	601546.08	2191126.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7248	601531.45	2191124.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7249	601530.35	2191120.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7250	601562.19	2191121.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7251	601561.07	2191109.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7252	601580.79	2191107.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7253	601580.81	2191107.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7254	601582.37	2191102.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7255	601584.96	2191099.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7256	601584.08	2191062.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7257	601566.02	2191055.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7258	601554.40	2191054.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7259	601554.23	2191050.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7260	601554.06	2191047.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7261	601553.69	2191033.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7262	601536.26	2191032.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7263	601529.56	2191031.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7264	601533.40	2190983.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7265	601559.12	2190663.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7266	601563.79	2190605.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7267	601574.96	2190466.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7268	601577.12	2190420.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7269	601578.28	2190395.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7270	601578.99	2190365.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7271	601579.31	2190326.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7272	601578.67	2190300.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7273	601576.21	2190262.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7274	601574.47	2190242.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7275	601570.87	2190214.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7276	601567.02	2190183.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7277	601561.70	2190152.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7278	601555.40	2190121.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7279	601548.55	2190089.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7280	601525.99	2189999.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7281	601481.97	2189827.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7282	601467.07	2189769.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7283	601455.07	2189723.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7284	601437.55	2189662.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7285	601428.24	2189633.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7286	601414.33	2189574.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7287	601401.15	2189543.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7288	601347.05	2189429.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7289	601313.83	2189360.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7290	601299.67	2189330.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7291	601275.25	2189279.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7292	601260.60	2189250.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7293	601239.53	2189207.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7294	601198.49	2189123.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7295	601178.36	2189082.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7296	601152.52	2189031.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7297	601138.10	2189002.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7298	601120.04	2188968.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7299	601100.95	2188936.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7300	601080.08	2188906.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7301	601052.25	2188874.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7302	601035.11	2188856.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7303	601026.90	2188848.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7304	601013.13	2188838.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7305	600998.50	2188826.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7306	600987.73	2188816.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7307	600982.39	2188811.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7308	600974.65	2188799.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7309	600971.73	2188797.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7310	600968.19	2188796.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7311	600963.62	2188796.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7312	600955.93	2188798.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7313	600940.98	2188787.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7314	600892.69	2188755.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7315	600854.98	2188728.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7316	600829.07	2188705.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7317	600811.21	2188687.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7318	600791.33	2188664.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7319	600783.67	2188654.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7320	600769.20	2188634.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7321	600763.00	2188623.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7322	600752.35	2188603.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7323	600740.30	2188577.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7324	600734.92	2188564.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7325	600715.37	2188518.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7326	600696.65	2188470.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7327	600676.44	2188417.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7328	600657.43	2188416.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7329	600641.05	2188415.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7330	600666.11	2188481.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7331	600684.81	2188530.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7332	600704.50	2188577.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7333	600722.76	2188618.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7334	600733.95	2188638.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7335	600740.42	2188650.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7336	600748.70	2188662.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7337	600757.11	2188674.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7338	600764.62	2188683.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7339	600769.82	2188690.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7340	600783.49	2188707.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7341	600810.03	2188735.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7342	600834.10	2188757.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7343	600854.34	2188772.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7344	600866.30	2188779.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7345	600892.82	2188794.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7346	600922.77	2188815.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7347	600940.93	2188827.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7348	600958.26	2188839.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7349	600961.08	2188844.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7350	600980.09	2188855.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7351	600991.63	2188867.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7352	601013.80	2188883.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7353	601028.43	2188897.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7354	601053.89	2188926.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7355	601073.29	2188954.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7356	601091.29	2188985.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7357	601108.85	2189017.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7358	601122.82	2189045.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7359	601148.79	2189097.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7360	601168.87	2189138.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7361	601209.91	2189221.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7362	601230.99	2189264.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7363	601252.02	2189307.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7364	601269.85	2189344.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7365	601284.03	2189374.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7366	601314.65	2189442.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7367	601325.52	2189472.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7368	601334.41	2189492.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7369	601353.32	2189546.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7370	601379.63	2189613.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7371	601401.99	2189672.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7372	601415.71	2189703.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7373	601423.96	2189727.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7374	601439.37	2189795.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7375	601450.00	2189835.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7376	601493.96	2190007.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7377	601516.41	2190097.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7378	601523.11	2190127.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7379	601529.24	2190158.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7380	601534.36	2190188.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7381	601538.11	2190218.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7382	601541.64	2190246.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7383	601543.31	2190265.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7384	601545.70	2190301.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7385	601546.21	2190351.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7386	601545.58	2190394.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7387	601532.74	2190385.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7388	601532.10	2190406.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7389	601544.50	2190413.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7390	601540.76	2190482.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7391	601537.65	2190521.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7392	601534.44	2190534.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7393	601535.68	2190548.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7394	601531.91	2190582.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7395	601525.56	2190596.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7396	601525.12	2190601.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7397	601530.93	2190602.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7398	601517.25	2190772.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7399	601491.60	2191093.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7400	601483.13	2191195.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7401	601478.55	2191260.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7402	601474.66	2191260.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7403	601467.22	2191265.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7404	601456.37	2191265.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7405	601454.36	2191264.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7406	601451.79	2191264.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7407	601449.79	2191262.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7408	601439.80	2191271.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7409	601440.62	2191275.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7410	601440.06	2191278.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7411	601439.24	2191285.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7412	601429.61	2191291.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7413	601438.39	2191342.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7414	601446.81	2191345.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7415	601453.78	2191348.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7416	601453.54	2191361.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7417	601464.64	2191363.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7418	601464.86	2191351.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7419	601464.77	2191343.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7420	601469.66	2191350.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7421	601472.66	2191351.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7422	601472.02	2191361.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7423	601467.17	2191439.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7424	601465.96	2191463.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7425	601466.22	2191504.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7426	601467.41	2191530.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7427	601470.68	2191588.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7428	601472.96	2191628.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7429	601479.34	2191684.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7430	601467.95	2191691.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7431	601470.14	2191706.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7432	601482.39	2191704.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7433	601489.05	2191745.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7434	601506.14	2191828.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7435	601517.08	2191873.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7436	601526.68	2191907.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7437	601539.15	2191948.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7438	601554.62	2191994.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7439	601593.38	2192096.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7440	601650.87	2192238.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7441	601704.19	2192369.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7442	601738.10	2192457.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7443	601771.76	2192543.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7444	601813.09	2192643.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7445	601856.16	2192746.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7446	601874.54	2192792.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7447	601898.69	2192851.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7448	601925.32	2192914.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7449	601942.00	2192955.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7450	601962.08	2193006.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7451	601971.99	2193032.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7452	601989.43	2193078.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7453	602000.12	2193114.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7454	601994.48	2193135.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7455	601998.25	2193151.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7456	602012.16	2193163.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7457	602022.17	2193190.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7458	602039.70	2193269.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7459	602048.43	2193314.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7460	602056.66	2193360.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7461	602061.05	2193392.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7462	602064.46	2193418.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7463	602068.15	2193471.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7464	602072.70	2193570.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7465	602072.23	2193590.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7466	602071.88	2193615.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7467	602070.80	2193635.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7468	602067.82	2193681.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7469	602065.65	2193712.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7470	602062.50	2193748.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7471	602058.20	2193800.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7472	602051.39	2193864.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7473	602040.75	2193957.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7474	602033.83	2194019.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7475	602027.57	2194078.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7476	602021.22	2194126.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7477	602014.68	2194189.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7478	602009.51	2194236.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7479	602002.75	2194297.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7480	601989.07	2194419.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7481	601986.35	2194426.01	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7482	601981.43	2194500.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7483	601980.74	2194526.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7484	601979.93	2194552.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7485	601981.08	2194574.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7486	601981.79	2194589.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7487	601982.77	2194606.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7488	601986.34	2194636.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7489	601989.58	2194656.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7490	601998.77	2194701.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7491	602006.35	2194731.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7492	602018.36	2194774.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7493	602024.82	2194796.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7494	602061.31	2194895.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7495	602078.98	2194940.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7496	602103.79	2195003.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7497	602114.36	2195036.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7498	602123.66	2195068.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7499	602132.58	2195105.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7500	602139.21	2195142.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7501	602143.10	2195174.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7502	602144.99	2195199.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7503	602145.81	2195220.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7504	602146.25	2195237.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7505	602146.42	2195257.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7506	602145.18	2195286.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7507	602143.40	2195313.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7508	602139.51	2195364.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7509	602133.60	2195429.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7510	602127.18	2195497.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7511	602121.52	2195546.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7512	602119.49	2195568.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7513	602110.49	2195648.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7514	602103.03	2195717.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7515	602099.51	2195744.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7516	602095.00	2195764.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7517	602089.88	2195784.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7518	602076.97	2195826.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7519	602064.63	2195859.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7520	602054.96	2195876.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7521	602034.21	2195908.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7522	602025.55	2195920.46	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7523	602006.04	2195942.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7524	601994.61	2195954.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7525	601978.02	2195971.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7526	601953.51	2195991.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7527	601952.11	2195997.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7528	601954.10	2196003.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7529	601959.03	2196009.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7530	601961.36	2196011.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7531	601961.36	2196011.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7532	601962.34	2196012.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7533	601965.63	2196015.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7534	601968.63	2196017.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7535	601971.33	2196017.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7536	601974.89	2196016.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7537	601980.63	2196013.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7538	602016.45	2195979.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7539	602019.76	2195976.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7540	602032.16	2195969.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7541	602047.02	2195959.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7542	602055.20	2195944.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7543	602058.16	2195935.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7544	602069.72	2195915.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7545	602082.59	2195900.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7546	602100.59	2195889.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7547	602103.71	2195876.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7548	602098.45	2195870.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7549	602098.25	2195862.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7550	602103.11	2195849.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7551	602113.48	2195818.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7552	602120.42	2195792.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7553	602126.01	2195771.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7554	602130.79	2195749.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7555	602134.53	2195721.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
7556	602137.77	2195692.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7557	602141.09	2195661.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7558	602145.72	2195615.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7559	602152.94	2195555.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7560	602157.87	2195500.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7561	602162.31	2195452.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7562	602170.02	2195373.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7563	602171.77	2195358.90	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7564	602174.10	2195316.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7565	602177.43	2195258.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7566	602177.06	2195219.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7567	602176.01	2195197.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7568	602173.77	2195171.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7569	602169.64	2195137.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7570	602162.51	2195098.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7571	602153.83	2195060.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7572	602144.87	2195026.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7573	602134.87	2194997.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7574	602092.13	2194883.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7575	602064.68	2194810.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7576	602049.15	2194764.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7577	602037.16	2194723.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7578	602026.30	2194679.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7579	602020.63	2194648.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7580	602018.38	2194633.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7581	602014.96	2194603.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7582	602013.58	2194578.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7583	602012.95	2194549.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7584	602013.74	2194527.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7585	602014.39	2194502.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7586	602015.50	2194487.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7587	602023.39	2194392.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7588	602034.00	2194300.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7589	602040.59	2194240.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7590	602045.61	2194193.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7591	602053.16	2194130.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7592	602058.46	2194084.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7593	602064.45	2194024.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7594	602071.68	2193962.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7595	602081.84	2193869.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7596	602089.13	2193804.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7597	602093.75	2193752.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7598	602097.05	2193717.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7599	602099.03	2193687.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7600	602101.02	2193656.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7601	602103.12	2193618.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7602	602103.96	2193583.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7603	602103.25	2193547.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7604	602098.30	2193423.08	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7605	602099.01	2193404.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7606	602099.92	2193391.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7607	602099.10	2193381.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7608	602094.16	2193350.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7609	602093.13	2193334.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7610	602092.75	2193320.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7611	602099.07	2193315.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7612	602102.22	2193313.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
7613	602104.78	2193311.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7614	602107.01	2193310.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7615	602109.49	2193310.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7616	602112.39	2193310.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7617	602115.28	2193310.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7618	602117.39	2193311.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7619	602120.03	2193312.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
7620	602122.14	2193313.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7621	602124.31	2193315.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7622	602126.33	2193318.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7623	602130.16	2193326.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7624	602159.90	2193381.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7625	602266.47	2193571.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7626	602330.49	2193680.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7627	602360.29	2193728.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7628	602360.74	2193746.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7629	602361.52	2193767.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7630	602374.61	2193775.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7631	602386.11	2193775.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7632	602593.22	2194117.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7633	602640.17	2194192.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7634	602698.29	2194257.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7635	602851.00	2194405.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7636	602901.21	2194452.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7637	602946.66	2194497.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7638	602986.29	2194534.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7639	603027.88	2194575.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7640	603065.24	2194612.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7641	603160.58	2194709.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
7642	603196.76	2194750.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7643	603234.26	2194786.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7644	603243.00	2194794.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7645	603254.13	2194802.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7646	603272.94	2194814.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7647	603288.13	2194822.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7648	603325.39	2194840.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7649	603390.72	2194873.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7650	603476.08	2194919.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7651	603476.97	2194927.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
7652	603477.56	2194929.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7653	603478.30	2194929.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7654	603487.26	2194934.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7655	603488.92	2194935.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7656	603490.62	2194934.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7657	603496.25	2194930.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7658	603538.79	2194953.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
6968	603606.81	2194989.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 28				
7659	606027.32	2211050.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7660	605964.06	2211077.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7661	605962.30	2211103.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7662	605946.56	2211122.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7663	605946.40	2211124.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7664	605942.16	2211127.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7665	605861.48	2211223.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7666	605837.32	2211268.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7667	605835.57	2211334.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7668	605841.89	2211392.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7669	605872.83	2211481.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7670	605895.61	2211471.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7671	605856.62	2211389.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7672	605850.59	2211333.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7673	605852.22	2211272.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7674	605873.99	2211231.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7659	606027.32	2211050.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 29				
7675	606084.72	2213148.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7676	606090.04	2213128.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7677	606099.95	2213092.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
7678	606065.38	2213051.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7679	606014.83	2213064.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7680	606005.08	2213062.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7681	606039.27	2213099.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7675	606084.72	2213148.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 30				
7682	604627.54	2192864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
7683	604596.22	2192804.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7684	604580.70	2192809.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7685	604564.52	2192808.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7686	604501.25	2192789.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7687	604497.98	2192806.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7688	604536.16	2192852.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
7689	604571.99	2192869.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7690	604584.41	2192877.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7691	604586.51	2192882.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7692	604528.36	2192908.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7693	604529.07	2192910.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7694	604431.28	2192956.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7695	604459.94	2192979.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7696	604486.24	2192985.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7697	604472.36	2193015.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7698	604419.58	2193066.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7699	604419.91	2193091.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7700	604425.06	2193099.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7701	604430.33	2193108.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7702	604503.11	2193048.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7703	604539.95	2192991.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7704	604554.38	2192972.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7705	604555.11	2192971.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7706	604558.60	2192967.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7707	604566.34	2192957.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7708	604590.63	2192928.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7709	604646.18	2192902.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
7710	604667.34	2192891.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7711	604688.69	2192881.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7712	604696.94	2192878.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7713	604712.78	2192865.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7714	604713.23	2192864.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7715	604694.49	2192845.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7716	604687.55	2192838.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
7717	604627.96	2192864.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7682	604627.54	2192864.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 31				
7718	603874.16	2213214.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7719	603948.21	2213334.21	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7720	603994.19	2213334.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7721	603942.75	2213164.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7722	603864.29	2213178.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7718	603874.16	2213214.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 32				
7723	602715.16	2213880.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7724	602900.09	2213691.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7725	602879.78	2213665.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7726	602767.68	2213551.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7727	602669.57	2213652.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7728	602653.36	2213669.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7729	602620.54	2213702.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7730	602605.45	2213733.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7731	602563.50	2213783.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7732	602695.55	2213920.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7733	602703.32	2213912.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
7734	602944.57	2214166.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
7735	603035.73	2214201.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7736	603023.47	2214221.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7737	603041.93	2214234.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7738	602988.86	2214292.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7739	602778.15	2214520.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
7740	602663.73	2214643.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7741	602640.44	2214667.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7742	602632.21	2214675.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7743	602622.71	2214683.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
7744	602614.26	2214689.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7745	602604.04	2214697.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7746	602590.56	2214705.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7747	602573.73	2214714.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7748	602565.57	2214717.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7749	602554.36	2214722.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7750	602547.43	2214724.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7751	602540.44	2214726.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7752	602388.13	2214768.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7753	602314.58	2214788.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7754	602123.24	2214835.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7755	602066.79	2214848.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7756	602026.74	2214859.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7757	601987.52	2214872.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7758	601956.01	2214886.69	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7759	601922.46	2214901.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7760	601855.74	2214919.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7761	601838.11	2214924.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7762	601858.77	2214939.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7763	601874.91	2214954.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7764	601887.78	2214968.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
7765	601894.56	2214975.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7766	601961.51	2214928.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7767	601972.69	2214923.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7768	602002.12	2214909.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7769	602038.21	2214897.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7770	602076.64	2214887.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
7771	602132.51	2214874.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7772	602324.52	2214827.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7773	602460.57	2214790.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7774	602531.49	2214769.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7775	602548.35	2214764.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7776	602555.43	2214762.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7777	602566.01	2214758.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7778	602575.53	2214754.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7779	602585.25	2214749.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7780	602593.67	2214745.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7781	602607.18	2214737.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7782	602615.51	2214732.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7783	602620.16	2214729.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7784	602634.70	2214719.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7785	602643.01	2214713.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7786	602648.40	2214709.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7787	602656.30	2214702.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7788	602660.39	2214699.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7789	602668.93	2214691.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7790	602678.13	2214682.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7791	602785.48	2214566.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7792	602797.75	2214553.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7793	602915.64	2214430.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7794	602921.92	2214423.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7795	603018.28	2214319.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7796	603141.23	2214184.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7797	603265.60	2214047.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7798	603336.13	2213969.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7799	603533.78	2213750.31	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7800	603643.87	2213628.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7801	603694.22	2213572.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7802	603743.09	2213518.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7803	603850.59	2213407.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7804	603877.33	2213379.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7805	603855.55	2213344.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7806	603821.76	2213379.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7807	603791.93	2213410.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7808	603549.67	2213672.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7809	603498.69	2213729.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7810	603306.43	2213942.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7811	603235.98	2214020.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7812	603111.63	2214157.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
7813	603087.81	2214183.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7814	602964.49	2214136.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7723	602715.16	2213880.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 33				
7815	601012.97	2213187.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
7816	600964.46	2213229.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7817	600880.83	2213303.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
7818	600822.73	2213353.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7819	600744.88	2213422.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7820	600681.42	2213477.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7821	600572.43	2213574.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7822	600525.87	2213618.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7823	600506.05	2213639.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7824	600485.45	2213666.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7825	600472.21	2213687.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7826	600460.81	2213709.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7827	600451.30	2213729.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7828	600446.49	2213726.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7829	600455.34	2213706.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7830	600466.81	2213684.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7831	600480.34	2213662.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7832	600501.30	2213635.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7833	600521.47	2213614.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
7834	600568.24	2213569.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7835	600677.31	2213472.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7836	600740.80	2213417.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7837	600818.64	2213349.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7838	600876.72	2213298.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7839	600960.37	2213225.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
7840	601004.00	2213186.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7841	601031.78	2213162.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
7842	601039.94	2213156.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
7843	601050.46	2213148.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7844	601062.64	2213141.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7845	601077.48	2213134.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7846	601091.41	2213129.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7847	601100.28	2213126.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7848	601112.02	2213123.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7849	601125.11	2213120.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
7850	601134.57	2213119.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
7851	601152.93	2213119.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7852	601165.21	2213119.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7853	601177.07	2213120.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7854	601191.33	2213122.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7855	601219.79	2213127.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7856	601290.43	2213143.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7857	601366.28	2213160.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7858	601378.34	2213162.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7859	601387.46	2213163.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7860	601394.25	2213164.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7861	601408.40	2213165.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7862	601419.07	2213164.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
7863	601431.74	2213163.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7864	601442.55	2213161.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7865	601453.56	2213158.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
7866	601471.75	2213153.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7867	601481.20	2213149.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7868	601493.57	2213144.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7869	601498.38	2213141.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7870	601509.86	2213135.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
7871	601518.35	2213130.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
7872	601541.36	2213110.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7873	601571.17	2213084.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
7874	601594.05	2213062.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7875	601618.32	2213037.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7876	601677.28	2212981.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
7877	601757.22	2212903.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7878	601757.21	2212903.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7879	601795.13	2212867.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7880	601860.18	2212804.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7881	601930.09	2212736.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7882	602002.59	2212666.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
7883	602057.90	2212612.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7884	602090.30	2212581.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7885	602105.18	2212568.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7886	602124.37	2212554.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
7887	602144.60	2212543.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7888	602158.07	2212537.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7889	602168.38	2212533.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7890	602182.52	2212529.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
7891	602202.28	2212526.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
7892	602256.44	2212525.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
7893	602269.33	2212526.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7894	602283.27	2212530.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7895	602294.66	2212534.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7896	602322.47	2212546.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7897	602332.75	2212551.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
7898	602340.74	2212556.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
7899	602350.77	2212563.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7900	602359.53	2212570.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7901	602361.39	2212572.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7902	602374.78	2212584.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7903	602385.57	2212594.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
7904	602398.11	2212607.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7905	602445.17	2212654.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7906	602498.65	2212708.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
7907	602514.98	2212722.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
7908	602526.83	2212731.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7909	602536.84	2212737.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7910	602548.54	2212744.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
7911	602548.86	2212744.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7912	602558.55	2212748.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7913	602573.91	2212754.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
7914	602581.75	2212756.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
7915	602594.78	2212759.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7916	602607.63	2212762.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
7917	602615.85	2212763.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7918	602629.43	2212763.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
7919	602644.68	2212763.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7920	602656.68	2212761.96	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7921	602668.42	2212760.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7922	602681.12	2212757.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7923	602691.11	2212754.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7924	602700.43	2212751.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7925	602711.97	2212746.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
7926	602723.34	2212741.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7927	602735.27	2212734.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7928	602746.22	2212727.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
7929	602756.17	2212720.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
7930	602811.00	2212681.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7931	602937.12	2212591.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
7932	602999.19	2212547.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7933	603068.81	2212497.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7934	603141.50	2212445.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7935	603216.52	2212392.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
7936	603220.90	2212389.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
7937	603237.84	2212378.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
7938	603264.32	2212362.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
7939	603274.04	2212357.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
7940	603277.76	2212355.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
7941	603283.90	2212353.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7942	603296.19	2212348.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7943	603307.89	2212345.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7944	603319.48	2212343.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
7945	603330.32	2212341.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7946	603343.23	2212339.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
7947	603356.47	2212339.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7948	603381.43	2212341.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7949	603434.79	2212345.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
7950	603434.21	2212351.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
7951	603381.01	2212347.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7952	603356.26	2212345.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
7953	603343.60	2212345.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
7954	603331.20	2212347.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
7955	603320.61	2212349.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
7956	603309.42	2212351.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
7957	603298.12	2212354.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
7958	603295.05	2212355.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
7959	603286.17	2212359.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
7960	603276.69	2212363.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
7961	603267.34	2212368.00	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
7962	603241.14	2212383.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
7963	603224.32	2212394.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
7964	603220.03	2212397.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7965	603145.10	2212450.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7966	603072.42	2212502.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7967	603002.81	2212552.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
7968	602940.75	2212596.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
7969	602814.61	2212686.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7970	602759.76	2212725.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
7971	602749.62	2212732.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
7972	602738.43	2212739.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
7973	602726.25	2212746.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
7974	602714.54	2212752.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
7975	602702.60	2212757.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
7976	602692.94	2212760.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
7977	602682.64	2212763.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
7978	602669.56	2212766.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
7979	602657.45	2212768.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
7980	602645.10	2212769.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7981	602629.45	2212769.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
7982	602615.37	2212769.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
7983	602606.63	2212768.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
7984	602593.46	2212765.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
7985	602580.20	2212762.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7986	602572.02	2212760.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
7987	602556.16	2212754.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
7988	602546.01	2212749.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
7989	602544.12	2212748.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
7990	602533.82	2212743.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
7991	602523.32	2212736.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
7992	602511.07	2212727.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
7993	602494.38	2212713.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
7994	602440.83	2212658.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7995	602396.56	2212614.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
7996	602381.36	2212598.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
7997	602370.63	2212588.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
7998	602357.32	2212576.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
7999	602355.40	2212575.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8000	602347.06	2212568.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8001	602337.40	2212561.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8002	602329.69	2212557.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8003	602319.75	2212551.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8004	602292.41	2212540.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8005	602281.52	2212536.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8006	602268.24	2212533.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8007	602256.10	2212531.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8008	602202.92	2212532.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8009	602183.94	2212535.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8010	602170.29	2212539.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8011	602160.36	2212543.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8012	602147.35	2212548.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8013	602127.73	2212560.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8014	602109.03	2212573.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8015	602094.49	2212586.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8016	602062.19	2212617.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8017	602006.92	2212670.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8018	601934.43	2212740.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8019	601864.52	2212808.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8020	601799.47	2212871.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8021	601769.06	2212901.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8022	601769.06	2212901.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8023	601681.59	2212985.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8024	601622.68	2213042.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8025	601598.41	2213066.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8026	601575.42	2213088.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8027	601545.43	2213115.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8028	601522.03	2213135.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8029	601513.02	2213140.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8030	601501.27	2213147.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8031	601496.27	2213149.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8032	601483.59	2213155.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8033	601473.76	2213159.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8034	601455.15	2213164.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8035	601443.72	2213167.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8036	601432.60	2213169.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8037	601419.61	2213170.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8038	601408.38	2213171.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8039	601393.81	2213170.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8040	601386.78	2213170.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8041	601377.34	2213168.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8042	601365.05	2213166.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8043	601289.09	2213149.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8044	601218.58	2213133.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8045	601206.86	2213131.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8046	601203.57	2213192.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8047	601196.46	2213191.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8048	601188.48	2213190.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8049	601191.07	2213129.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8050	601176.29	2213126.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8051	601164.91	2213125.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8052	601152.97	2213125.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8053	601134.99	2213125.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8054	601126.01	2213126.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8055	601113.41	2213129.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8056	601101.96	2213132.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8057	601093.45	2213134.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8058	601079.97	2213140.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8059	601065.55	2213147.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8060	601053.78	2213154.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8061	601043.63	2213161.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8062	601035.75	2213167.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
7815	601012.97	2213187.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 34				
8063	601652.86	2217259.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8064	601686.00	2217238.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8065	601708.90	2217214.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8066	601714.61	2217206.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8067	601711.84	2217204.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8068	601667.52	2217164.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8069	601654.50	2217145.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8070	601651.77	2217132.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8071	601619.67	2217123.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8072	601588.20	2217114.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8073	601620.57	2217297.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8074	601634.99	2217283.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8075	601645.76	2217268.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8063	601652.86	2217259.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 35				
8076	602271.85	2219688.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8077	602232.30	2219587.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8078	602236.38	2219581.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8079	602229.07	2219560.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8080	602221.56	2219558.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8081	602211.25	2219531.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8082	602175.21	2219438.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8083	602101.83	2219252.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8084	602065.31	2219159.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8085	602026.77	2219061.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8086	601992.79	2218973.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8087	601948.48	2218858.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8088	601923.83	2218785.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8089	601907.65	2218736.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8090	601888.00	2218741.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8091	601902.58	2218792.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8092	601926.66	2218866.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8093	601971.50	2218981.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8094	602006.05	2219069.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8095	602043.57	2219167.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8096	602076.99	2219255.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8097	602085.73	2219295.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8098	602131.29	2219408.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8099	602150.74	2219443.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8100	602189.88	2219540.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8101	602199.09	2219562.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8102	602195.18	2219566.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8103	602186.85	2219567.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8104	602192.79	2219589.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8105	602202.04	2219589.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8106	602209.50	2219591.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8107	602253.81	2219704.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8108	602273.33	2219754.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8109	602303.04	2219829.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8110	602334.48	2219919.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8111	602350.26	2219977.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8112	602354.01	2220043.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8113	602351.76	2220113.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8114	602343.62	2220205.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8115	602322.03	2220404.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8116	602310.76	2220506.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8117	602295.61	2220617.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8118	602280.63	2220708.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8119	602259.48	2220822.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8120	602250.19	2220872.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8121	602273.76	2220882.61	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8122	602278.44	2220857.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8123	602282.01	2220838.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8124	602305.94	2220708.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8125	602321.34	2220615.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8126	602335.80	2220500.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8127	602346.32	2220403.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8128	602365.84	2220206.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8129	602374.04	2220107.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8130	602375.98	2220035.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8131	602371.10	2219970.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8132	602353.79	2219904.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8133	602323.97	2219819.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8134	602297.68	2219749.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8076	602271.85	2219688.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 36				
8135	600414.64	2213762.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8136	600392.98	2213809.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8137	600308.16	2214001.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8138	600297.17	2214029.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8139	600291.26	2214046.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8140	600286.18	2214069.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8141	600283.41	2214090.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8142	600282.17	2214137.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8143	600286.41	2214263.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8144	600289.15	2214338.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8145	600283.14	2214338.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8146	600280.60	2214266.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8147	600276.10	2214141.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8148	600277.41	2214090.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8149	600280.26	2214068.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8150	600285.52	2214045.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8151	600291.49	2214027.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8152	600302.71	2213998.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8153	600387.52	2213807.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8154	600409.18	2213759.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8135	600414.64	2213762.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 37				
8155	600281.29	2214398.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8156	600270.26	2214418.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8157	600247.20	2214444.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8158	600195.80	2214472.72	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8159	600126.46	2214477.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8160	600087.47	2214477.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8161	600087.22	2214471.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8162	600126.03	2214471.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8163	600192.89	2214467.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8164	600242.56	2214440.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8165	600264.88	2214415.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8166	600281.22	2214387.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8167	600284.00	2214382.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8168	600289.51	2214357.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8169	600290.39	2214337.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8170	600296.59	2214338.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8171	600295.71	2214357.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8172	600291.30	2214458.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8173	600289.61	2214488.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8174	600289.09	2214498.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8175	600284.80	2214522.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8176	600275.55	2214548.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8177	600264.80	2214570.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8178	600254.49	2214587.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8179	600237.44	2214608.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8180	600222.87	2214622.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8181	600206.88	2214634.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8182	600182.04	2214650.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8183	600117.03	2214674.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8184	600256.92	2214651.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8185	600280.76	2214645.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8186	600302.94	2214637.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8187	600325.72	2214626.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8188	600349.26	2214609.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8189	600369.53	2214591.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8190	600387.51	2214568.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8191	600410.54	2214530.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8192	600422.12	2214509.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8193	600436.52	2214475.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8194	600445.97	2214479.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8195	600427.52	2214512.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8196	600415.84	2214533.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8197	600392.38	2214572.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8198	600373.71	2214596.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8199	600352.82	2214614.94	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8200	600328.47	2214632.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8201	600305.03	2214643.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8202	600282.25	2214651.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8203	600257.89	2214657.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8204	600049.24	2214690.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8205	599791.95	2214731.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8206	599772.21	2214735.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8207	599744.50	2214744.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8208	599719.27	2214757.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8209	599690.10	2214778.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8210	599673.44	2214795.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8211	599656.85	2214817.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8212	599643.23	2214839.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8213	599632.63	2214868.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8214	599625.10	2214894.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8215	599609.97	2214973.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8216	599602.45	2215031.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8217	599601.33	2215060.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8218	599601.59	2215117.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8219	599600.82	2215250.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8220	599601.63	2215266.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8221	599604.98	2215297.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8222	599614.41	2215350.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8223	599622.27	2215381.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8224	599629.38	2215403.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8225	599641.21	2215438.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8226	599636.25	2215443.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8227	599623.48	2215405.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8228	599616.35	2215382.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8229	599608.40	2215352.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8230	599598.88	2215298.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8231	599595.48	2215267.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8232	599594.63	2215250.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8233	599595.39	2215117.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8234	599595.13	2215060.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8235	599596.26	2215031.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8236	599603.83	2214972.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8237	599619.02	2214893.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8238	599626.66	2214866.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8239	599637.43	2214837.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8240	599651.51	2214813.84	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8241	599668.53	2214791.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8242	599685.69	2214774.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8243	599715.63	2214752.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8244	599741.70	2214739.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8245	599770.32	2214729.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8246	599790.69	2214725.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8247	600048.28	2214684.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8248	600115.57	2214668.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8249	600164.37	2214651.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8250	600179.40	2214644.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8251	600203.56	2214629.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8252	600219.15	2214617.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8253	600233.11	2214603.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8254	600249.68	2214583.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8255	600259.53	2214567.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8256	600269.98	2214546.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8257	600278.93	2214520.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8258	600282.99	2214497.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8259	600283.46	2214488.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8260	600285.10	2214458.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8261	600288.89	2214384.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8155	600281.29	2214398.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 38				
8262	599790.15	2216260.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8263	599790.51	2216230.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8264	599791.11	2216182.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8265	599774.10	2216179.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8266	599757.38	2216178.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8267	599733.00	2216178.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8268	599720.75	2216178.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8269	599704.91	2216178.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8270	599740.70	2216259.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8262	599790.15	2216260.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 39				
8271	595957.29	2214667.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8272	595950.68	2214668.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8273	595884.54	2214674.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8274	595778.55	2214677.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8275	595684.66	2214673.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8276	595649.40	2214676.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8277	595532.70	2214674.12	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8278	595507.07	2214673.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8279	595360.54	2214669.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8280	595259.85	2214668.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8281	595164.73	2214666.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8282	595065.23	2214665.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8283	595034.74	2214663.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8284	595031.11	2214663.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8285	595001.94	2214664.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8286	594997.29	2214665.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8287	594986.78	2214666.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8288	594979.15	2214665.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8289	594957.79	2214662.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8290	594930.07	2214647.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8291	594928.99	2214620.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8292	594936.41	2214586.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8293	594929.12	2214558.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8294	594928.67	2214514.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8295	594929.57	2214501.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8296	594934.63	2214305.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8297	594950.08	2214093.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8298	594963.34	2213881.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8299	594976.24	2213669.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8300	595002.49	2213351.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8301	595014.44	2213191.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8302	595020.95	2213068.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8303	595028.92	2212943.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8304	595039.08	2212830.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8305	595046.34	2212724.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8306	595064.64	2212588.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8307	595068.51	2212537.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8308	595072.78	2212511.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8309	595073.48	2212510.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8310	595074.35	2212497.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8311	595073.24	2212491.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8312	595089.09	2212472.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8313	595118.68	2212468.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8314	595120.36	2212432.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8315	595093.72	2212417.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8316	595081.54	2212384.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8317	595085.35	2212308.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8318	595078.30	2212300.25	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8319	595092.05	2212094.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8320	595098.40	2212017.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8321	595101.42	2211987.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8322	595110.21	2211927.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8323	595118.33	2211883.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8324	595135.50	2211808.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8325	595160.19	2211720.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8326	595183.05	2211663.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8327	595233.47	2211560.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8328	595261.06	2211518.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8329	595297.52	2211475.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8330	595341.08	2211431.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8331	595363.56	2211414.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8332	595396.52	2211380.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8333	595401.49	2211370.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8334	595401.99	2211364.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8335	595399.71	2211357.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8336	595412.16	2211345.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8337	595405.14	2211337.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8338	595392.34	2211350.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8339	595385.20	2211346.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8340	595380.35	2211346.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8341	595374.14	2211350.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8342	595311.90	2211414.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8343	595282.02	2211445.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8344	595234.97	2211498.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8345	595213.29	2211528.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8346	595182.27	2211586.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8347	595152.84	2211650.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8348	595143.94	2211665.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8349	595135.16	2211677.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8350	595129.83	2211710.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8351	595104.17	2211800.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8352	595086.62	2211878.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8353	595078.16	2211922.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8354	595069.33	2211984.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8355	595066.38	2212013.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8356	595059.83	2212091.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8357	595053.16	2212181.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8358	595043.24	2212323.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8359	595051.22	2212317.51	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8360	595049.48	2212342.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8361	595042.70	2212386.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8362	595033.83	2212402.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8363	595010.60	2212417.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8364	594992.98	2212416.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8365	594985.31	2212416.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8366	594923.96	2212412.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8367	594934.64	2212404.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8368	594928.42	2212402.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8369	594889.99	2212393.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8370	594883.08	2212390.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8371	594868.55	2212385.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8372	594851.24	2212378.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8373	594831.69	2212373.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8374	594806.78	2212365.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8375	594767.59	2212354.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8376	594735.66	2212341.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8377	594669.65	2212309.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8378	594655.42	2212301.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8379	594629.93	2212288.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8380	594594.58	2212273.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8381	594537.77	2212246.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8382	594521.34	2212268.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8383	594535.64	2212280.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8384	594542.41	2212295.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8385	594541.02	2212298.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8386	594539.53	2212300.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8387	594537.59	2212302.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8388	594522.97	2212312.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8389	594496.84	2212330.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8390	594473.96	2212348.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8391	594431.77	2212382.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8392	594408.39	2212404.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8393	594384.28	2212426.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8394	594351.09	2212453.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8395	594319.27	2212478.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8396	594294.41	2212493.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8397	594267.31	2212508.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8398	594237.41	2212521.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8399	594206.84	2212535.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8400	594174.74	2212550.87	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8401	594131.85	2212571.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8402	594097.18	2212588.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8403	594059.33	2212603.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8404	594035.76	2212614.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8405	594013.50	2212622.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8406	593958.22	2212642.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8407	593926.56	2212653.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8408	593894.44	2212663.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8409	593845.74	2212679.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8410	593799.07	2212696.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8411	593758.82	2212704.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8412	593720.78	2212714.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8413	593640.30	2212728.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8414	593556.96	2212742.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8415	593375.56	2212773.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8416	593233.38	2212798.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8417	593178.23	2212811.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8418	593077.24	2212852.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8419	593032.75	2212871.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8420	592895.87	2212933.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8421	592854.49	2212950.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8422	592803.96	2212970.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8423	592746.41	2212979.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8424	592687.81	2212987.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8425	592592.57	2212993.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8426	592507.09	2212998.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8427	592408.44	2213002.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8428	592375.29	2213003.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8429	592346.01	2213004.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8430	592305.26	2212997.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8431	592285.95	2212987.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8432	592239.41	2212963.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8433	592202.40	2212945.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8434	592152.64	2212916.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8435	592124.42	2212900.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8436	592079.88	2212875.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8437	592062.77	2212867.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8438	592036.14	2212854.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8439	591975.53	2212823.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8440	591923.96	2212794.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8441	591889.97	2212776.74	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8442	591869.31	2212765.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8443	591836.96	2212748.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8444	591809.22	2212732.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8445	591767.19	2212706.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8446	591747.98	2212692.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8447	591718.18	2212670.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8448	591689.02	2212648.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8449	591666.97	2212632.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8450	591630.38	2212607.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8451	591546.05	2212543.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8452	591498.53	2212506.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8453	591439.81	2212463.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8454	591401.54	2212432.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8455	591382.52	2212416.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8456	591348.52	2212390.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8457	591287.50	2212342.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8458	591251.96	2212323.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8459	591216.42	2212313.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
8460	591133.66	2212299.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
8461	591070.37	2212290.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8462	590998.29	2212275.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8463	590953.48	2212267.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8464	590864.17	2212250.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8465	590774.27	2212236.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8466	590737.57	2212230.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8467	590680.54	2212220.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8468	590632.54	2212209.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8469	590593.75	2212204.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8470	590554.43	2212197.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8471	590514.32	2212189.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8472	590455.02	2212182.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8473	590443.22	2212180.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8474	590395.01	2212170.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8475	590366.98	2212158.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8476	590345.73	2212146.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8477	590332.40	2212139.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8478	590277.81	2212103.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8479	590256.73	2212088.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8480	590201.72	2212050.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8481	590150.98	2212021.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8482	590124.36	2212005.34	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8483	590078.85	2211971.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8484	590055.89	2211955.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8485	590029.55	2211939.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8486	590025.16	2211935.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8487	590018.26	2211931.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8488	590013.62	2211929.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8489	589987.40	2211911.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8490	589918.40	2211862.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8491	589848.39	2211802.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8492	589785.56	2211744.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8493	589764.49	2211726.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8494	589746.00	2211710.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8495	589706.25	2211679.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8496	589682.13	2211656.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8497	589642.70	2211609.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8498	589633.17	2211594.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8499	589606.47	2211553.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8500	589580.24	2211512.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8501	589554.77	2211472.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8502	589528.59	2211431.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8503	589475.50	2211349.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8504	589417.06	2211260.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8505	589360.70	2211176.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8506	589303.01	2211089.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8507	589279.18	2211049.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8508	589253.23	2211007.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8509	589228.21	2210979.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8510	589194.79	2210943.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
8511	589182.71	2210934.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8512	589125.38	2210899.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8513	589005.32	2210840.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8514	588954.99	2210816.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8515	588905.97	2210792.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8516	588826.91	2210757.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8517	588733.13	2210716.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8518	588689.49	2210697.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8519	588646.97	2210678.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8520	588602.43	2210655.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8521	588564.89	2210632.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8522	588529.45	2210596.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8523	588494.04	2210554.17	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8524	588443.08	2210496.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8525	588407.53	2210454.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8526	588365.04	2210402.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8527	588299.68	2210328.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8528	588270.50	2210294.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8529	588232.36	2210248.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8530	588202.50	2210205.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8531	588182.44	2210172.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8532	588157.85	2210133.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8533	588127.42	2210086.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8534	588079.52	2210005.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8535	588045.64	2209947.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8536	588020.17	2209894.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8537	588004.46	2209852.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8538	587997.88	2209833.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8539	587975.67	2209759.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8540	587962.94	2209713.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8541	587954.26	2209681.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8542	587941.87	2209638.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8543	587929.06	2209595.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8544	587904.29	2209514.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8545	587876.85	2209437.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8546	587846.63	2209340.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8547	587813.22	2209221.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8548	587787.53	2209139.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8549	587755.53	2209040.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8550	587716.77	2208908.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8551	587710.82	2208886.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8552	587693.13	2208789.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8553	587671.38	2208790.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8554	587682.07	2208825.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8555	587683.73	2208832.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8556	587680.93	2208827.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8557	587670.37	2208813.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8558	587644.98	2208790.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8559	587608.79	2208762.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8560	587578.49	2208744.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8561	587514.07	2208726.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8562	587478.89	2208718.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8563	587413.35	2208712.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8564	587379.36	2208709.50	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8565	587328.48	2208706.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8566	587278.34	2208703.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8567	587129.79	2208700.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8568	587026.31	2208697.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8569	586920.16	2208695.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8570	586834.28	2208693.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8571	586797.26	2208692.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8572	586773.00	2208686.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8573	586732.30	2208679.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8574	586686.73	2208661.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
8575	586630.53	2208636.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8576	586588.82	2208607.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8577	586550.59	2208562.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8578	586513.39	2208512.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8579	586484.36	2208446.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8580	586450.24	2208358.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8581	586445.81	2208279.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8582	586443.44	2208226.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8583	586441.49	2208152.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8584	586441.43	2208106.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8585	586433.71	2208071.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8586	586424.20	2208033.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8587	586385.02	2207970.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8588	586299.29	2207895.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8589	586250.31	2207846.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8590	586224.63	2207820.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8591	586193.25	2207787.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8592	586161.58	2207752.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8593	586136.82	2207693.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8594	586132.42	2207679.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8595	586119.53	2207636.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8596	586115.54	2207564.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8597	586106.73	2207563.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8598	586095.78	2207564.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8599	586087.75	2207565.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8600	586091.85	2207639.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8601	586104.80	2207686.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8602	586109.53	2207704.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8603	586139.38	2207766.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8604	586172.96	2207807.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8605	586206.69	2207839.49	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8606	586233.35	2207866.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8607	586282.25	2207914.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8608	586363.90	2207988.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8609	586400.04	2208043.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8610	586407.34	2208077.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8611	586414.45	2208109.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8612	586414.95	2208152.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8613	586417.92	2208226.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8614	586420.81	2208280.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8615	586425.67	2208362.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8616	586460.90	2208456.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8617	586491.42	2208524.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8618	586531.72	2208578.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8619	586572.29	2208626.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8620	586617.60	2208658.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8621	586675.27	2208684.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8622	586723.05	2208705.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8623	586769.32	2208713.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8624	586796.12	2208717.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8625	586833.70	2208718.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8626	586919.62	2208719.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8627	587024.46	2208722.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8628	587129.10	2208727.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8629	587277.15	2208732.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8630	587327.98	2208732.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8631	587377.51	2208736.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8632	587411.33	2208738.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8633	587469.84	2208747.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8634	587506.16	2208753.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8635	587566.53	2208771.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8636	587596.71	2208786.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8637	587628.97	2208808.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8638	587653.87	2208831.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8639	587676.60	2208859.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8640	587692.97	2208914.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8641	587732.60	2209047.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8642	587764.75	2209147.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8643	587790.74	2209228.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8644	587823.65	2209347.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8645	587854.32	2209443.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8646	587881.34	2209521.05	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8647	587906.45	2209602.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8648	587919.09	2209645.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8649	587931.44	2209688.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8650	587940.18	2209719.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8651	587953.01	2209766.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8652	587975.74	2209841.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8653	587982.24	2209859.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8654	587997.95	2209903.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8655	588024.47	2209958.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8656	588058.75	2210017.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8657	588107.40	2210099.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
8658	588137.64	2210146.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8659	588162.31	2210185.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8660	588182.83	2210218.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8661	588213.07	2210262.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8662	588252.10	2210309.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8663	588282.46	2210344.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8664	588347.19	2210418.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
8665	588389.19	2210469.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8666	588426.86	2210513.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8667	588476.89	2210570.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8668	588511.37	2210611.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8669	588547.21	2210651.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8670	588550.20	2210654.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8671	588590.93	2210676.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8672	588637.84	2210700.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8673	588680.45	2210719.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8674	588725.25	2210738.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8675	588818.17	2210779.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8676	588896.82	2210814.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8677	588946.25	2210838.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8678	588996.96	2210862.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8679	589114.13	2210919.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8680	589168.70	2210955.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8681	589178.49	2210961.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8682	589210.66	2210994.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8683	589235.48	2211021.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8684	589260.20	2211060.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8685	589284.21	2211100.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8686	589341.56	2211188.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8687	589397.72	2211272.55	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8688	589456.17	2211362.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8689	589511.14	2211444.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8690	589536.68	2211484.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8691	589562.18	2211524.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8692	589588.30	2211565.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8693	589613.75	2211606.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8694	589624.79	2211622.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8695	589666.05	2211672.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
8696	589689.31	2211694.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8697	589732.26	2211728.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
8698	589751.64	2211744.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8699	589770.38	2211760.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8700	589835.10	2211820.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8701	589865.56	2211845.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8702	589866.89	2211849.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8703	589866.67	2211853.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
8704	589865.46	2211856.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8705	589879.24	2211869.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8706	589887.40	2211866.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8707	589890.83	2211867.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8708	589894.22	2211869.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8709	589903.79	2211877.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8710	589974.07	2211931.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8711	590020.45	2211969.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8712	590037.05	2211982.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8713	590063.64	2211997.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8714	590113.46	2212024.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8715	590139.49	2212039.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8716	590190.47	2212068.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8717	590245.19	2212106.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8718	590266.16	2212121.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8719	590321.00	2212157.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8720	590335.53	2212165.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8721	590357.87	2212177.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8722	590388.66	2212191.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8723	590439.95	2212201.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8724	590453.05	2212203.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8725	590512.85	2212211.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
8726	590551.94	2212218.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8727	590591.27	2212225.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8728	590629.89	2212231.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8729	590678.29	2212241.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8730	590735.21	2212251.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8731	590771.67	2212257.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8732	590862.27	2212271.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8733	590946.99	2212287.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8734	590995.49	2212296.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8735	591067.56	2212311.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8736	591127.99	2212320.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8737	591212.92	2212335.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8738	591243.02	2212343.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8739	591275.82	2212360.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8740	591335.64	2212408.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8741	591367.41	2212431.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8742	591388.90	2212449.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8743	591426.17	2212480.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8744	591485.64	2212523.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8745	591531.17	2212559.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8746	591591.14	2212605.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8747	591616.61	2212624.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8748	591653.98	2212650.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
8749	591675.37	2212666.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8750	591704.94	2212689.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8751	591734.60	2212710.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8752	591754.93	2212724.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8753	591786.33	2212743.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8754	591826.47	2212767.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8755	591858.12	2212786.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8756	591878.86	2212797.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8757	591913.19	2212815.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8758	591964.65	2212845.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
8759	592025.87	2212876.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
8760	592051.98	2212888.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
8761	592069.19	2212897.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8762	592113.63	2212921.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8763	592142.09	2212937.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8764	592191.53	2212965.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8765	592226.10	2212983.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8766	592276.62	2213009.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8767	592300.33	2213020.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8768	592346.45	2213026.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
8769	592360.57	2213026.43	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8770	592409.66	2213025.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8771	592504.99	2213021.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8772	592588.85	2213017.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
8773	592642.56	2213013.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
8774	592687.78	2213010.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8775	592747.03	2213001.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8776	592806.89	2212993.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8777	592858.64	2212974.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8778	592901.15	2212956.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8779	593038.67	2212894.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8780	593082.46	2212875.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8781	593132.30	2212855.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8782	593181.64	2212836.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8783	593233.07	2212822.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8784	593378.59	2212795.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
8785	593557.05	2212765.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8786	593640.20	2212751.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8787	593720.40	2212738.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8788	593760.23	2212728.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8789	593801.16	2212719.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8790	593849.72	2212702.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8791	593897.24	2212687.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8792	593930.08	2212676.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8793	593961.87	2212665.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8794	594016.96	2212645.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8795	594040.18	2212637.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8796	594064.35	2212627.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8797	594102.70	2212611.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8798	594138.09	2212593.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8799	594180.33	2212572.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8800	594212.76	2212556.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8801	594243.33	2212542.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8802	594273.37	2212530.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8803	594301.04	2212515.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8804	594329.67	2212499.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8805	594366.33	2212474.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8806	594402.12	2212444.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8807	594422.34	2212426.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8808	594448.47	2212404.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8809	594511.27	2212353.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8810	594545.72	2212328.85	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8811	594561.91	2212319.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
8812	594588.07	2212311.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8813	594599.21	2212310.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
8814	594620.51	2212315.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8815	594644.78	2212326.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8816	594659.63	2212333.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8817	594726.11	2212363.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8818	594759.32	2212378.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8819	594799.69	2212393.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
8820	594820.01	2212401.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8821	594838.67	2212408.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8822	594857.26	2212416.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8823	594862.80	2212418.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8824	594866.75	2212419.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8825	594873.14	2212420.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8826	594879.38	2212421.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8827	594886.32	2212422.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
8828	594898.36	2212424.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
8829	594918.17	2212426.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8830	594923.50	2212427.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8831	594930.99	2212438.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8832	594990.43	2212441.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8833	595015.24	2212453.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
8834	595030.76	2212475.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8835	595038.09	2212497.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8836	595035.62	2212535.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8837	595031.82	2212584.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8838	595025.21	2212575.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8839	595013.95	2212722.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8840	595008.49	2212828.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8841	595001.76	2212941.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8842	594989.95	2213066.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8843	594982.11	2213189.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
8844	594970.40	2213349.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8845	594958.52	2213506.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8846	594952.12	2213593.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8847	594942.69	2213752.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8848	594928.73	2213930.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
8849	594917.77	2214091.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8850	594908.42	2214215.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
8851	594899.50	2214303.41	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8852	594890.27	2214475.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8853	594887.20	2214511.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8854	594885.87	2214531.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8855	594886.57	2214532.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
8856	594885.74	2214533.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8857	594870.57	2214755.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8858	594870.62	2214755.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8859	594870.63	2214757.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8860	594870.47	2214757.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8861	594869.73	2214768.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8862	594871.08	2214768.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
8863	594871.07	2214770.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8864	594869.58	2214770.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8865	594865.77	2214826.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8866	594858.42	2214895.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8867	594856.52	2214942.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8868	594840.32	2215111.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8869	594831.40	2215171.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8870	594826.51	2215204.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
8871	594802.73	2215335.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8872	594796.50	2215364.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8873	594781.25	2215425.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
8874	594770.42	2215468.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
8875	594753.27	2215526.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8876	594724.88	2215596.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8877	594699.09	2215653.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8878	594645.24	2215760.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
8879	594630.43	2215788.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8880	594616.83	2215813.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8881	594573.32	2215880.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8882	594530.88	2215936.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8883	594486.64	2215983.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8884	594484.95	2215981.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
8885	594475.79	2215991.77	картометрический метод; Mt=0.4	—
8886	594453.82	2216014.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8887	594430.81	2216035.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
8888	594404.01	2216056.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8889	594370.39	2216085.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8890	594350.24	2216098.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
8891	594340.64	2216107.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
8892	594331.84	2216124.07	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8893	594265.87	2216174.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8894	594253.45	2216184.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
8895	594227.32	2216202.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
8896	594210.75	2216212.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8897	594202.73	2216216.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
8898	594198.77	2216219.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8899	594165.80	2216238.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8900	594158.23	2216240.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8901	594152.96	2216245.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8902	594099.86	2216271.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8903	594056.64	2216293.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8904	594026.56	2216305.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8905	593995.94	2216316.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8906	593970.74	2216325.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
8907	593944.53	2216335.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
8908	593933.43	2216340.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
8909	593920.62	2216343.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
8910	593907.23	2216347.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8911	593882.45	2216359.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8912	593818.30	2216373.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8913	593767.54	2216385.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
8914	593716.07	2216393.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8915	593665.66	2216400.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8916	593656.91	2216402.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8917	593629.55	2216406.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8918	593598.12	2216409.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
8919	593586.88	2216409.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8920	593568.91	2216410.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8921	593550.17	2216413.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
8922	593541.85	2216413.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8923	593534.36	2216407.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
8924	593524.84	2216407.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
8925	593519.82	2216413.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8926	593500.80	2216414.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8927	593485.36	2216416.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8928	593468.72	2216416.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
8929	593448.54	2216415.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8930	593425.03	2216415.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8931	593352.13	2216414.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8932	593269.86	2216411.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
8933	593224.11	2216408.91	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8934	593132.29	2216399.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
8935	593042.62	2216388.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8936	592943.58	2216375.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
8937	592843.93	2216359.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
8938	592744.32	2216342.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8939	592712.13	2216338.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8940	592645.37	2216326.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8941	592589.63	2216316.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
8942	592514.72	2216304.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8943	592437.63	2216292.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
8944	592347.16	2216276.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8945	592248.96	2216261.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
8946	592169.90	2216250.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
8947	592100.82	2216243.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8948	592020.25	2216241.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
8949	591911.48	2216244.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8950	591834.64	2216251.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8951	591803.77	2216255.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8952	591750.51	2216264.70	картометрический метод; Mt=0.4	—
8953	591728.84	2216268.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8954	591691.95	2216276.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8955	591652.69	2216285.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
8956	591607.96	2216296.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
8957	591576.21	2216305.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
8958	591555.63	2216312.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
8959	591519.14	2216324.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
8960	591467.68	2216344.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
8961	591432.02	2216358.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
8962	591369.60	2216386.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
8963	591313.97	2216412.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
8964	591276.62	2216432.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
8965	591242.92	2216452.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
8966	591219.45	2216465.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8967	591181.58	2216489.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8968	591102.98	2216544.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
8969	591075.82	2216565.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8970	591016.72	2216613.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
8971	590972.75	2216653.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
8972	590969.26	2216656.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
8973	591002.82	2216669.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
8974	591011.45	2216661.24	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
8975	591043.15	2216633.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
8976	591097.10	2216590.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
8977	591122.69	2216569.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
8978	591199.60	2216516.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8979	591236.26	2216493.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
8980	591283.72	2216465.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
8981	591292.96	2216460.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
8982	591328.81	2216441.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
8983	591383.13	2216414.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
8984	591444.19	2216388.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
8985	591479.86	2216374.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8986	591530.52	2216354.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
8987	591565.62	2216343.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
8988	591586.09	2216336.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
8989	591616.21	2216327.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
8990	591659.69	2216316.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
8991	591735.25	2216300.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
8992	591808.92	2216287.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
8993	591838.29	2216283.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
8994	591913.31	2216277.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
8995	592020.23	2216273.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
8996	592098.74	2216275.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
8997	592166.56	2216282.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
8998	592244.02	2216292.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
8999	592341.76	2216308.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
9000	592432.57	2216324.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9001	592509.20	2216336.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9002	592584.11	2216349.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9003	592639.97	2216358.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
9004	592707.07	2216370.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9005	592838.87	2216391.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9006	592938.17	2216407.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9007	593038.81	2216421.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9008	593128.49	2216432.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
9009	593221.34	2216441.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9010	593268.34	2216443.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
9011	593341.32	2216446.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
9012	593443.04	2216449.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9013	593530.70	2216446.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9014	593571.39	2216444.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
9015	593611.94	2216440.78	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9016	593674.48	2216432.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
9017	593698.08	2216429.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9018	593758.69	2216420.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9019	593790.10	2216414.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
9020	593826.31	2216406.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
9021	593863.22	2216397.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
9022	593897.94	2216388.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9023	593920.82	2216381.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
9024	593975.00	2216363.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
9025	594012.79	2216348.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9026	594020.06	2216345.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9027	594069.94	2216324.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9028	594172.25	2216272.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
9029	594196.36	2216259.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
9030	594236.13	2216234.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
9031	594269.44	2216215.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
9032	594297.63	2216192.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9033	594339.37	2216166.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
9034	594354.62	2216156.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9035	594365.99	2216152.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9036	594376.76	2216150.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
9037	594380.33	2216147.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
9038	594386.57	2216132.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9039	594395.26	2216119.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9040	594403.31	2216110.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
9041	594410.57	2216099.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9042	594420.10	2216090.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
9043	594424.57	2216085.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
9044	594438.42	2216067.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9045	594472.45	2216040.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
9046	594498.03	2216015.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9047	594544.06	2215966.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
9048	594603.13	2215893.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9049	594643.13	2215830.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
9050	594674.10	2215776.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
9051	594699.33	2215726.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
9052	594726.65	2215670.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
9053	594760.07	2215597.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9054	594784.03	2215537.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
9055	594801.73	2215476.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9056	594812.87	2215433.03	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9057	594828.18	2215371.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9058	594834.53	2215341.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
9059	594851.62	2215251.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9060	594860.80	2215205.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
9061	594872.34	2215115.64	картометрический метод; Mt=0.4	—
9062	594883.23	2215010.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
9063	594891.70	2214910.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
9064	594903.68	2214865.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9065	594904.36	2214857.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
9066	594910.27	2214781.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9067	594926.81	2214720.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
9068	594945.40	2214703.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
9069	594979.91	2214691.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9070	594987.47	2214688.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
9071	595004.50	2214682.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9072	595010.88	2214680.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
9073	595007.48	2214686.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9074	595071.03	2214688.69	картометрический метод; Mt=0.4	—
9075	595226.70	2214690.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
9076	595370.93	2214695.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9077	595567.54	2214697.91	картометрический метод; Mt=0.4	—
9078	595634.40	2214699.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
9079	595705.00	2214704.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
9080	595769.29	2214699.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9081	595833.04	2214699.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
9082	595885.04	2214697.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9083	595948.46	2214691.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9084	595954.69	2214691.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
9085	595957.23	2214690.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9086	596023.76	2214682.40	картометрический метод; Mt=0.4	—
9087	596076.28	2214677.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9088	596097.00	2214676.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
9089	596155.07	2214674.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9090	596202.02	2214679.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9091	596277.81	2214681.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9092	596330.78	2214686.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
9093	596379.11	2214691.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
9094	596441.86	2214698.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
9095	596474.17	2214700.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9096	596590.61	2214715.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9097	596740.56	2214731.35	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9098	596798.70	2214725.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9099	596885.78	2214694.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9100	596936.22	2214675.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9101	597019.58	2214659.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
9102	597091.36	2214656.15	картометрический метод; Mt=0.4	—
9103	597117.35	2214659.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
9104	597120.41	2214648.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
9105	597128.41	2214648.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
9106	597125.01	2214660.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9107	597129.23	2214660.05	картометрический метод; Mt=0.4	—
9108	597178.15	2214659.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
9109	597178.57	2214659.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
9110	597201.50	2214657.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9111	597260.12	2214656.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9112	597260.27	2214659.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9113	597282.36	2214659.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
9114	597334.90	2214658.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9115	597381.16	2214658.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9116	597383.84	2214658.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
9117	597383.17	2214658.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9118	597381.17	2214658.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9119	597381.21	2214656.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9120	597383.21	2214656.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9121	597412.18	2214657.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9122	597411.79	2214658.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9123	597428.08	2214659.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
9124	597446.42	2214659.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
9125	597498.95	2214659.31	картометрический метод; Mt=0.4	—
9126	597529.06	2214659.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
9127	597529.08	2214657.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
9128	597531.07	2214658.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
9129	597531.07	2214659.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9130	597582.24	2214659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
9131	597582.26	2214658.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
9132	597584.26	2214658.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
9133	597584.25	2214659.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
9134	597619.22	2214658.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9135	597635.77	2214658.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9136	597739.62	2214659.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9137	597741.85	2214659.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9138	597741.85	2214659.60	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9139	597743.84	2214659.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9140	597743.84	2214659.67	картометрический метод; Mt=0.4	—
9141	597772.39	2214657.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
9142	597780.12	2214653.83	картометрический метод; Mt=0.4	—
9143	597780.65	2214650.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9144	597782.61	2214651.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
9145	597782.36	2214652.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
9146	597801.10	2214643.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
9147	597802.36	2214631.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
9148	597803.32	2214622.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
9149	597798.97	2214620.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9150	597798.29	2214617.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9151	597803.75	2214598.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9152	597804.57	2214589.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
9153	597806.79	2214574.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9154	597807.22	2214574.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9155	597807.27	2214574.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
9156	597808.15	2214576.53	картометрический метод; Mt=0.4	—
9157	597809.66	2214578.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
9158	597812.89	2214547.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
9159	597813.88	2214509.51	картометрический метод; Mt=0.4	—
9160	597814.41	2214489.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
9161	597814.59	2214482.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
9162	597814.70	2214479.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
9163	597813.31	2214479.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
9164	597813.39	2214476.82	картометрический метод; Mt=0.4	—
9165	597813.54	2214471.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9166	597813.20	2214471.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
9167	597812.80	2214471.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
9168	597813.80	2214458.32	картометрический метод; Mt=0.4	—
9169	597814.47	2214449.60	картометрический метод; Mt=0.4	—
9170	597815.93	2214449.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
9171	597816.39	2214439.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9172	597819.16	2214409.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9173	597814.25	2214409.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9174	597812.95	2214409.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9175	597808.93	2214409.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
9176	597802.99	2214409.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9177	597800.77	2214448.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9178	597798.00	2214494.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
9179	597797.80	2214496.14	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9180	597794.00	2214531.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9181	597789.95	2214568.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
9182	597784.42	2214608.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
9183	597779.92	2214616.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
9184	597773.10	2214627.57	картометрический метод; Mt=0.4	—
9185	597746.10	2214633.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9186	597632.42	2214631.30	картометрический метод; Mt=0.4	—
9187	597556.66	2214632.16	картометрический метод; Mt=0.4	—
9188	597552.97	2214632.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
9189	597544.93	2214632.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9190	597512.06	2214633.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
9191	597448.23	2214630.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
9192	597435.67	2214630.97	картометрический метод; Mt=0.4	—
9193	597427.86	2214631.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9194	597412.57	2214633.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
9195	597324.92	2214633.37	картометрический метод; Mt=0.4	—
9196	597307.00	2214633.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9197	597201.74	2214634.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9198	597158.18	2214630.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
9199	597082.15	2214628.39	картометрический метод; Mt=0.4	—
9200	597031.88	2214630.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9201	597007.70	2214635.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9202	596930.35	2214652.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9203	596895.87	2214667.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
9204	596807.42	2214699.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
9205	596740.38	2214708.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9206	596672.90	2214704.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
9207	596567.01	2214688.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9208	596509.86	2214682.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9209	596512.98	2214663.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9210	596515.22	2214652.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9211	596518.22	2214642.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
9212	596521.52	2214634.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
9213	596527.66	2214622.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9214	596534.21	2214613.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9215	596541.94	2214604.22	картометрический метод; Mt=0.4	—
9216	596552.20	2214594.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9217	596559.41	2214589.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9218	596566.89	2214584.76	картометрический метод; Mt=0.4	—
9219	596574.74	2214580.84	картометрический метод; Mt=0.4	—
9220	596586.14	2214576.58	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9221	596599.21	2214573.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
9222	596615.47	2214571.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9223	596641.13	2214572.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
9224	596641.14	2214557.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
9225	596614.81	2214556.34	картометрический метод; Mt=0.4	—
9226	596596.49	2214558.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9227	596581.66	2214562.24	картометрический метод; Mt=0.4	—
9228	596568.74	2214567.06	картометрический метод; Mt=0.4	—
9229	596559.63	2214571.62	картометрический метод; Mt=0.4	—
9230	596551.07	2214576.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9231	596542.60	2214583.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9232	596531.06	2214593.86	картометрический метод; Mt=0.4	—
9233	596522.27	2214604.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
9234	596514.84	2214615.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
9235	596507.94	2214627.80	картометрический метод; Mt=0.4	—
9236	596504.04	2214637.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9237	596500.66	2214648.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9238	596498.22	2214660.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
9239	596494.92	2214680.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9240	596493.62	2214680.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9241	596441.82	2214673.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
9242	596369.34	2214663.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9243	596279.04	2214652.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9244	596206.38	2214647.66	картометрический метод; Mt=0.4	—
9245	596193.92	2214639.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
9246	596181.32	2214647.10	картометрический метод; Mt=0.4	—
9247	596113.46	2214652.08	картометрический метод; Mt=0.4	—
9248	596046.57	2214656.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9249	596046.55	2214615.18	картометрический метод; Mt=0.4	—
9250	596062.34	2214560.48	картометрический метод; Mt=0.4	—
9251	596022.08	2214543.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9252	596008.63	2214537.55	картометрический метод; Mt=0.4	—
9253	595965.40	2214607.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9254	595960.21	2214640.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9255	595957.30	2214667.28	картометрический метод; Mt=0.4	—
9256	595957.30	2214667.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
8271	595957.29	2214667.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 40				
9257	585681.55	2205199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9258	585686.05	2205168.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
9259	585679.76	2205167.15	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9260	585681.50	2205134.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9261	585693.37	2205065.95	картометрический метод; Mt=0.4	—
9262	585702.77	2205032.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
9263	585719.87	2204996.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9264	585745.85	2204959.75	картометрический метод; Mt=0.4	—
9265	585771.02	2204937.41	картометрический метод; Mt=0.4	—
9266	585873.86	2204880.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9267	585895.13	2204863.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9268	585934.55	2204789.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9269	585961.27	2204789.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9270	585913.22	2204879.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9271	585890.89	2204898.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9272	585786.28	2204954.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
9273	585766.78	2204978.54	картометрический метод; Mt=0.4	—
9274	585741.43	2205015.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9275	585726.53	2205047.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9276	585716.95	2205078.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
9277	585709.33	2205119.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
9278	585703.04	2205196.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
9279	585692.30	2205198.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
9257	585681.55	2205199.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 41				
9280	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9281	586105.75	2205828.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9282	586102.16	2205822.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9283	586065.96	2205775.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9284	586040.42	2205749.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9285	586026.07	2205720.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9286	585948.18	2205684.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9287	585944.55	2205691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
9288	585944.43	2205691.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9289	585936.55	2205688.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9290	585887.03	2205667.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9291	585879.49	2205667.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9292	585804.68	2205636.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9293	585802.97	2205640.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9294	585801.32	2205644.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9295	585875.62	2205677.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9296	585880.67	2205683.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9297	585931.13	2205706.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9298	585956.03	2205716.45	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9299	585974.68	2205724.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
9300	585989.46	2205734.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9301	586014.97	2205758.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
9302	586048.32	2205791.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9303	586081.76	2205839.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9304	586085.14	2205849.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
9305	586102.02	2205899.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
9306	586103.66	2205965.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9307	586094.58	2206106.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9308	586084.56	2206170.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9309	586079.99	2206230.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
9310	586081.34	2206266.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9311	586086.72	2206281.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9312	586115.56	2206362.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
9313	586125.35	2206388.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9314	586150.33	2206449.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9315	586176.47	2206509.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9316	586207.47	2206568.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
9317	586225.15	2206609.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9318	586233.26	2206637.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
9319	586242.02	2206679.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
9320	586242.15	2206726.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9321	586213.04	2206864.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
9322	586182.20	2206940.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9323	586121.62	2207144.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9324	586076.98	2207292.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9325	586075.86	2207318.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9326	586080.48	2207437.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
9327	586083.27	2207494.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9328	586091.41	2207495.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
9329	586102.35	2207494.68	картометрический метод; Mt=0.4	—
9330	586111.14	2207494.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9331	586108.30	2207437.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9332	586105.09	2207297.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
9333	586146.97	2207152.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
9334	586210.88	2206948.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9335	586239.46	2206872.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9336	586270.48	2206727.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
9337	586268.02	2206673.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
9338	586247.01	2206600.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9339	586225.69	2206559.63	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9340	586195.30	2206499.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9341	586168.94	2206441.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9342	586145.06	2206380.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9343	586134.74	2206355.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
9344	586107.43	2206275.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9345	586102.44	2206261.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9346	586099.65	2206232.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9347	586104.28	2206172.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
9348	586113.38	2206108.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
9349	586126.03	2205968.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9350	586124.64	2205897.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
9280	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 42				
9351	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9352	586088.22	2205847.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9353	586085.14	2205849.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
9354	586102.02	2205899.88	картометрический метод; Mt=0.4	—
9355	586103.66	2205965.98	картометрический метод; Mt=0.4	—
9356	586094.58	2206106.35	картометрический метод; Mt=0.4	—
9357	586084.56	2206170.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9358	586079.99	2206230.96	картометрический метод; Mt=0.4	—
9359	586081.34	2206266.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9360	586086.72	2206281.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9361	586115.56	2206362.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
9362	586125.35	2206388.03	картометрический метод; Mt=0.4	—
9363	586150.33	2206449.94	картометрический метод; Mt=0.4	—
9364	586176.47	2206509.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9365	586207.47	2206568.73	картометрический метод; Mt=0.4	—
9366	586225.15	2206609.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9367	586233.26	2206637.07	картометрический метод; Mt=0.4	—
9368	586242.02	2206679.01	картометрический метод; Mt=0.4	—
9369	586242.15	2206726.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9370	586213.04	2206864.71	картометрический метод; Mt=0.4	—
9371	586182.20	2206940.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9372	586121.62	2207144.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9373	586076.98	2207292.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9374	586075.86	2207318.89	картометрический метод; Mt=0.4	—
9375	586080.48	2207437.46	картометрический метод; Mt=0.4	—
9376	586083.27	2207494.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9377	586091.41	2207495.26	картометрический метод; Mt=0.4	—
9378	586102.35	2207494.68	картометрический метод; Mt=0.4	—

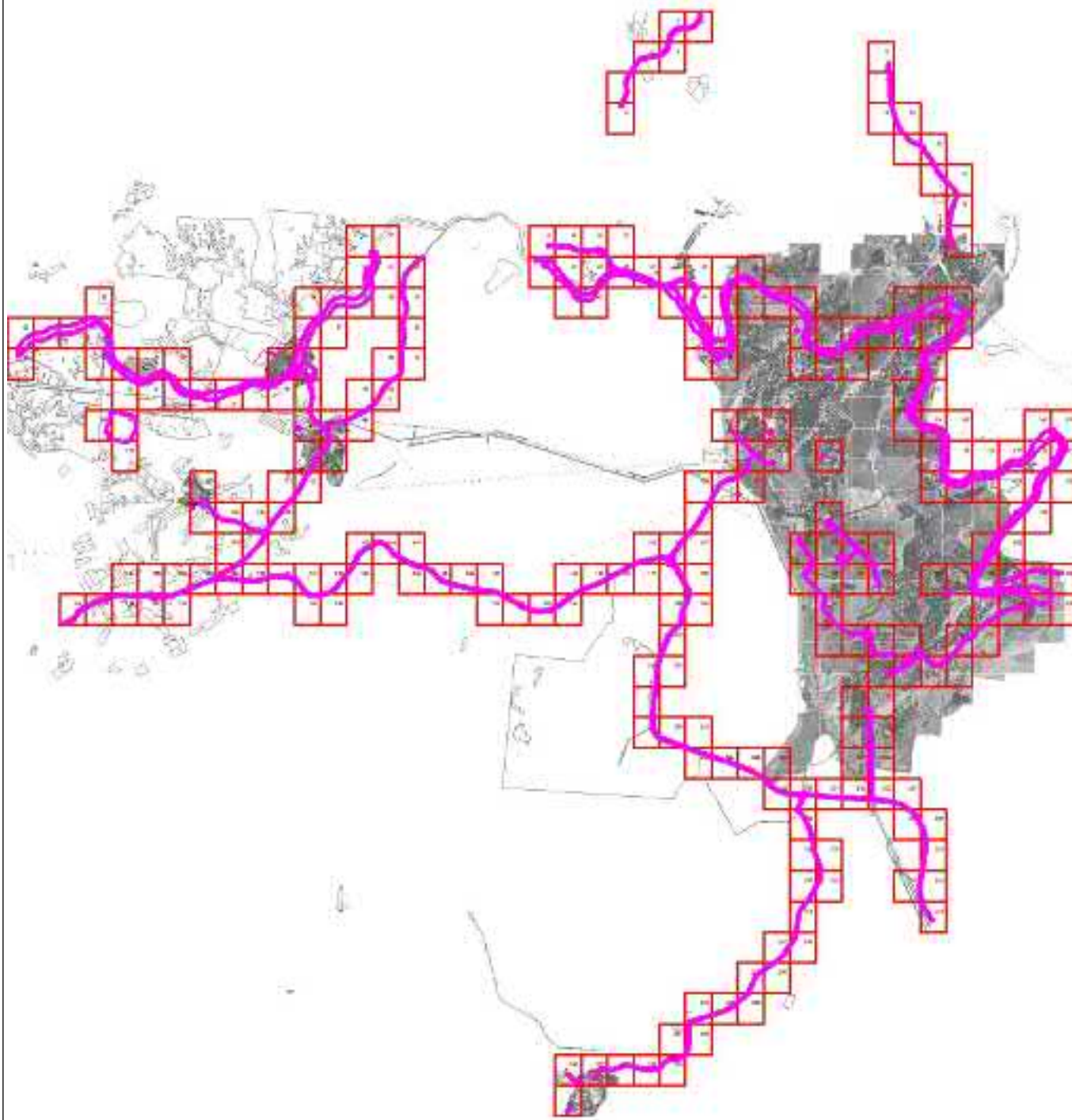
Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9379	586111.14	2207494.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9380	586108.30	2207437.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9381	586105.09	2207297.85	картометрический метод; Mt=0.4	—
9382	586146.97	2207152.99	картометрический метод; Mt=0.4	—
9383	586210.88	2206948.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9384	586239.46	2206872.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9385	586270.48	2206727.78	картометрический метод; Mt=0.4	—
9386	586268.02	2206673.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
9387	586247.01	2206600.44	картометрический метод; Mt=0.4	—
9388	586225.69	2206559.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9389	586195.30	2206499.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9390	586168.94	2206441.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9391	586145.06	2206380.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9392	586134.74	2206355.27	картометрический метод; Mt=0.4	—
9393	586107.43	2206275.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9394	586102.44	2206261.21	картометрический метод; Mt=0.4	—
9395	586099.65	2206232.02	картометрический метод; Mt=0.4	—
9396	586104.28	2206172.61	картометрический метод; Mt=0.4	—
9397	586113.38	2206108.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
9398	586126.03	2205968.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9399	586124.64	2205897.25	картометрический метод; Mt=0.4	—
9351	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 43				
9400	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
9401	586088.22	2205847.43	картометрический метод; Mt=0.4	—
9402	586085.14	2205849.52	картометрический метод; Mt=0.4	—
9403	586081.76	2205839.42	картометрический метод; Mt=0.4	—
9404	586048.32	2205791.23	картометрический метод; Mt=0.4	—
9405	586014.97	2205758.00	картометрический метод; Mt=0.4	—
9406	585989.46	2205734.33	картометрический метод; Mt=0.4	—
9407	585974.68	2205724.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
9408	585956.03	2205716.45	картометрический метод; Mt=0.4	—
9409	585931.13	2205706.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9410	585880.67	2205683.50	картометрический метод; Mt=0.4	—
9411	585875.62	2205677.47	картометрический метод; Mt=0.4	—
9412	585801.32	2205644.93	картометрический метод; Mt=0.4	—
9413	585802.97	2205640.63	картометрический метод; Mt=0.4	—
9414	585804.68	2205636.17	картометрический метод; Mt=0.4	—
9415	585879.49	2205667.87	картометрический метод; Mt=0.4	—
9416	585887.03	2205667.59	картометрический метод; Mt=0.4	—
9417	585936.55	2205688.98	картометрический метод; Mt=0.4	—

Зона транспортной инфраструктуры Т				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9418	585944.43	2205691.81	картометрический метод; Mt=0.4	—
9419	585944.55	2205691.56	картометрический метод; Mt=0.4	—
9420	585948.18	2205684.14	картометрический метод; Mt=0.4	—
9421	586026.07	2205720.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9422	586040.42	2205749.92	картометрический метод; Mt=0.4	—
9423	586065.96	2205775.13	картометрический метод; Mt=0.4	—
9424	586102.16	2205822.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9425	586105.75	2205828.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9400	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0.4	—
Часть № 44				
9426	584748.69	2204810.20	картометрический метод; Mt=0.4	—
9427	584709.05	2204770.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
9428	584718.05	2204754.58	картометрический метод; Mt=0.4	—
9429	584733.35	2204720.09	картометрический метод; Mt=0.4	—
9430	584877.32	2204873.72	картометрический метод; Mt=0.4	—
9431	584908.96	2204876.90	картометрический метод; Mt=0.4	—
9432	584880.68	2204891.79	картометрический метод; Mt=0.4	—
9433	584876.32	2204889.19	картометрический метод; Mt=0.4	—
9434	584865.66	2204882.36	картометрический метод; Mt=0.4	—
9435	584856.60	2204876.49	картометрический метод; Mt=0.4	—
9436	584841.56	2204867.11	картометрический метод; Mt=0.4	—
9437	584839.00	2204868.04	картометрический метод; Mt=0.4	—
9438	584799.26	2204823.74	картометрический метод; Mt=0.4	—
9439	584767.45	2204786.29	картометрический метод; Mt=0.4	—
9440	584757.38	2204799.12	картометрический метод; Mt=0.4	—
9441	584749.33	2204809.38	картометрический метод; Mt=0.4	—
9426	584748.69	2204810.20	картометрический метод; Mt=0.4	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 5000000

Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница территориальной зоны	с 1 по 261	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

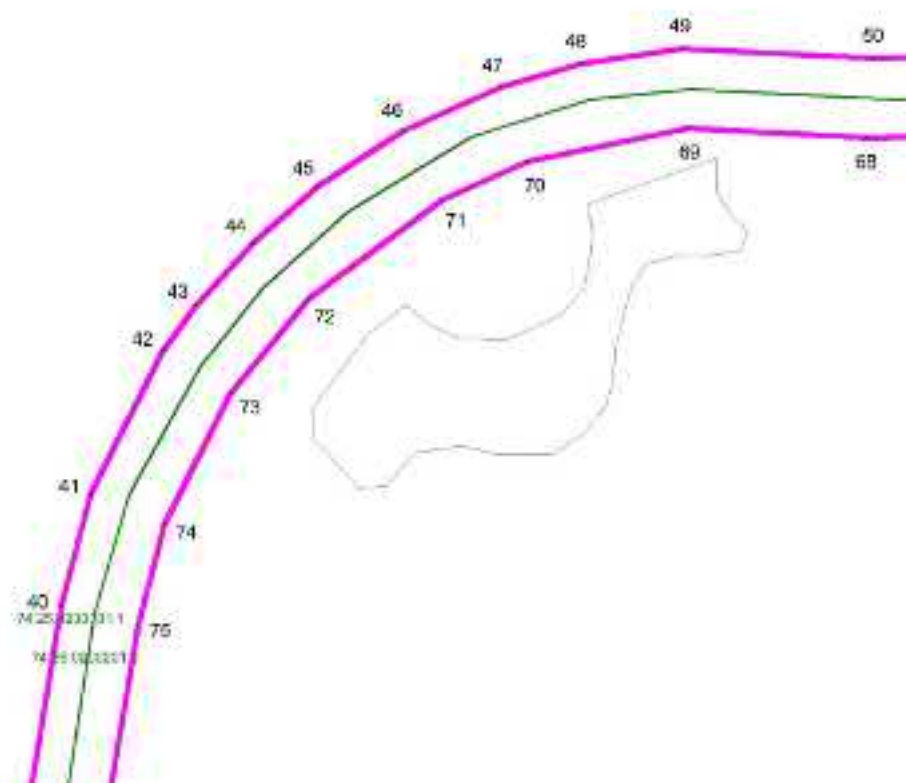
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

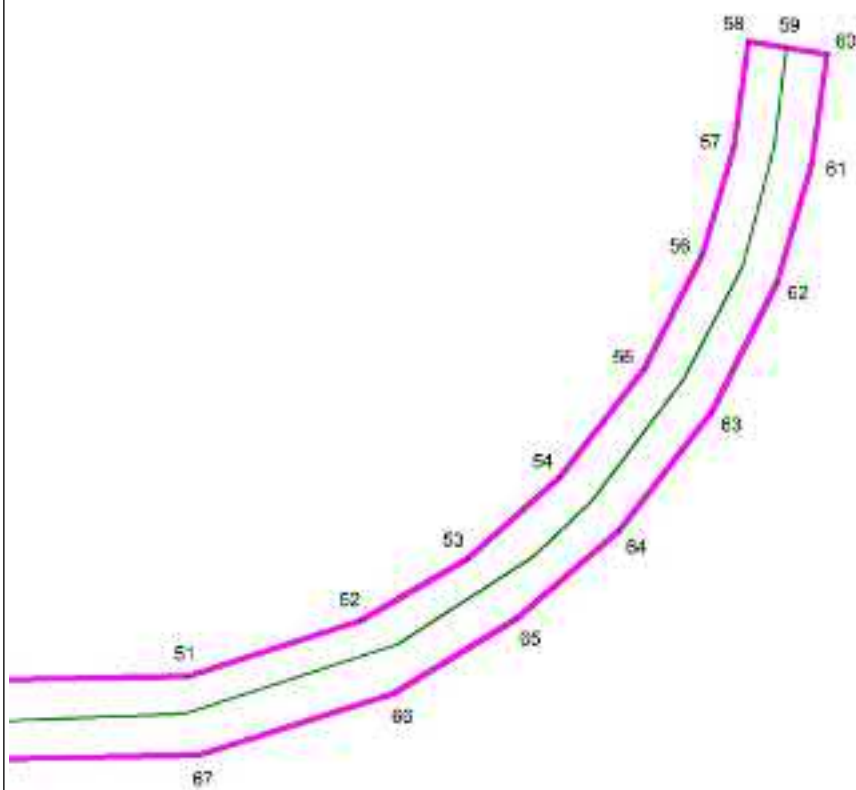
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

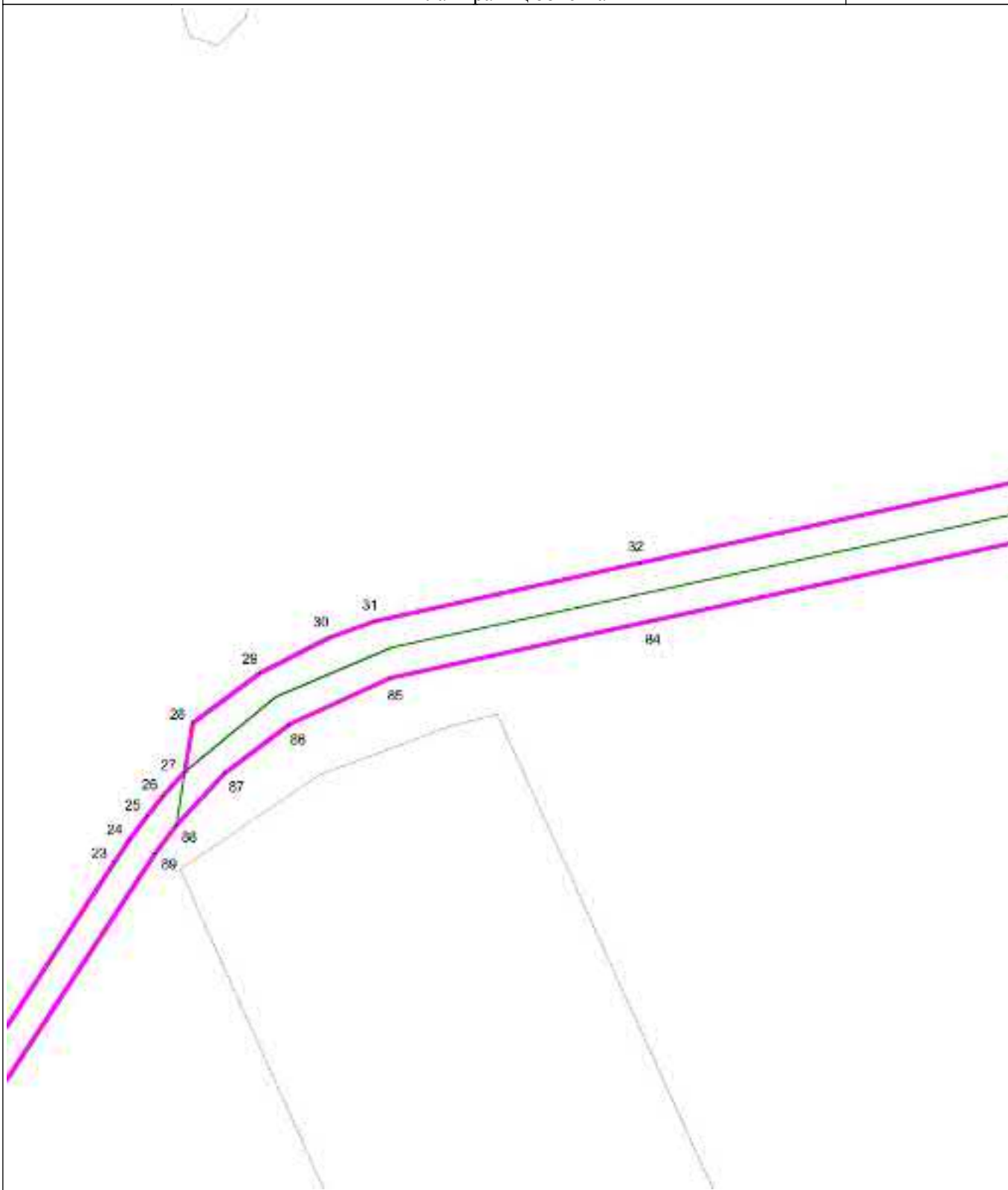
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

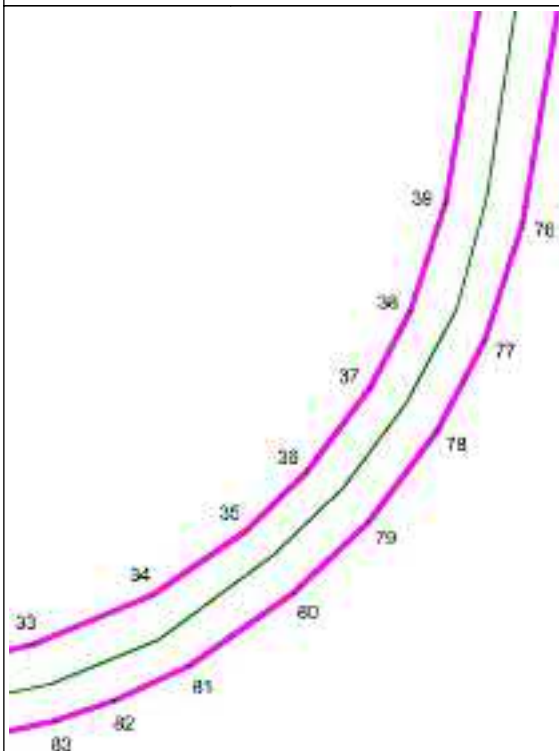
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

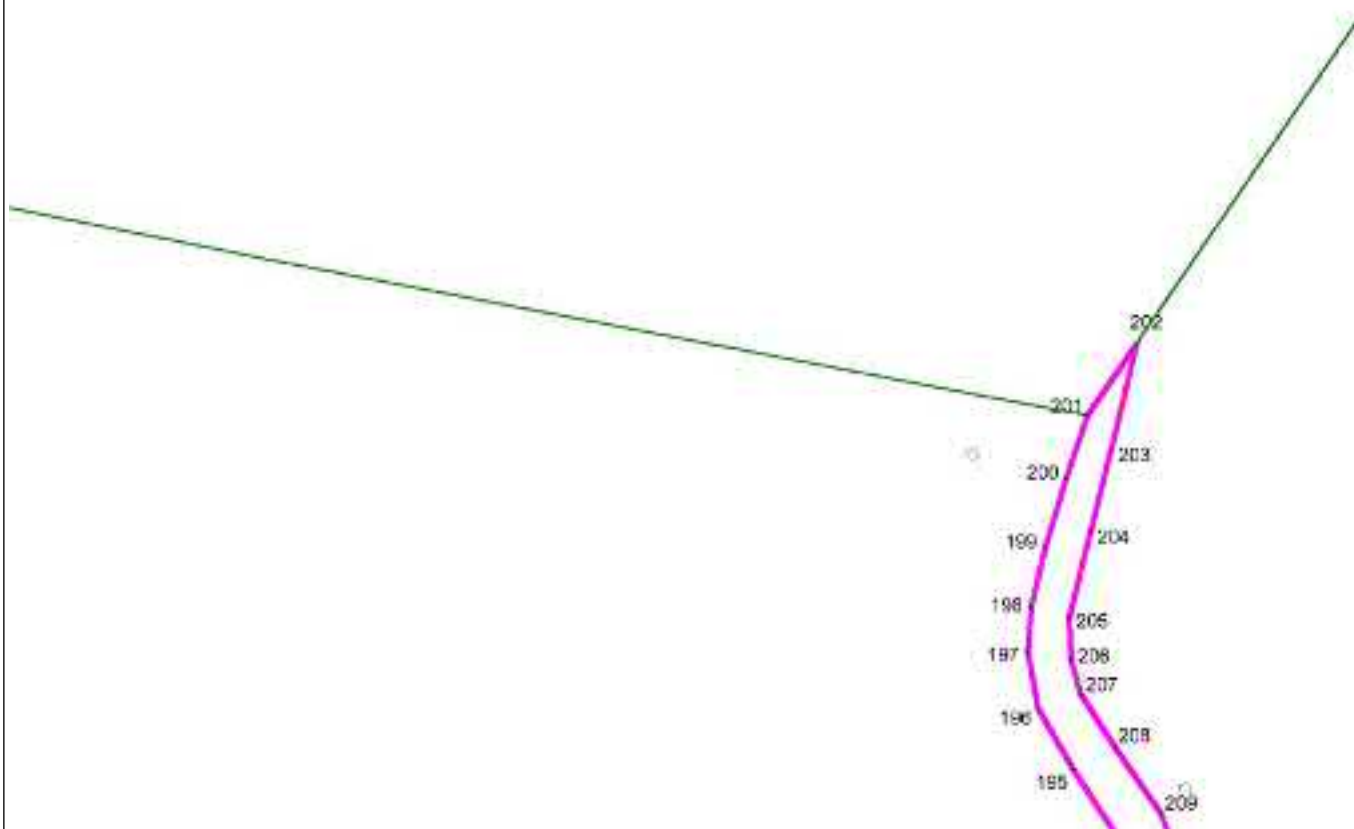
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

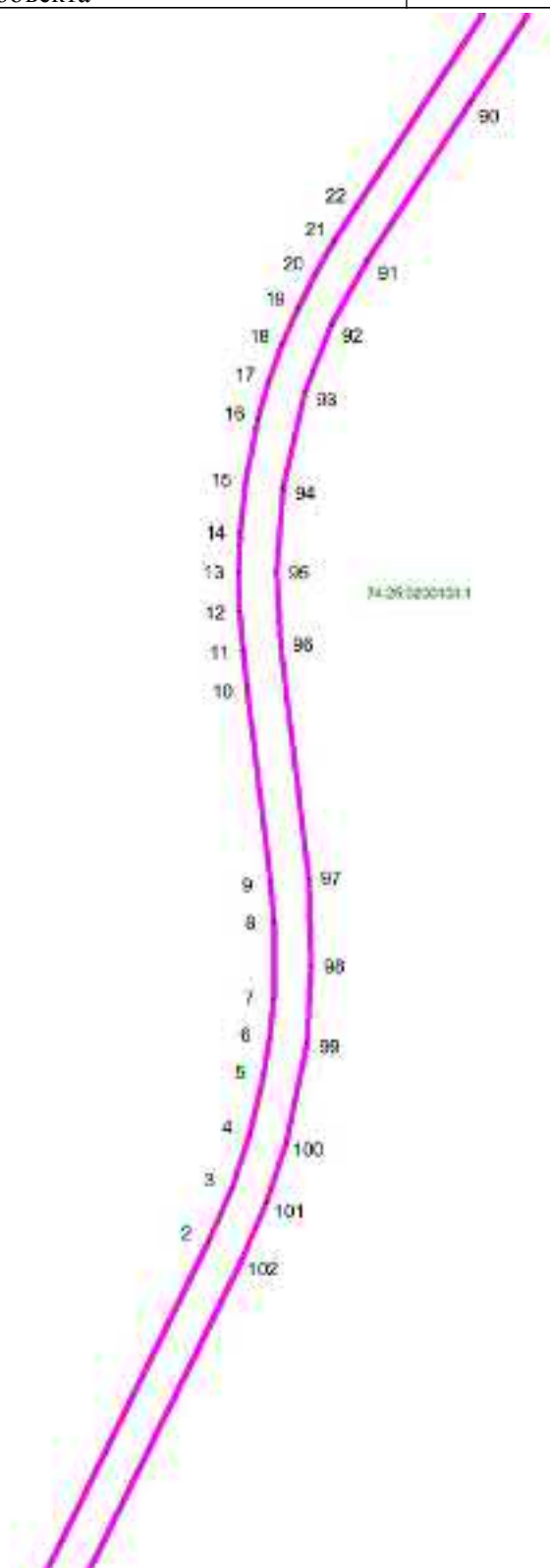
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

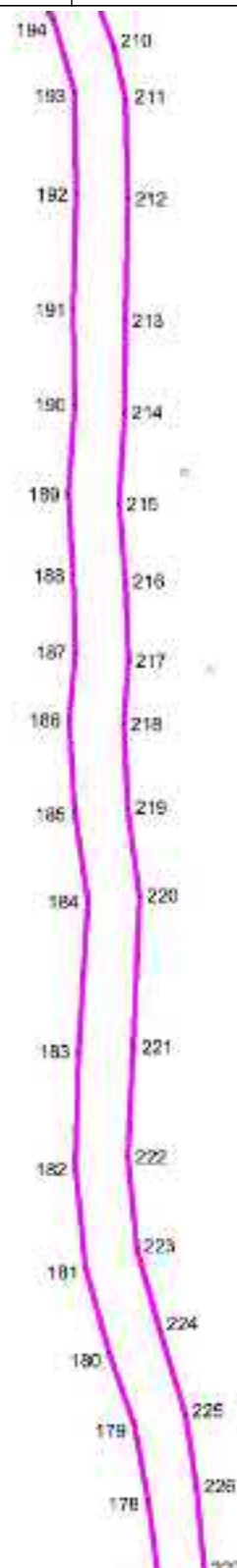
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

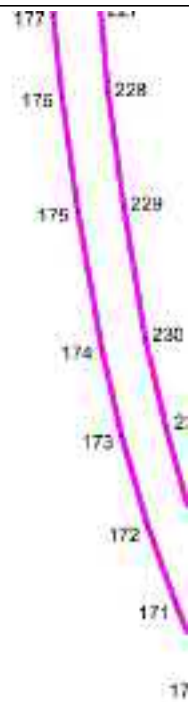
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

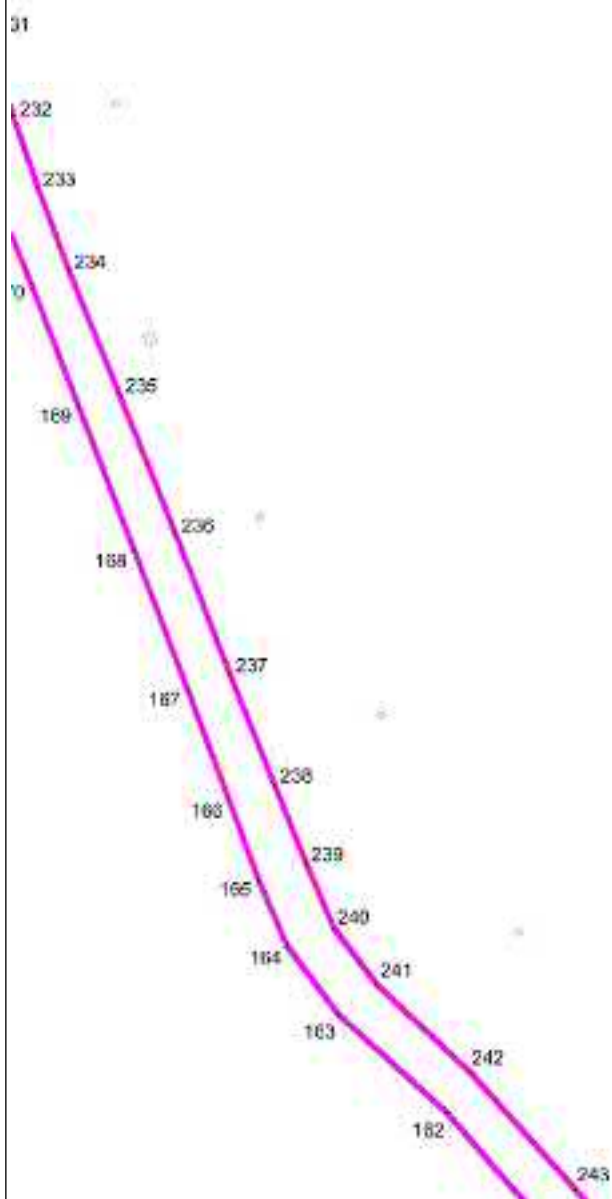
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

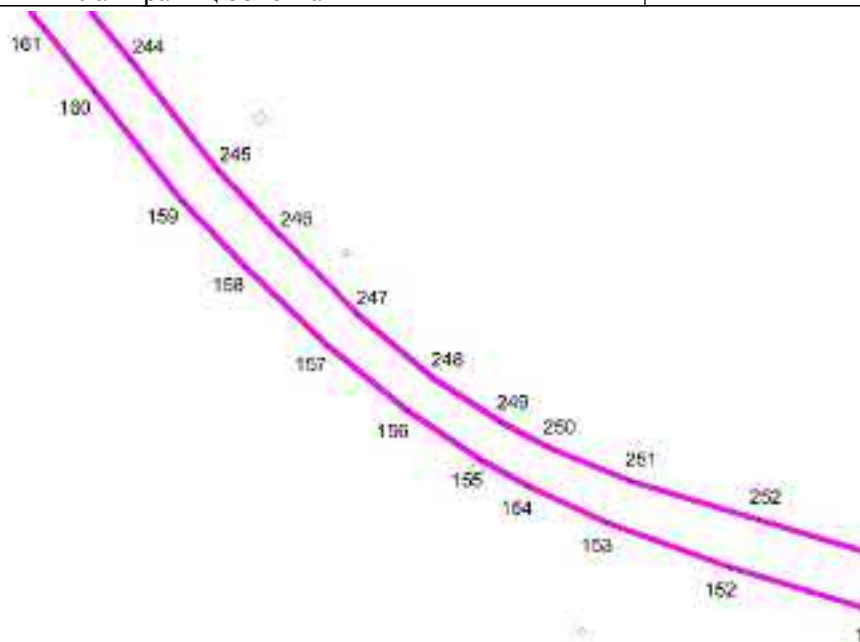
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

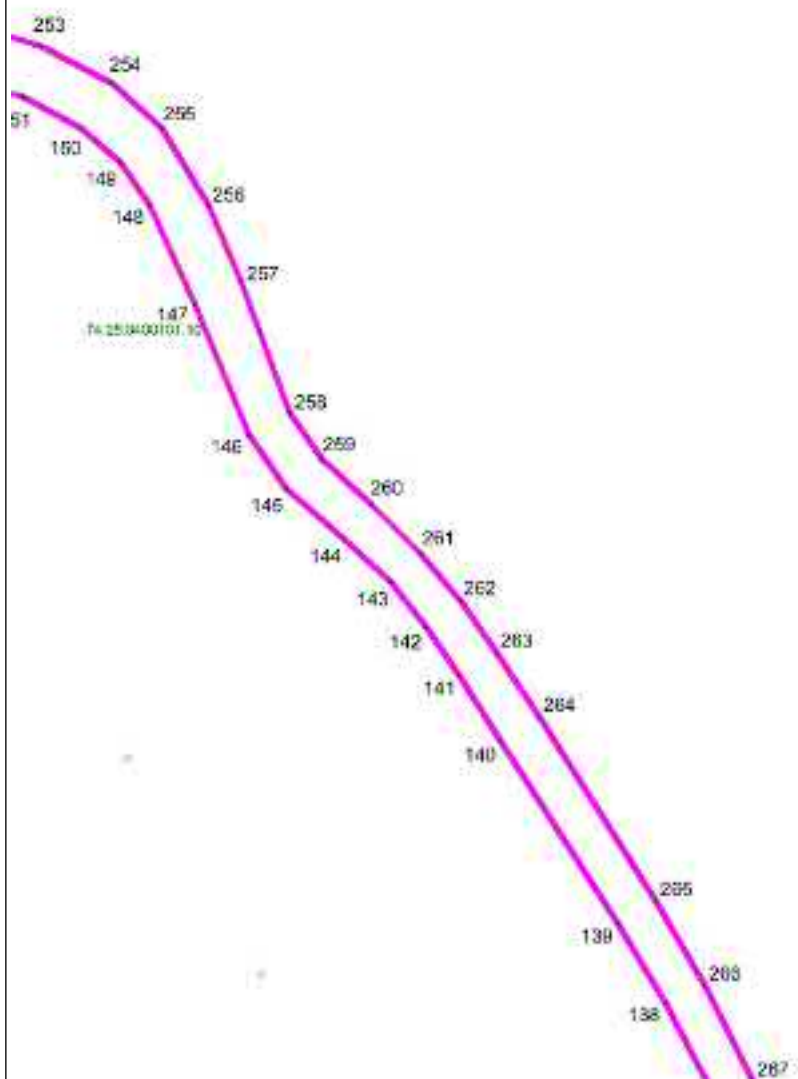
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

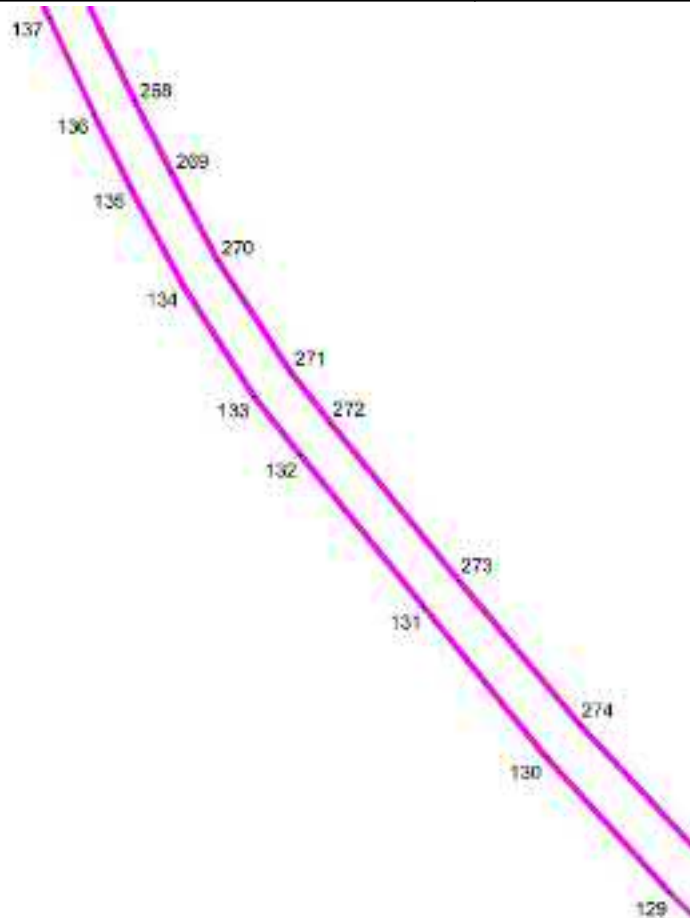
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

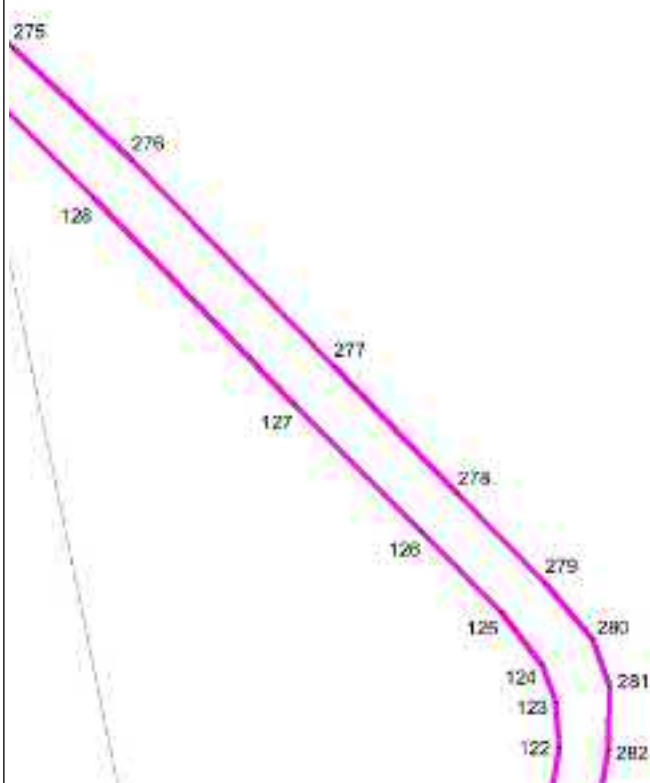
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

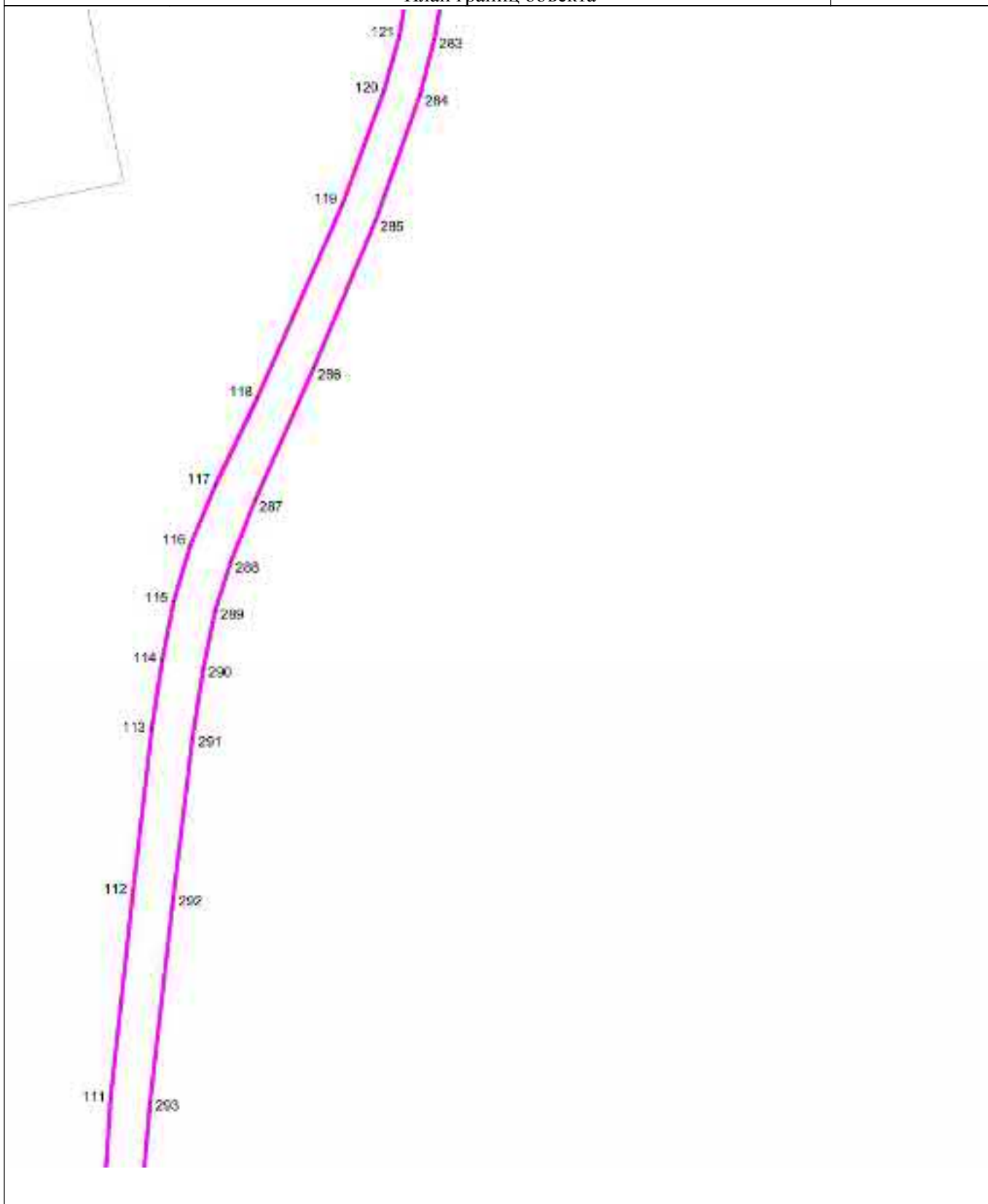
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

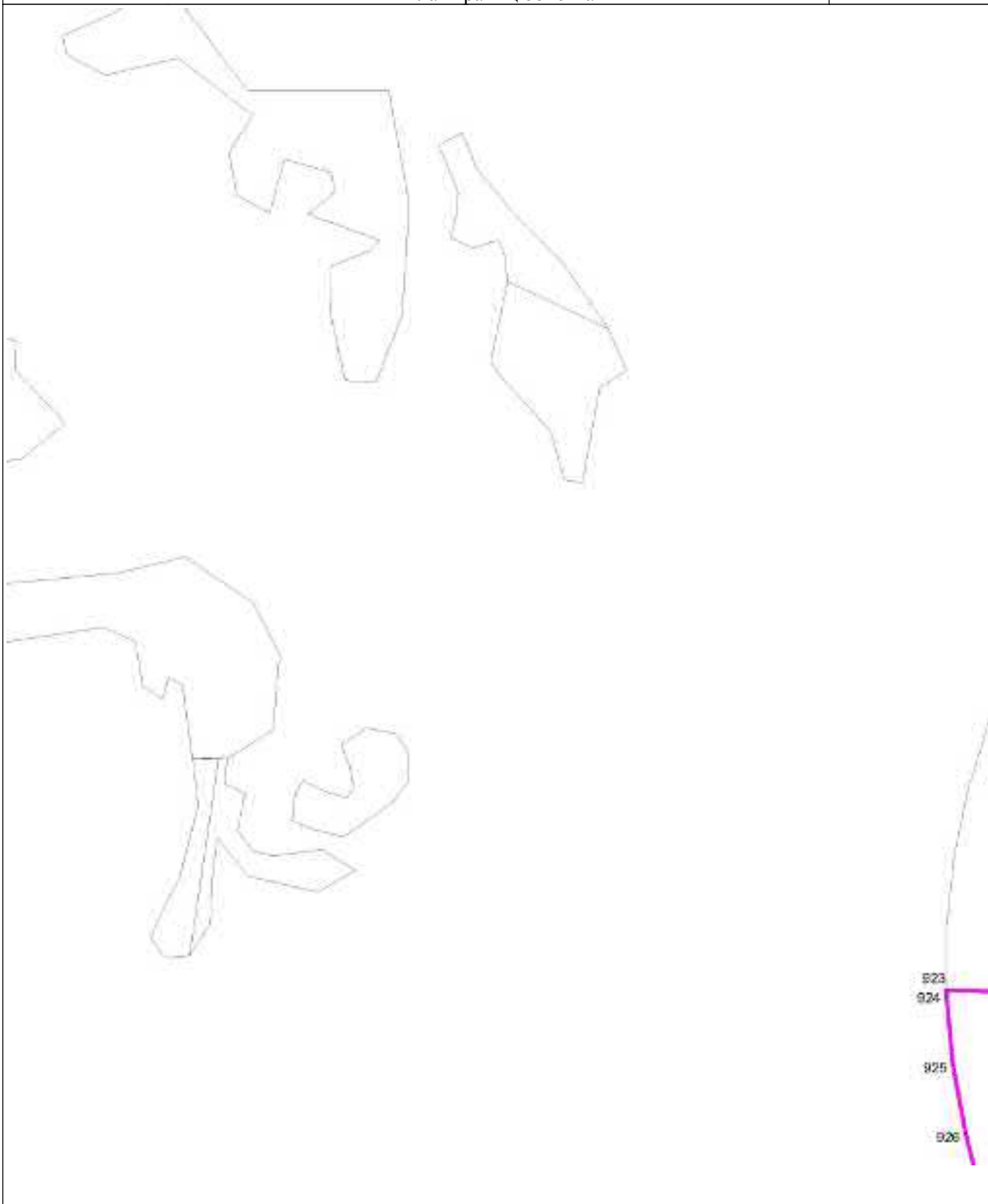
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

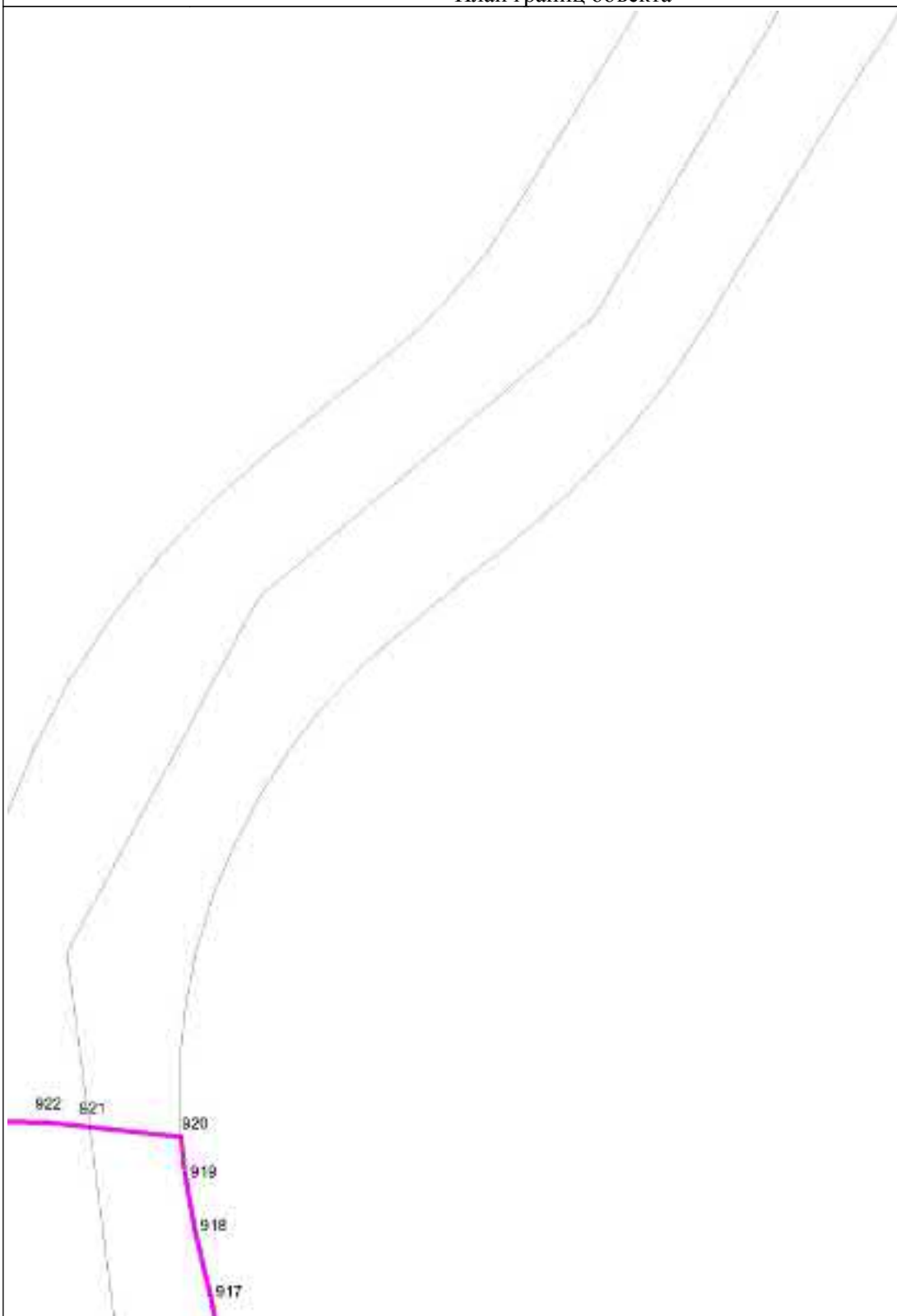
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

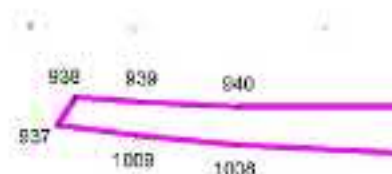
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

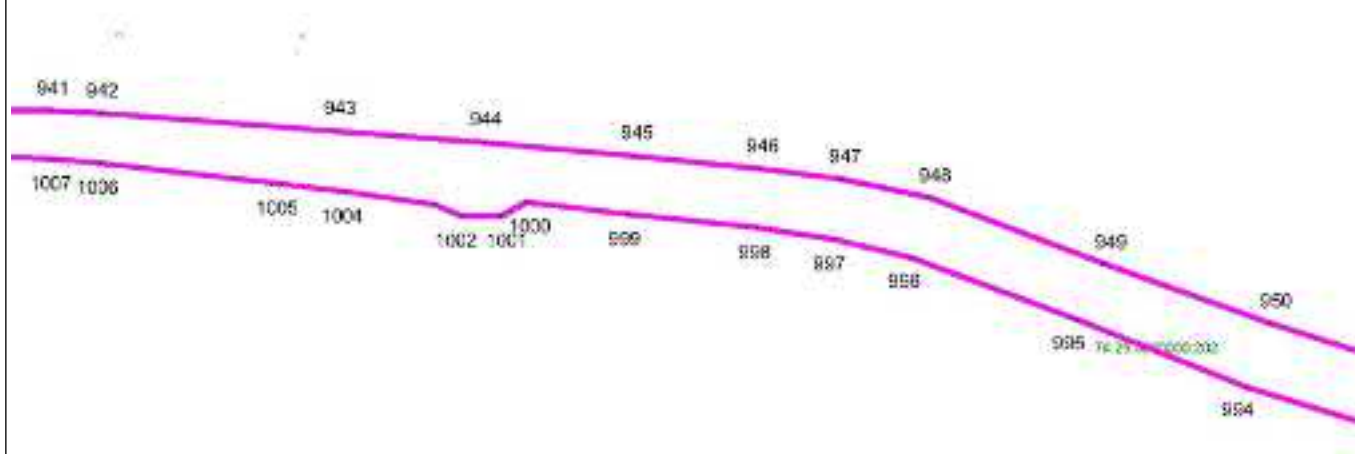
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

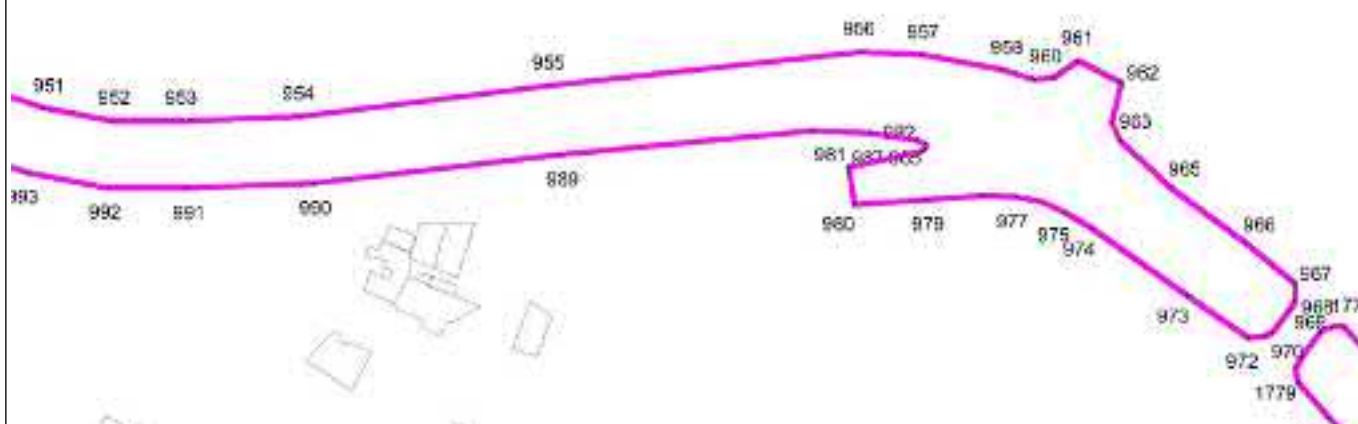
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 21

4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

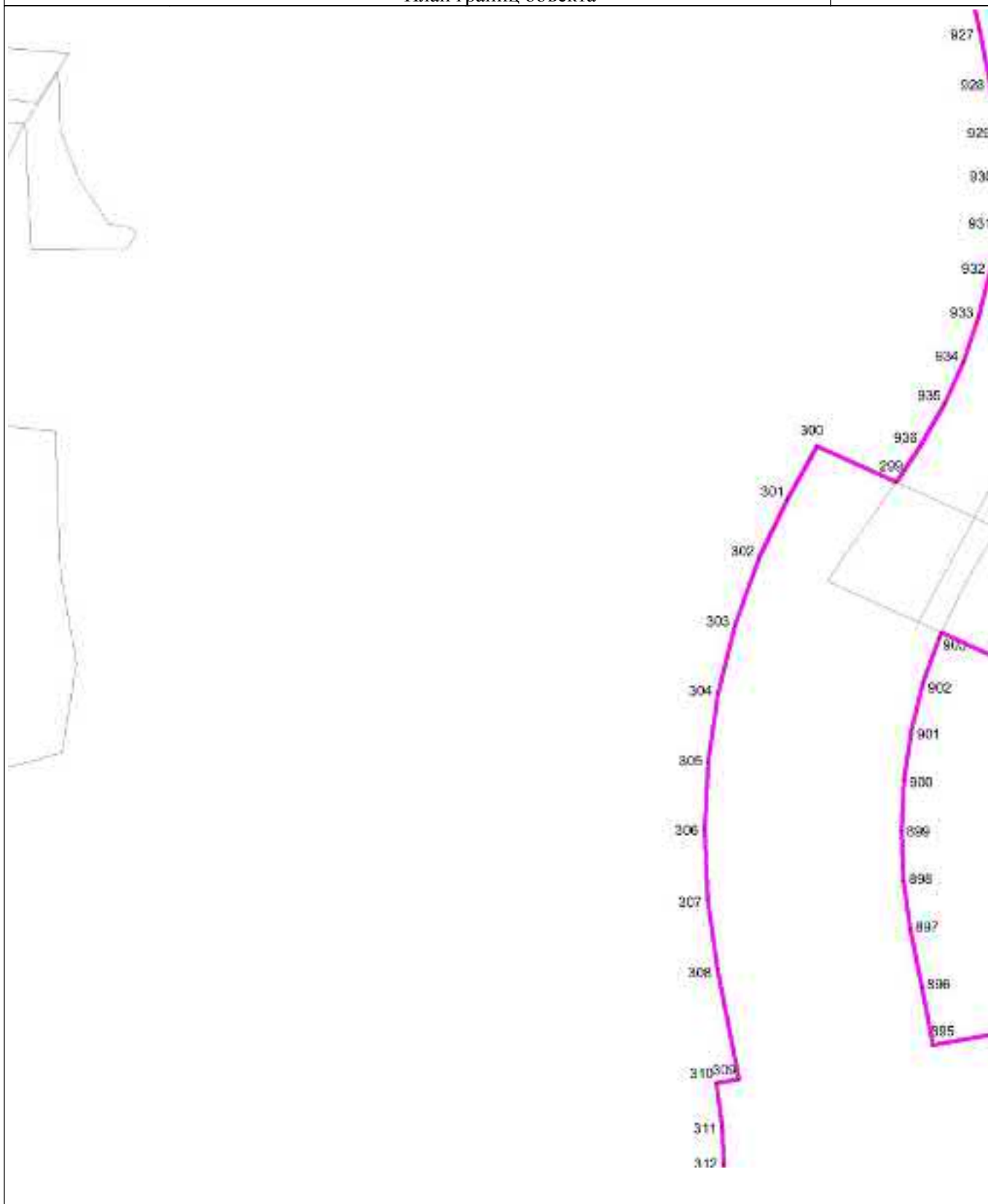
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

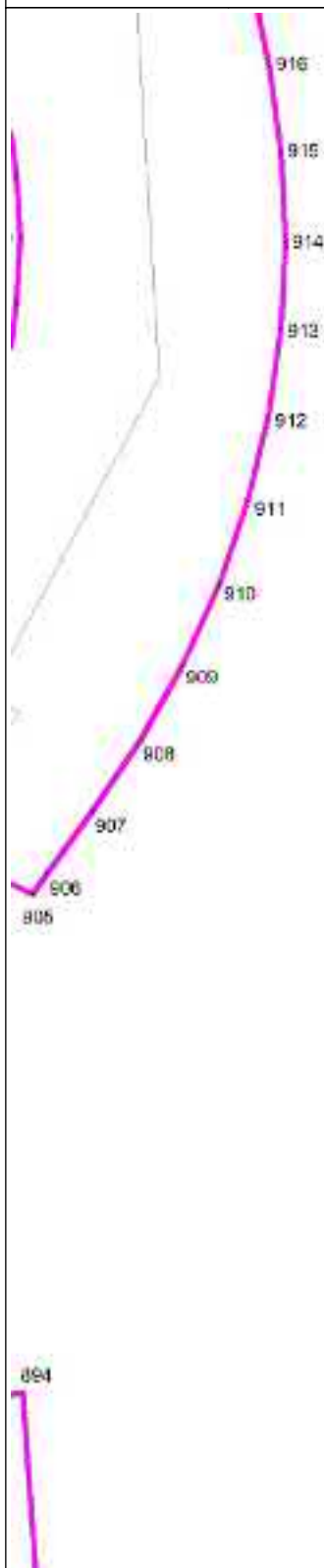
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

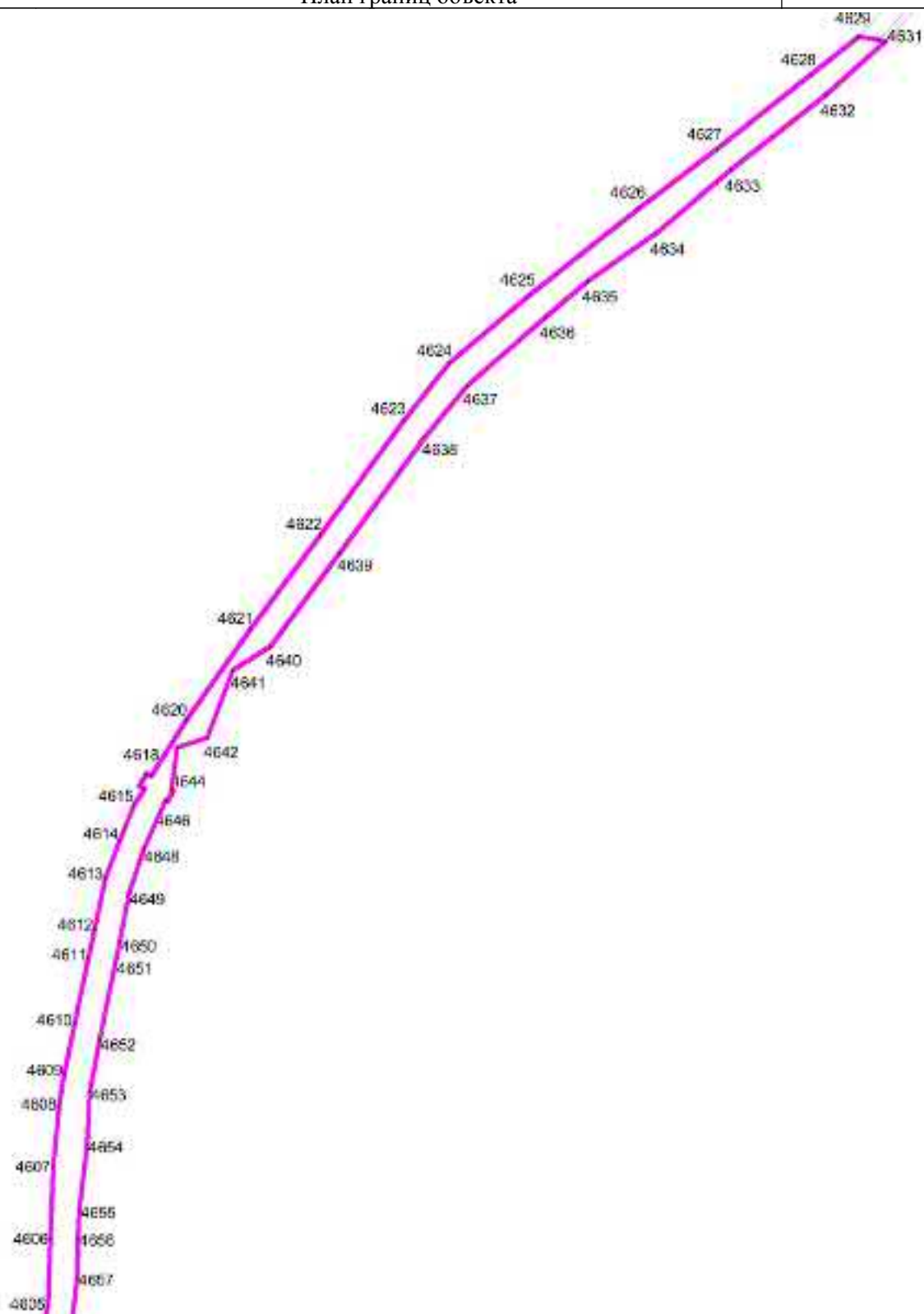
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

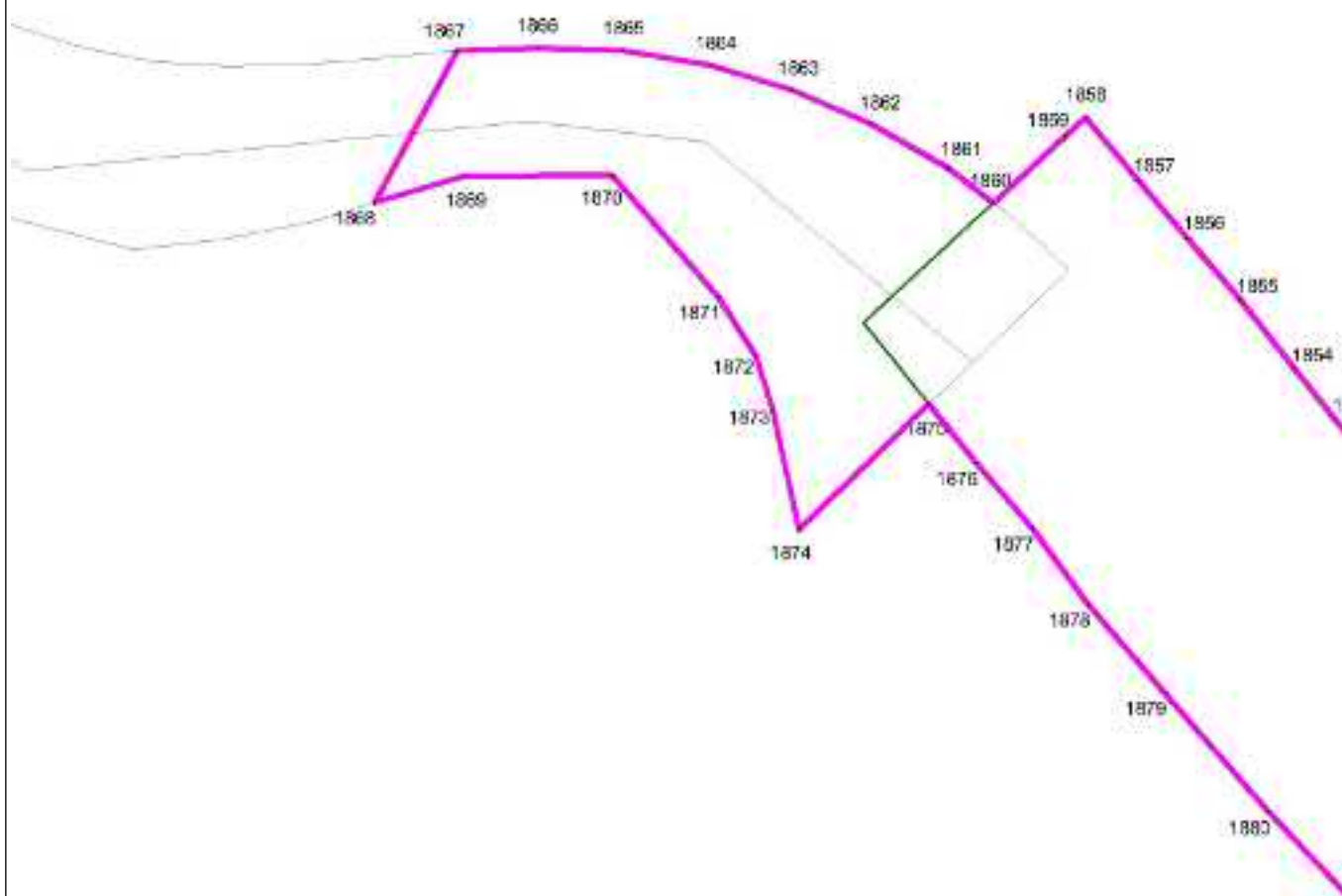
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

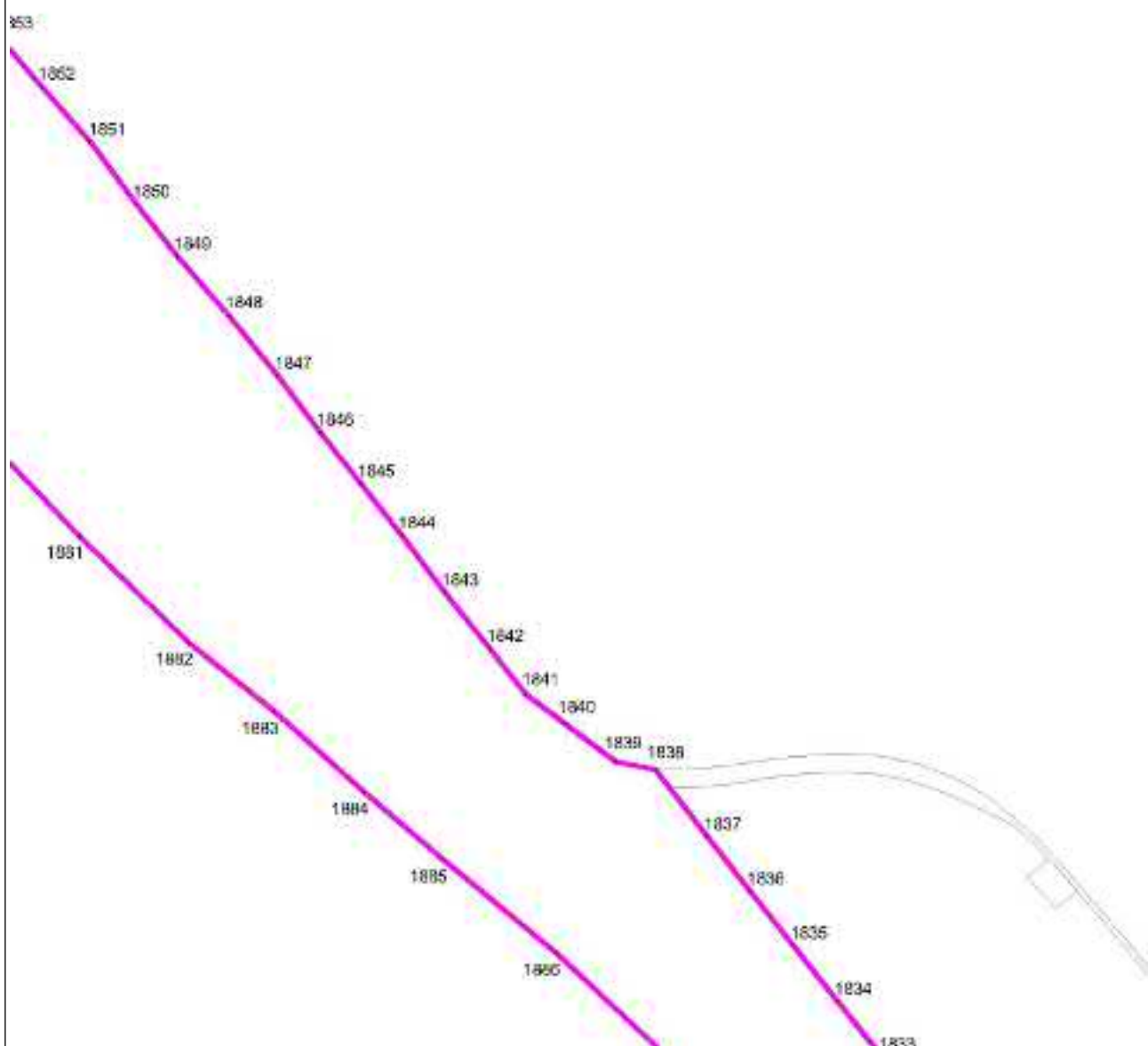
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

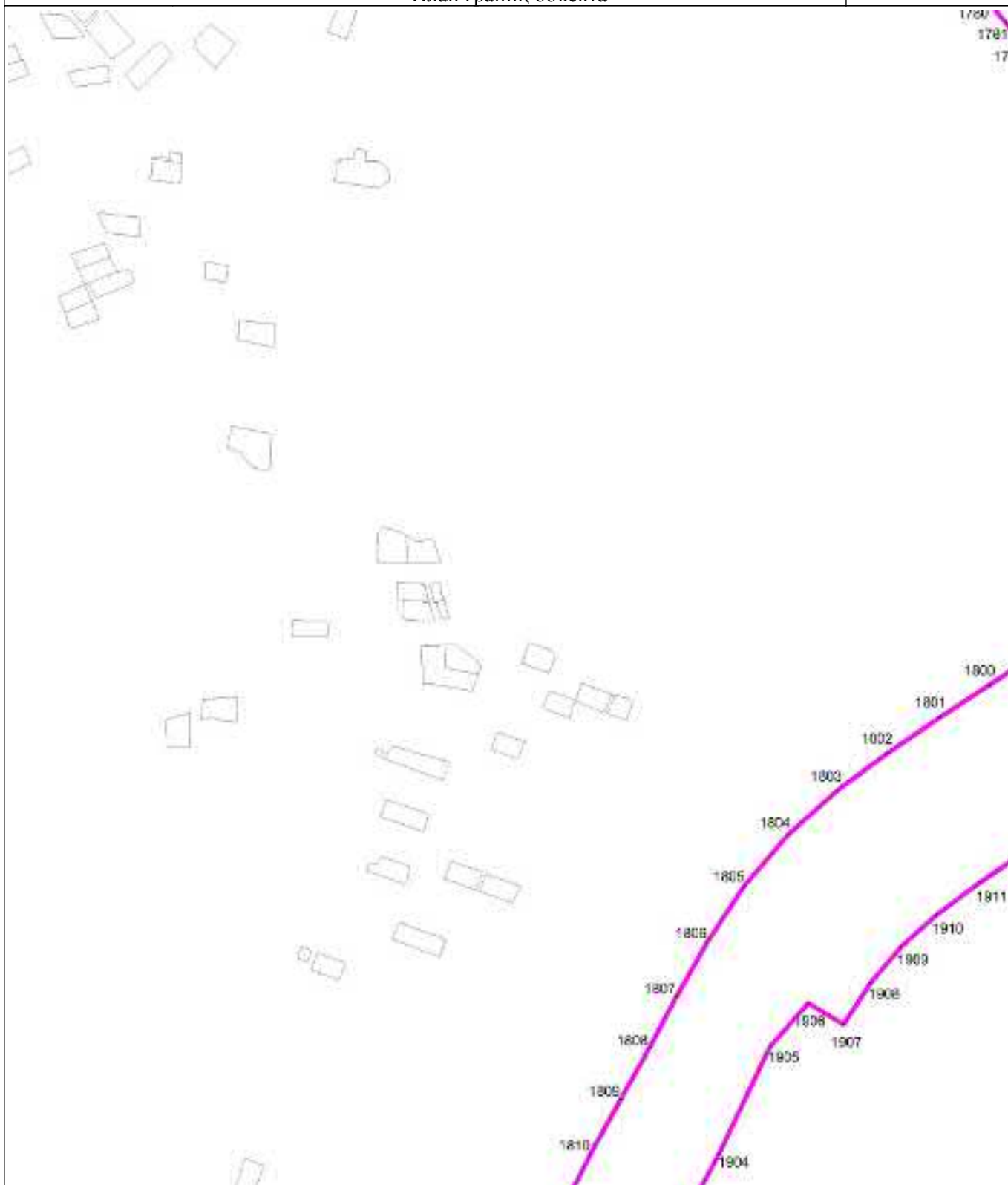
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

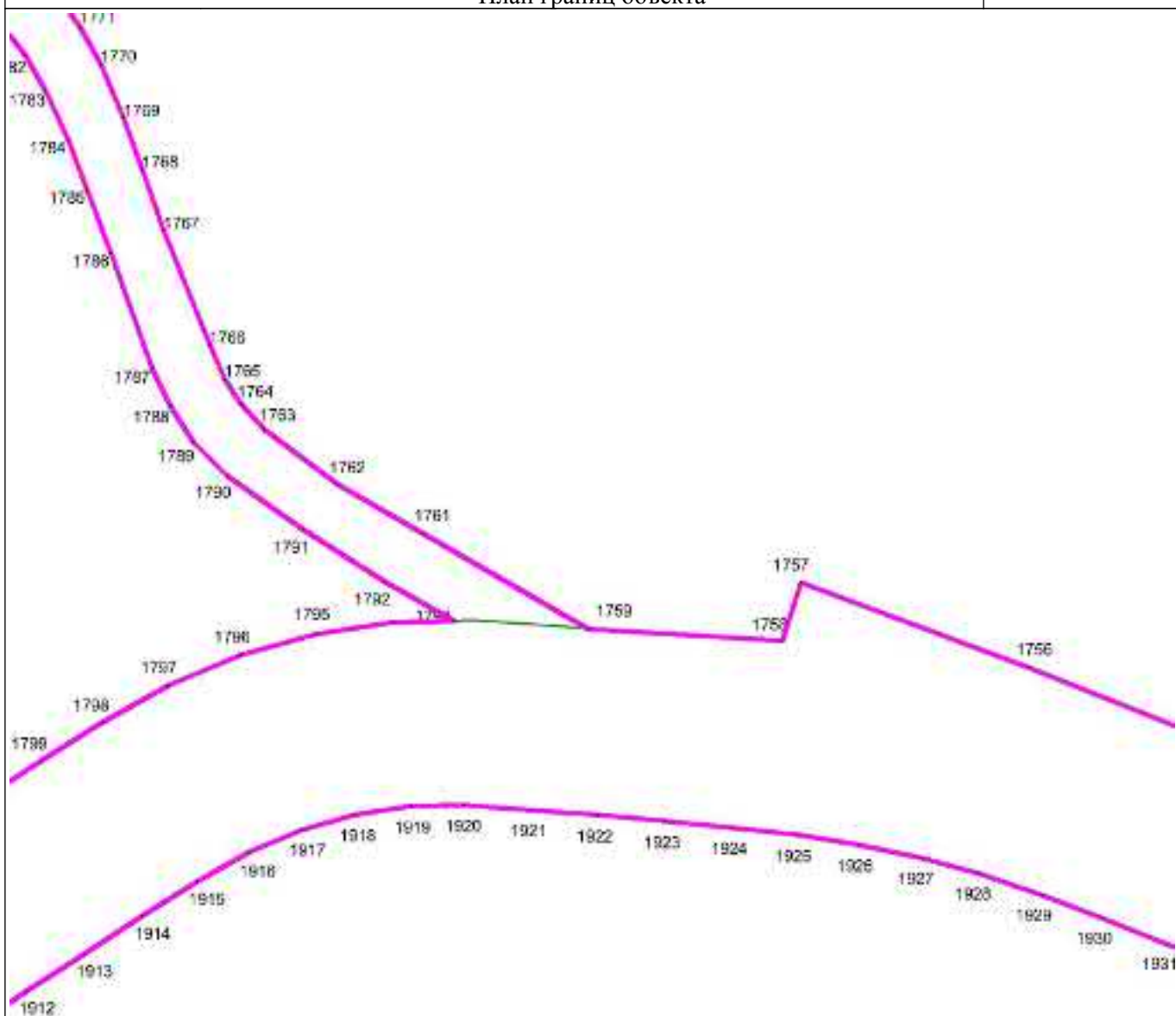
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

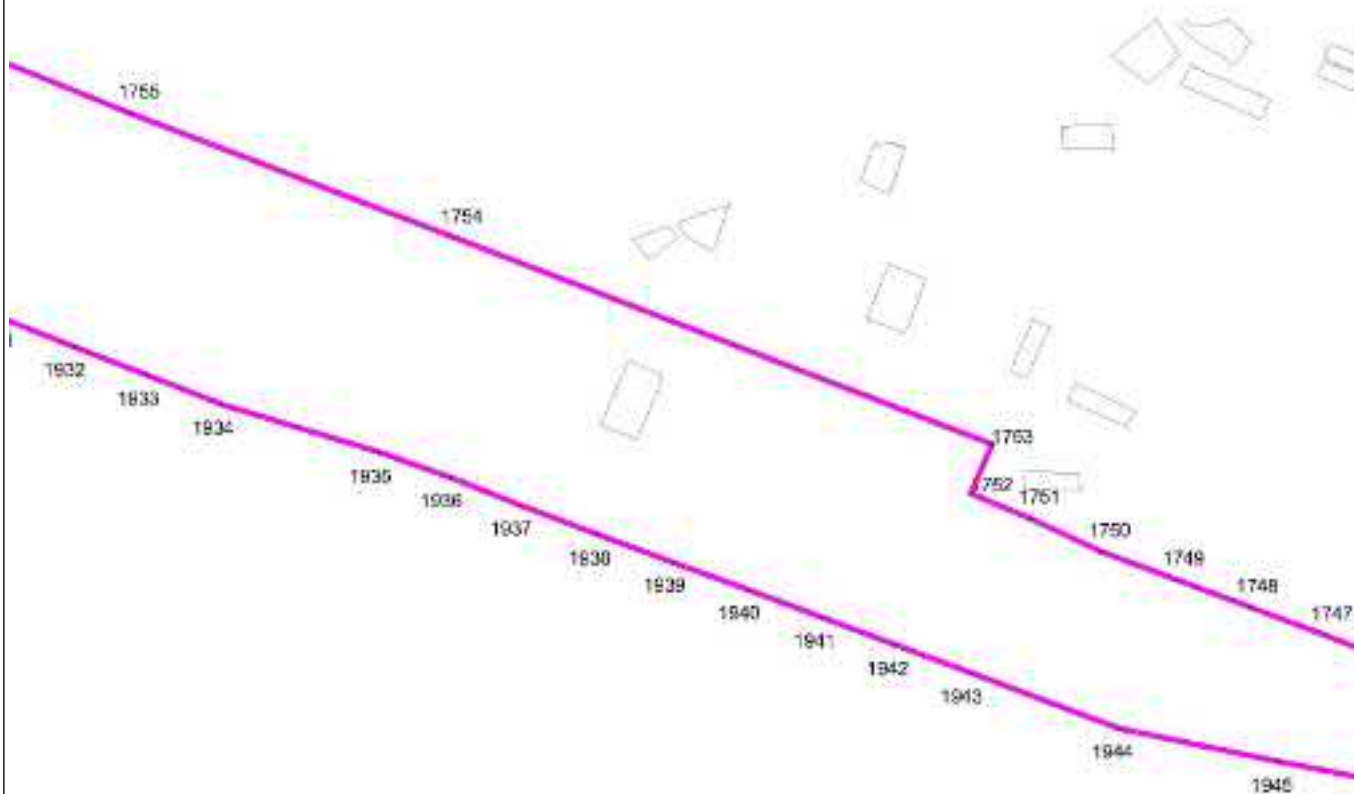
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

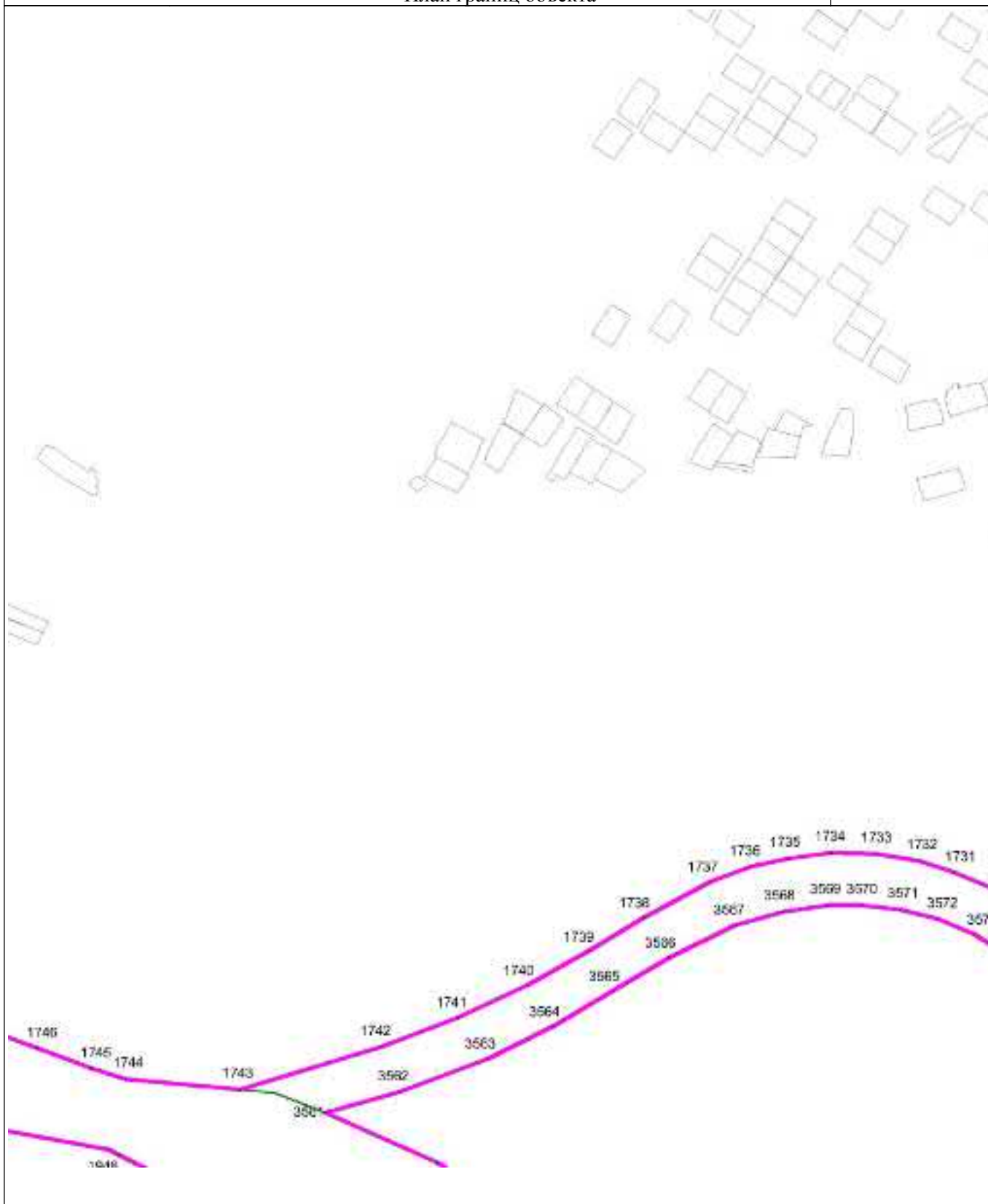
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

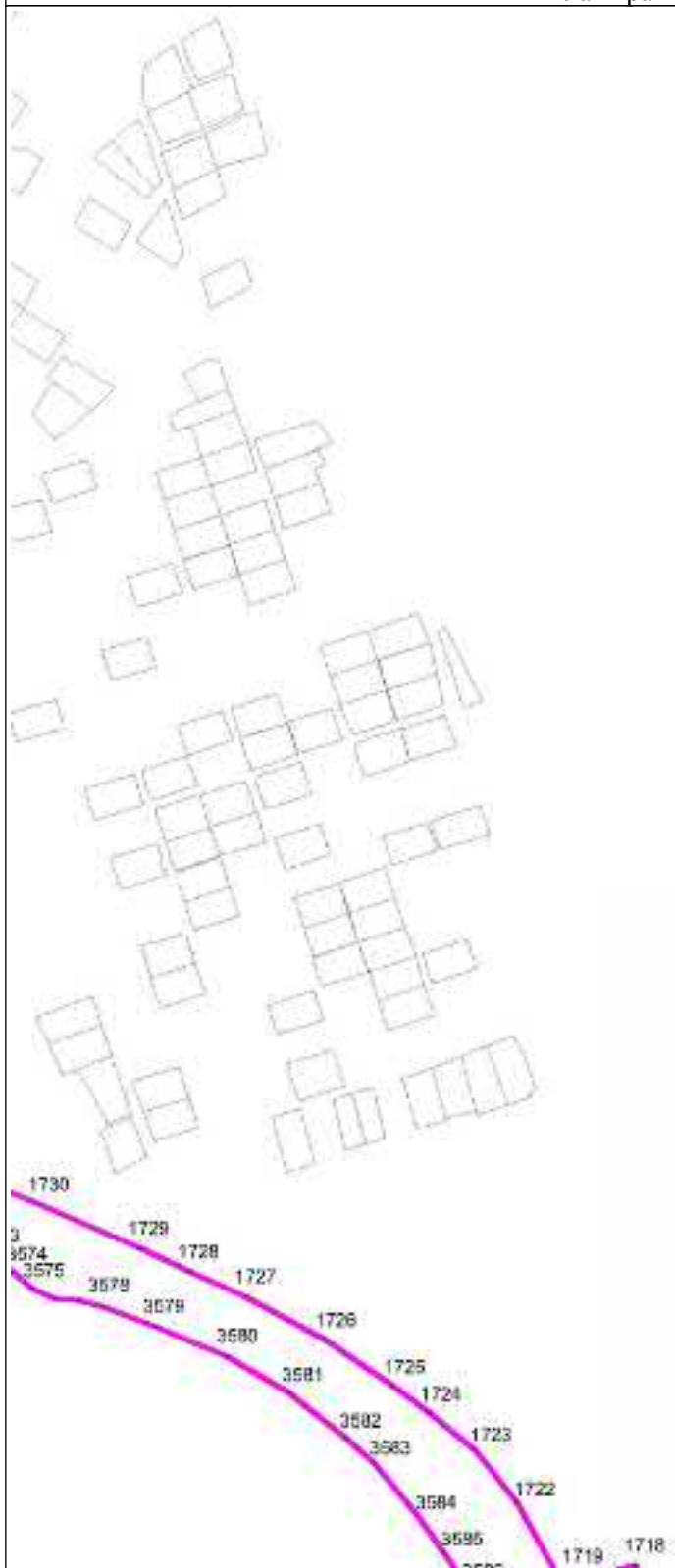
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

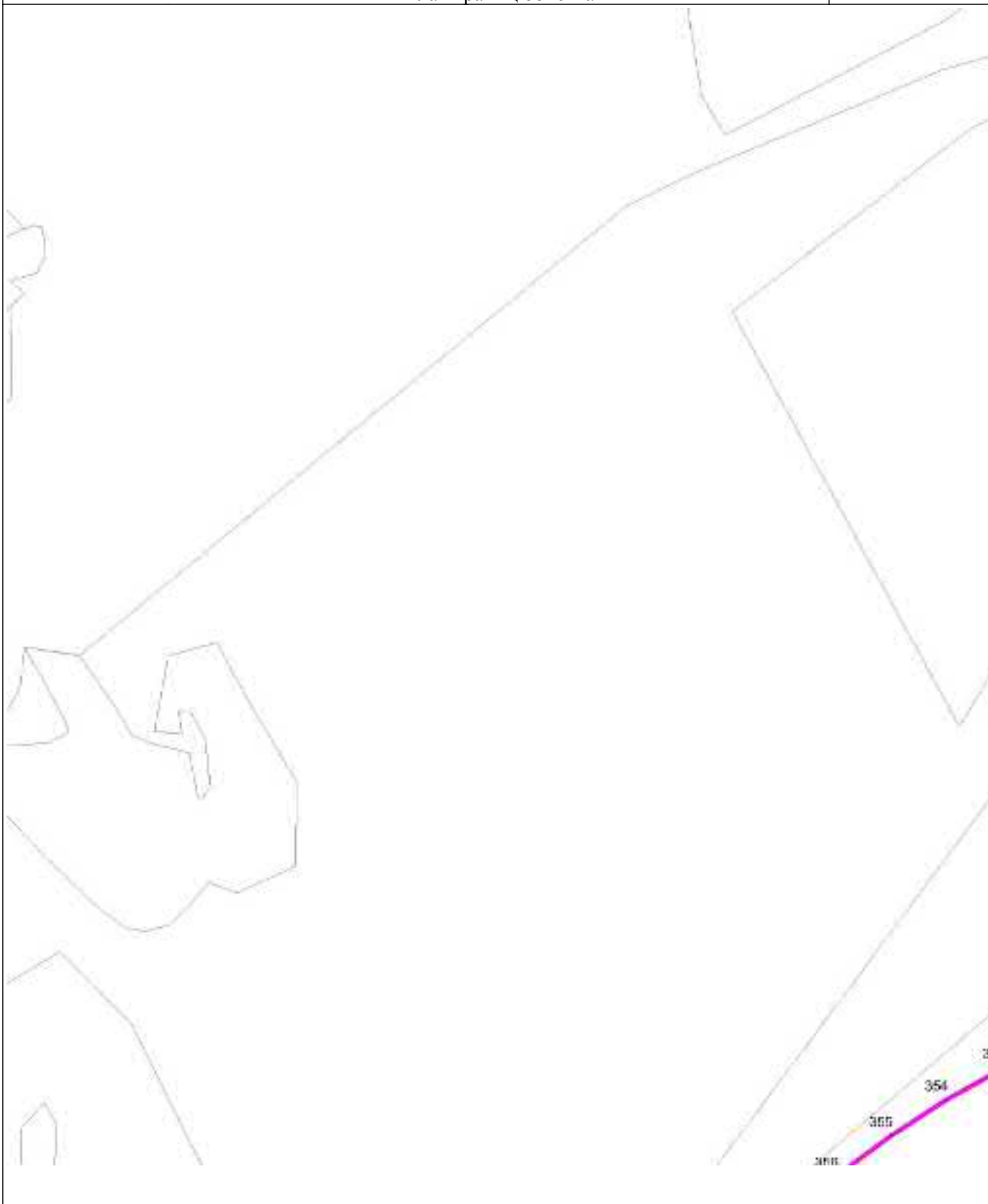
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

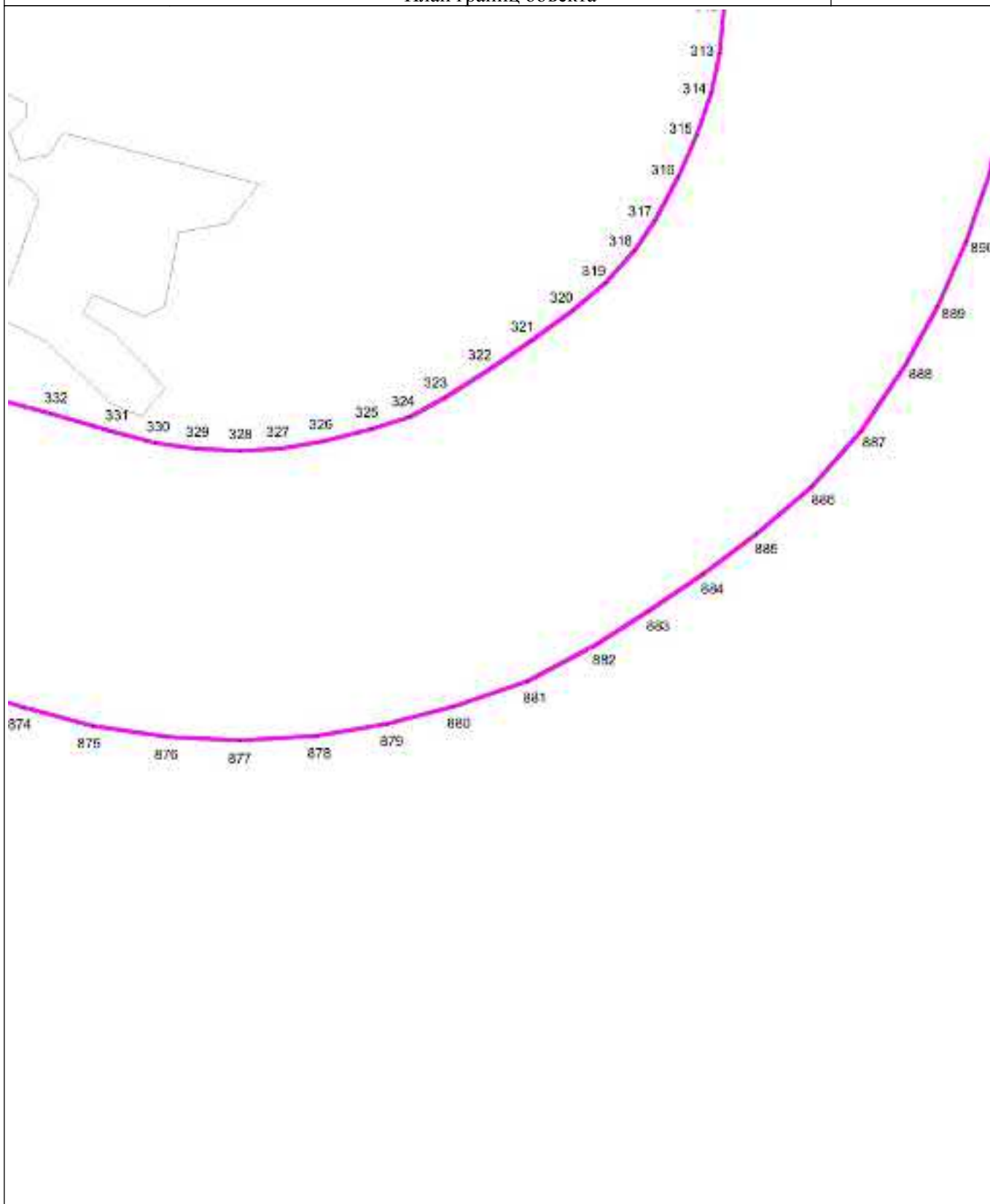
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 39

893
892
891

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

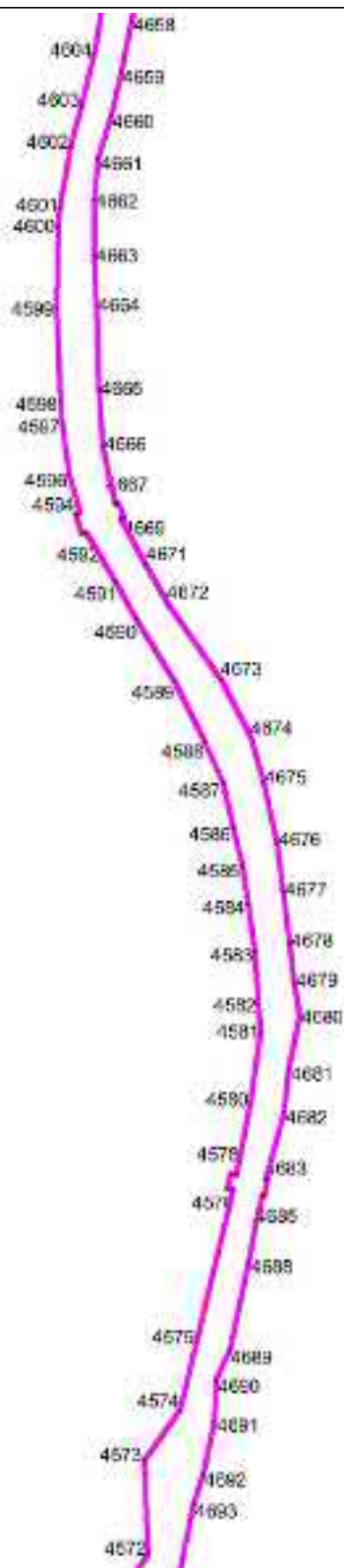
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

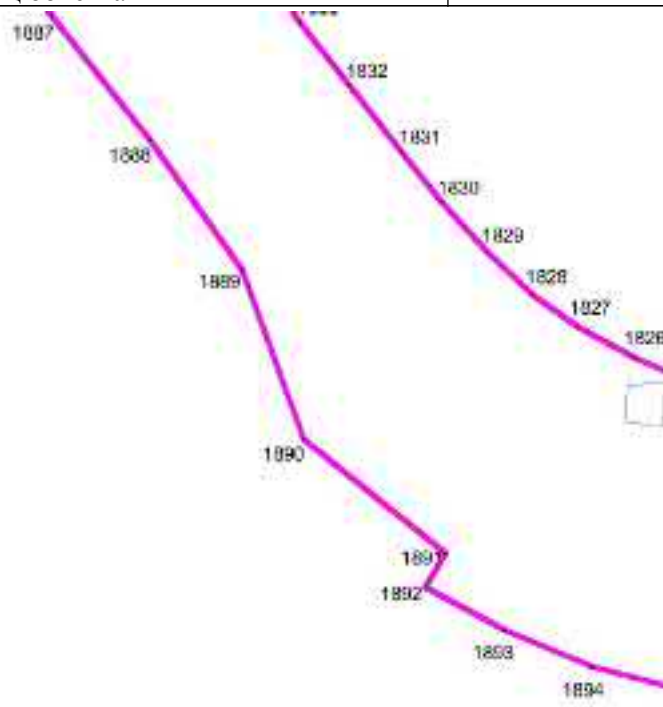
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

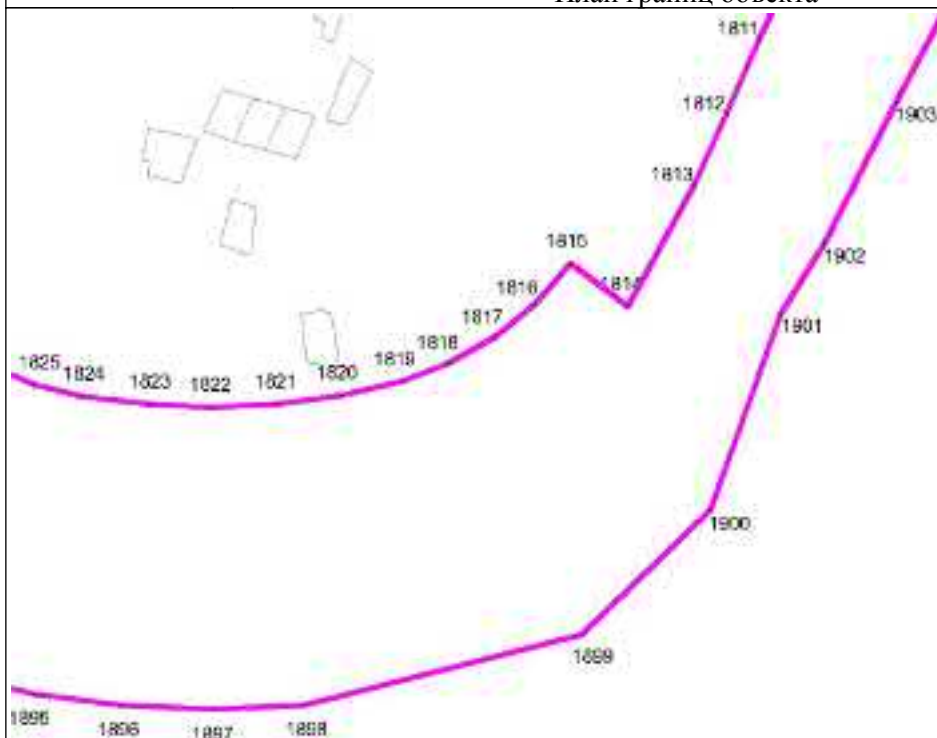
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

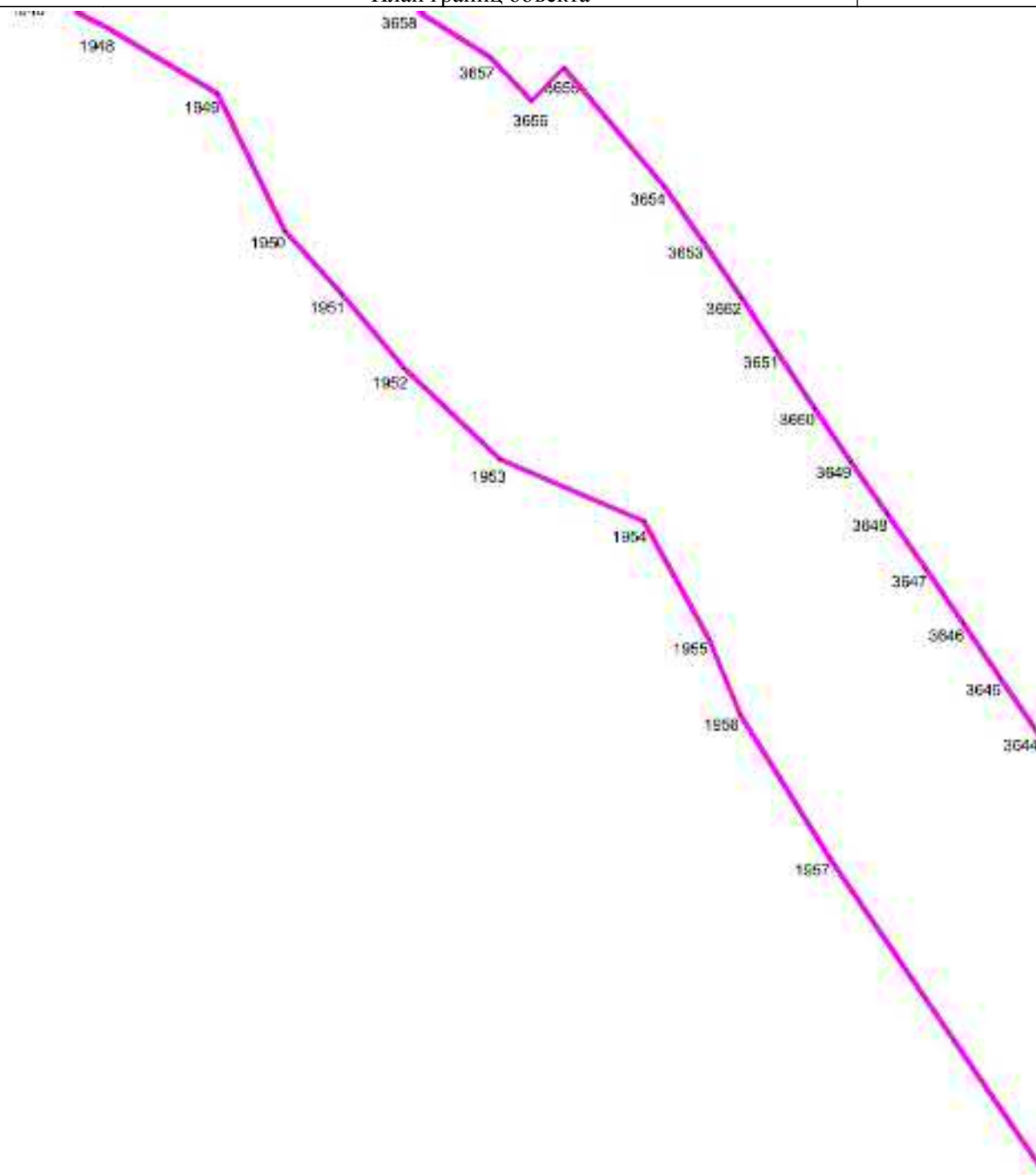
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

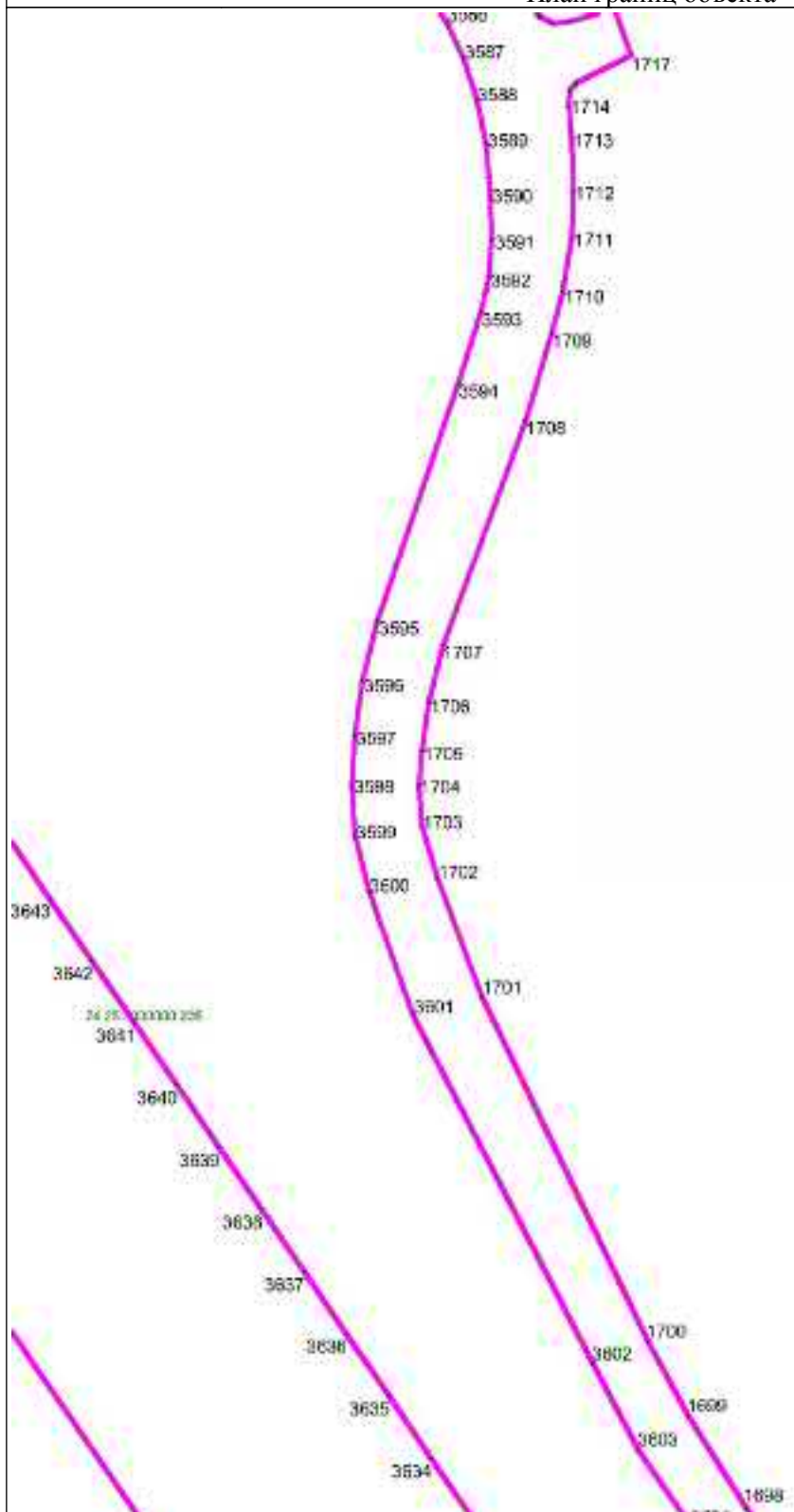
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

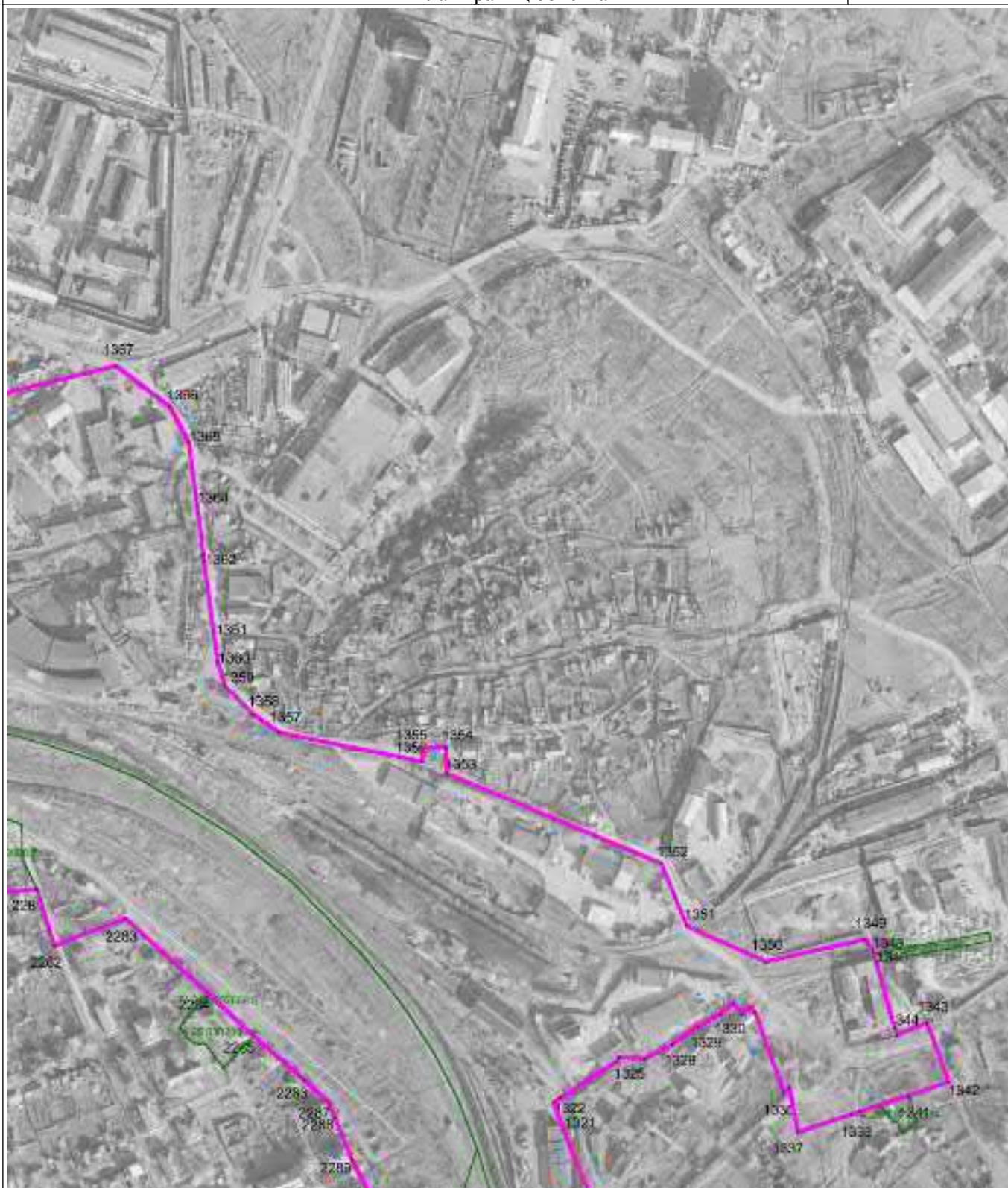
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

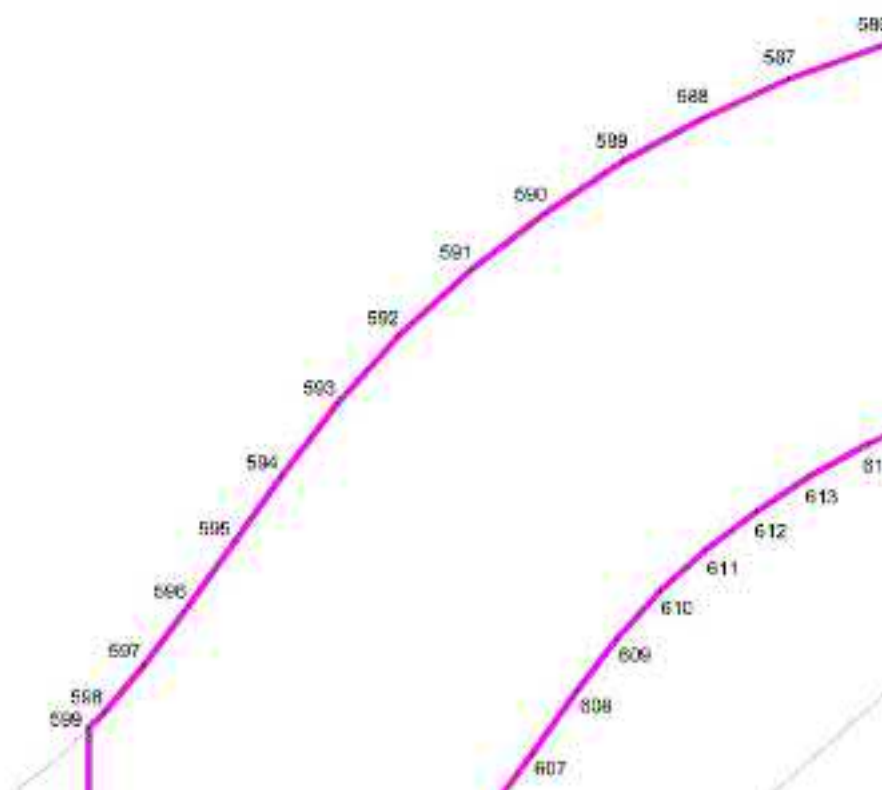
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

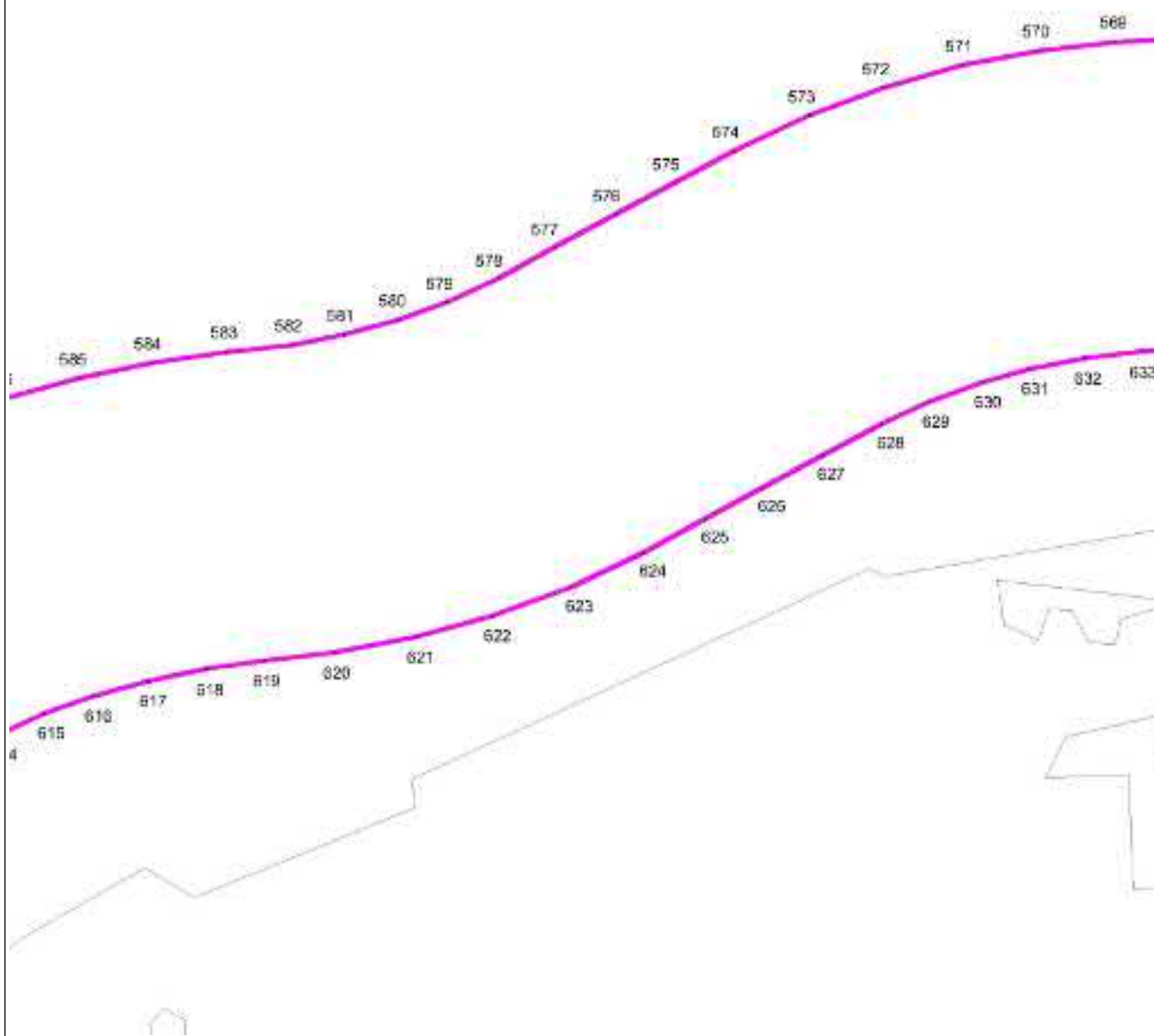
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

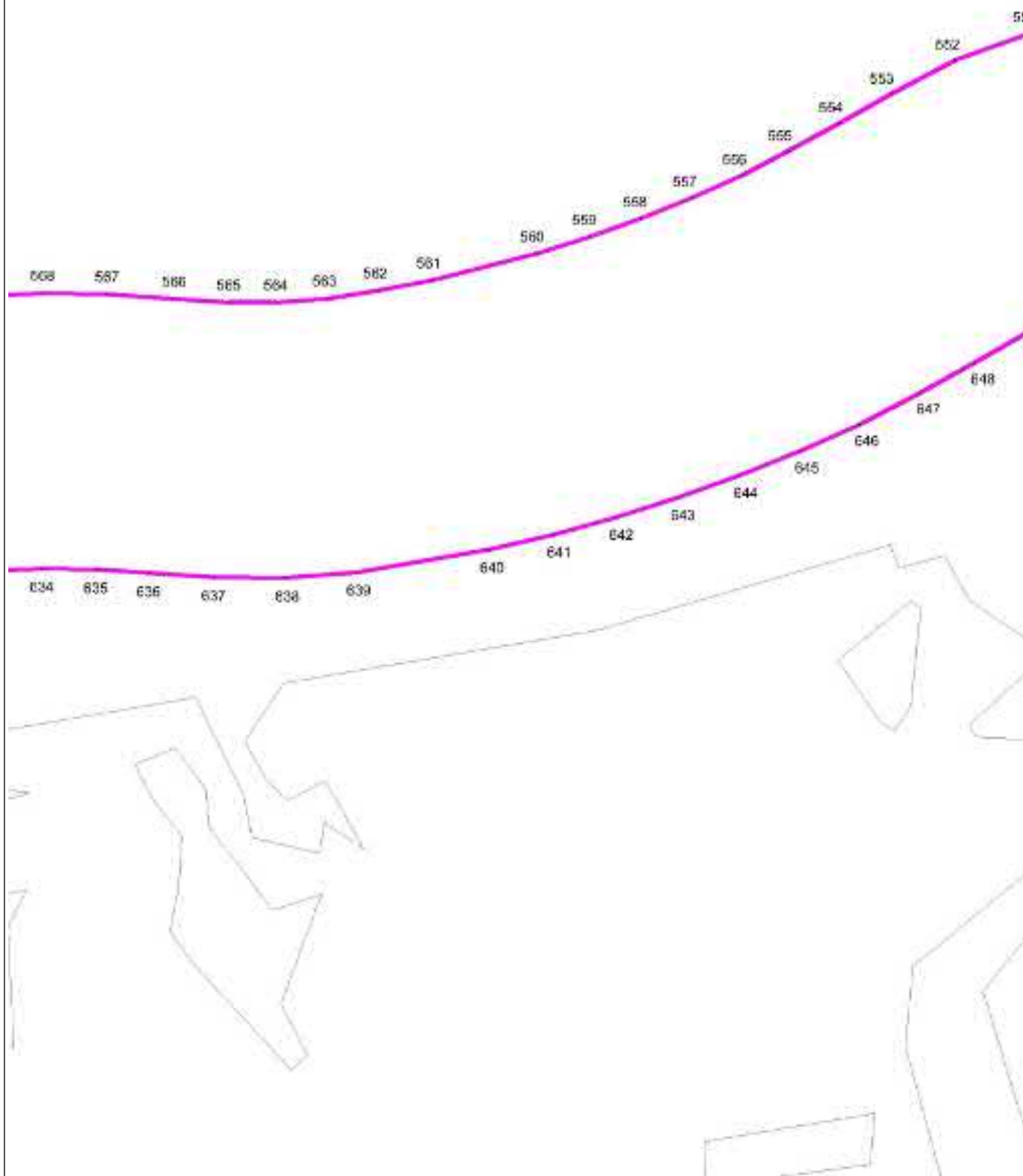
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

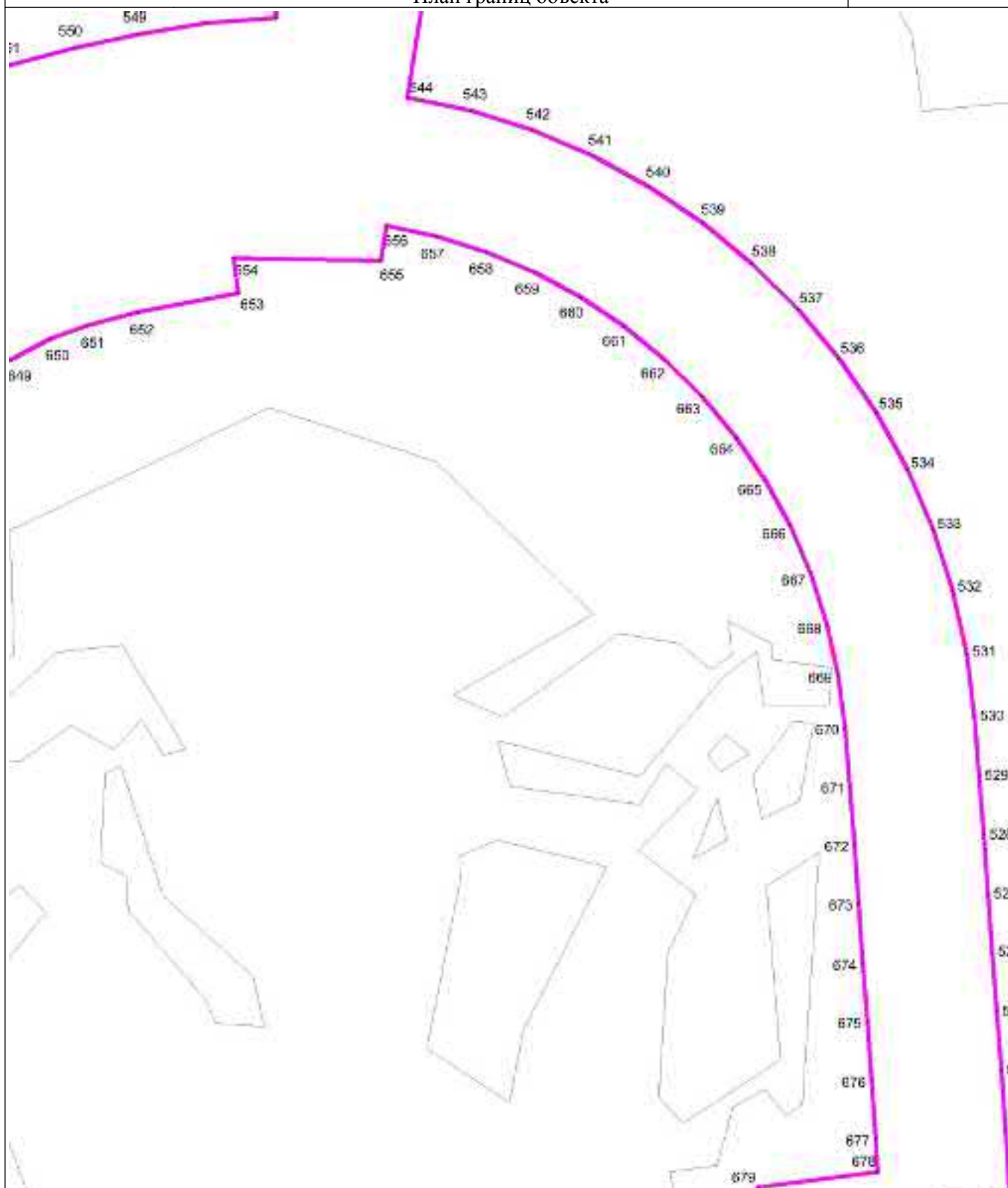
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

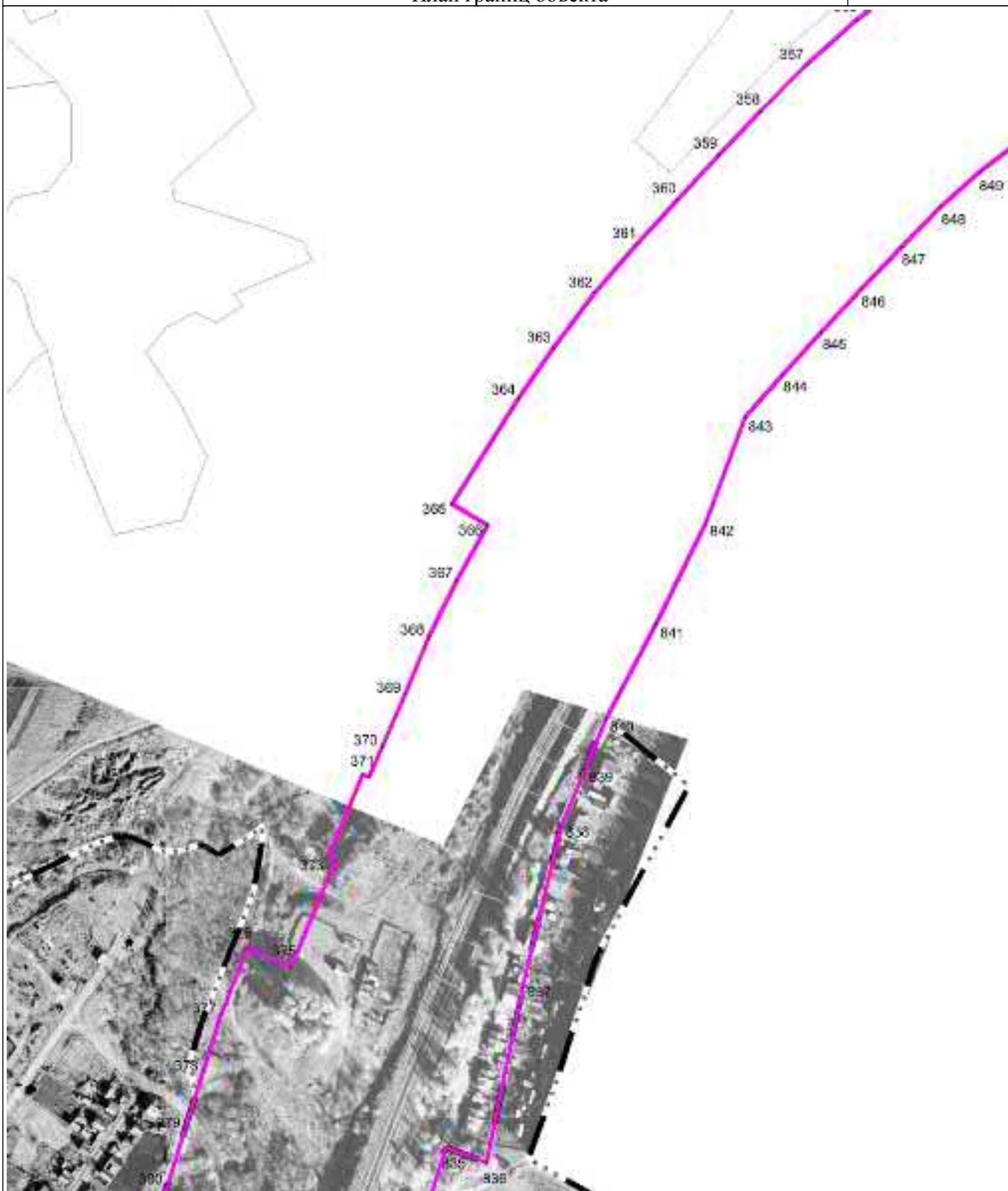
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

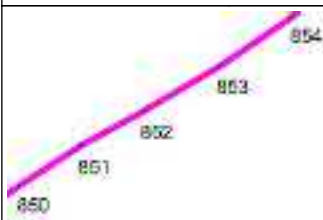
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

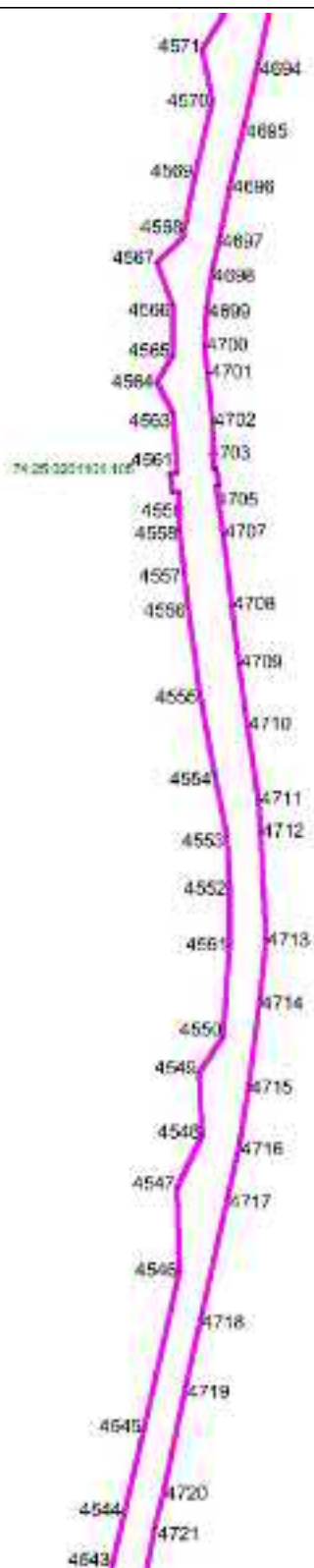
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

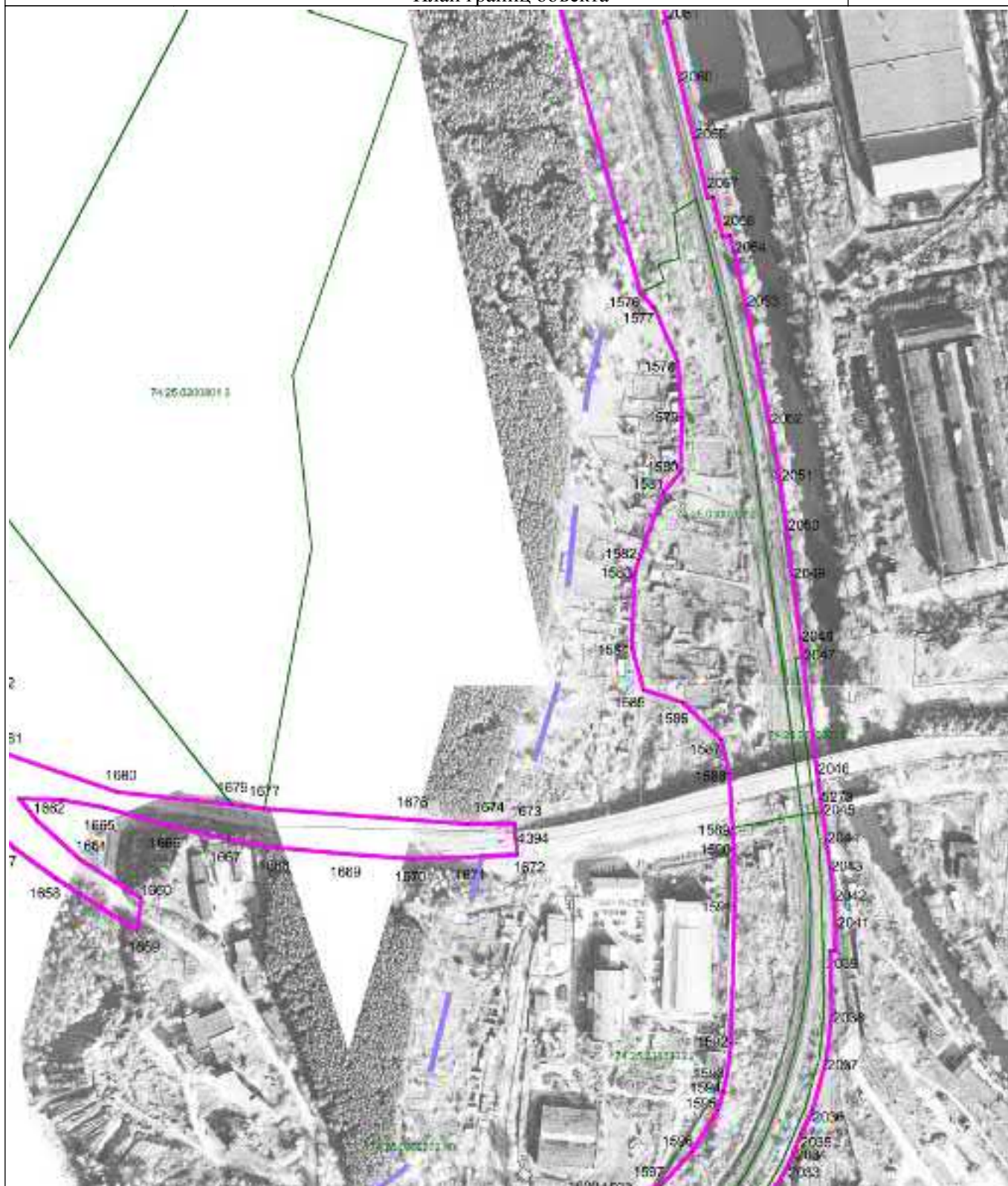
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

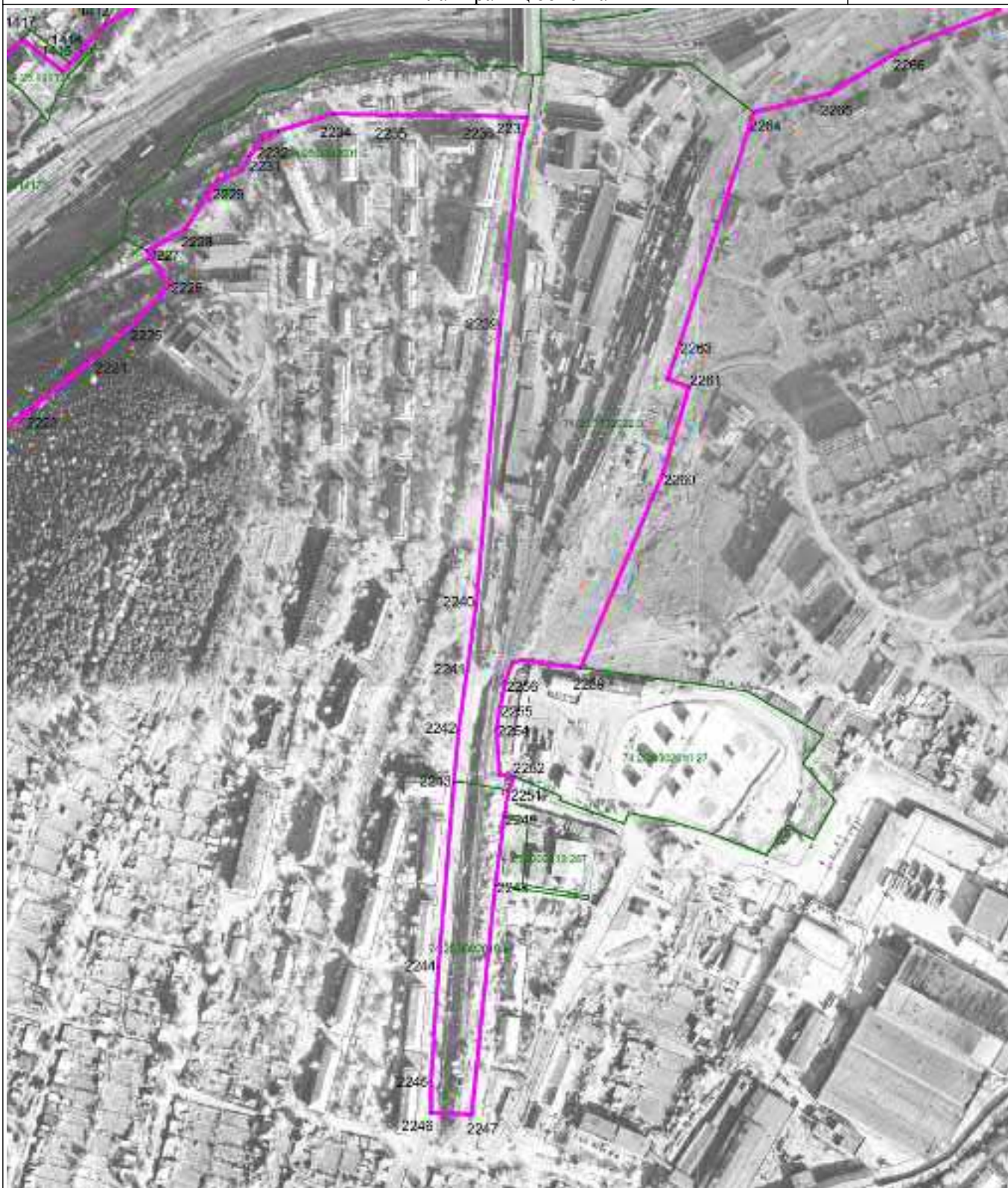
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

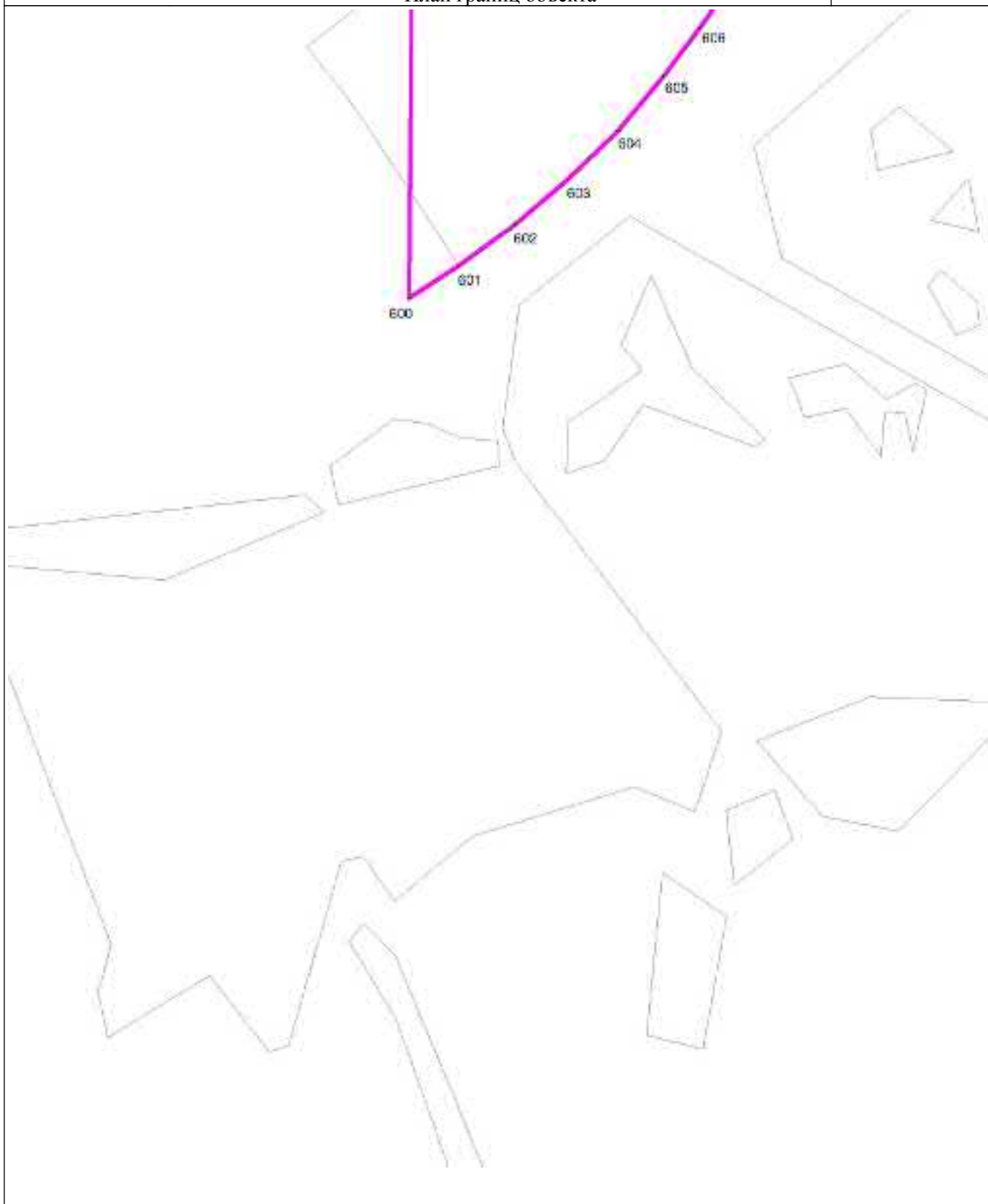
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

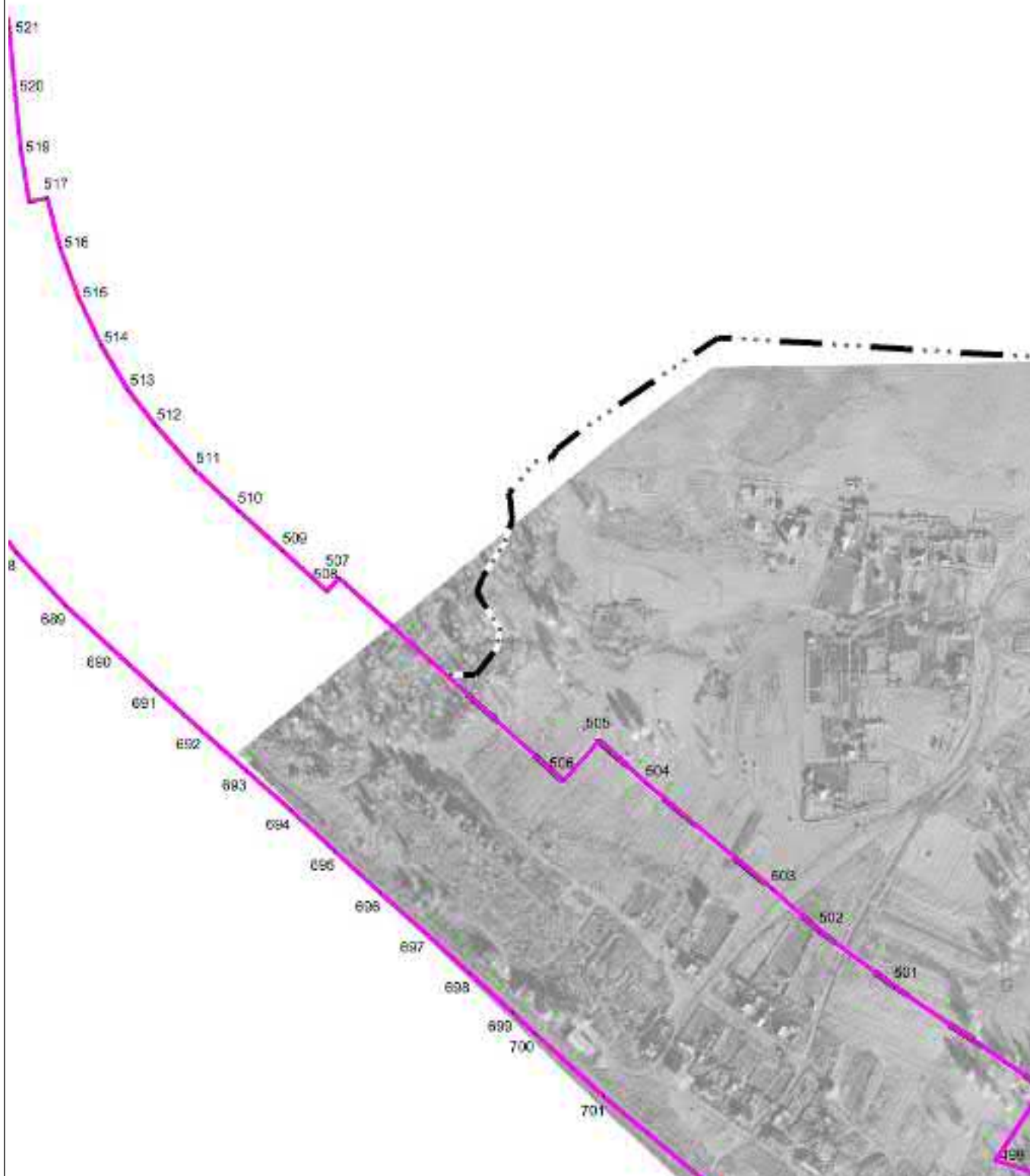
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

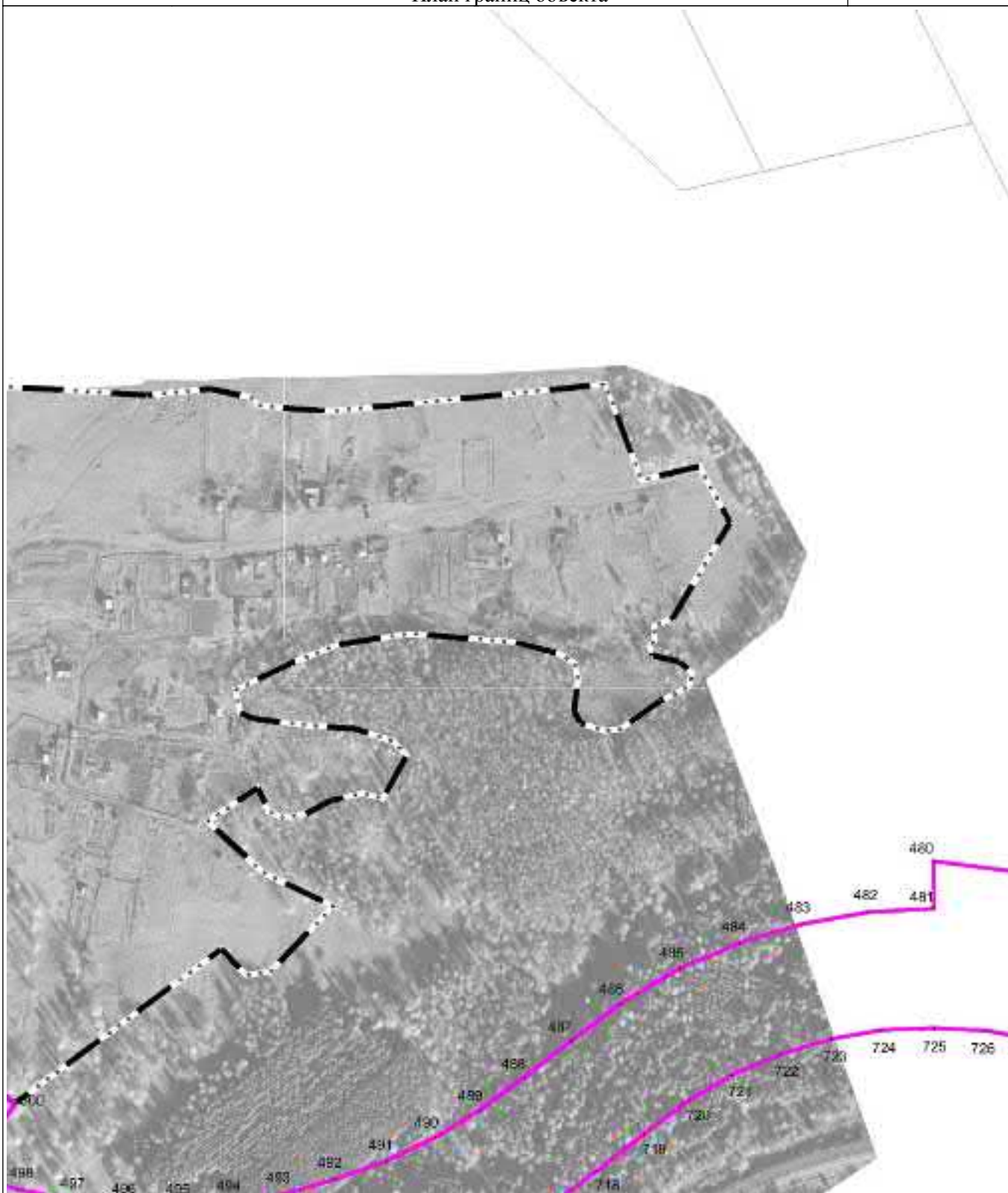
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

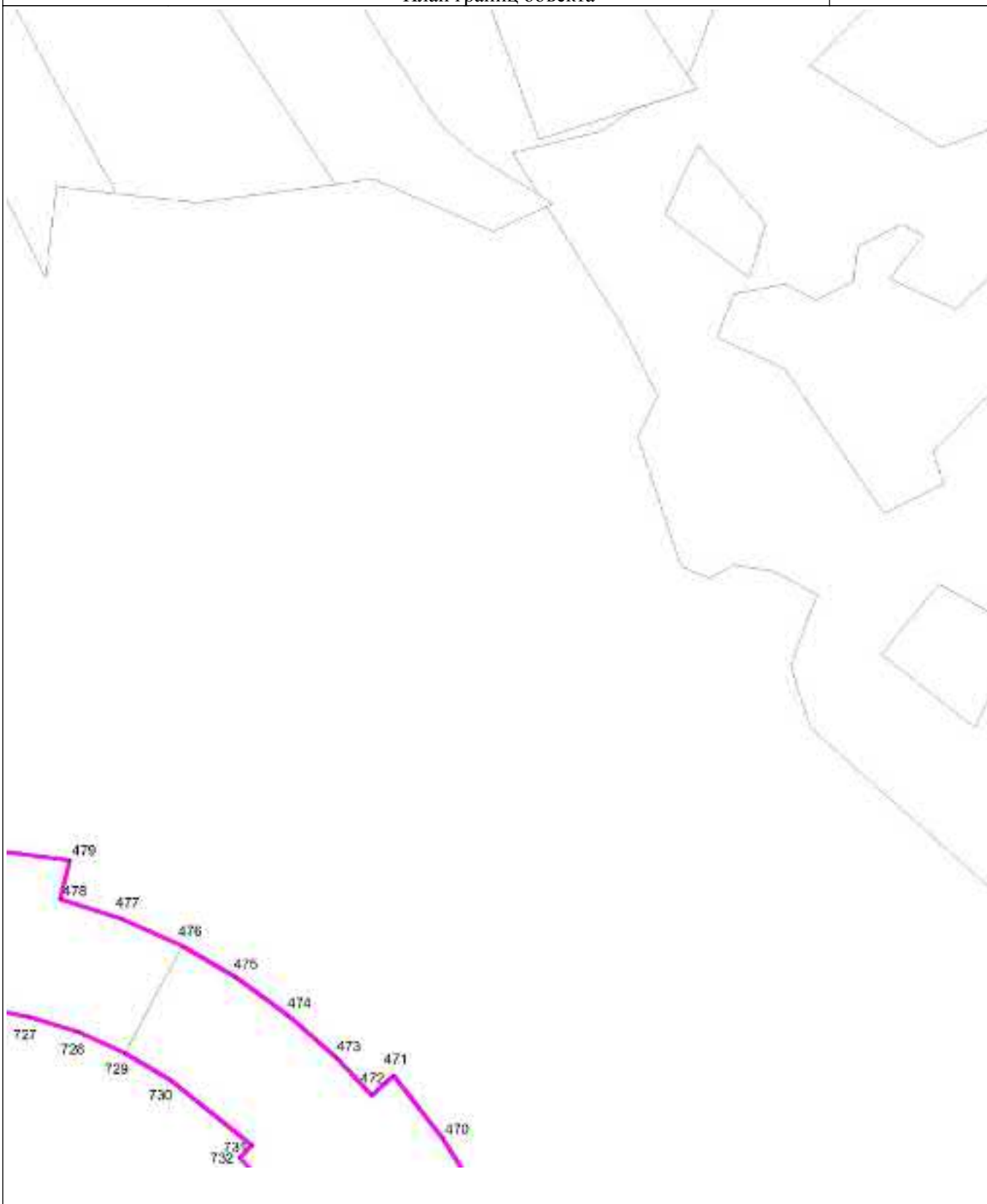
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

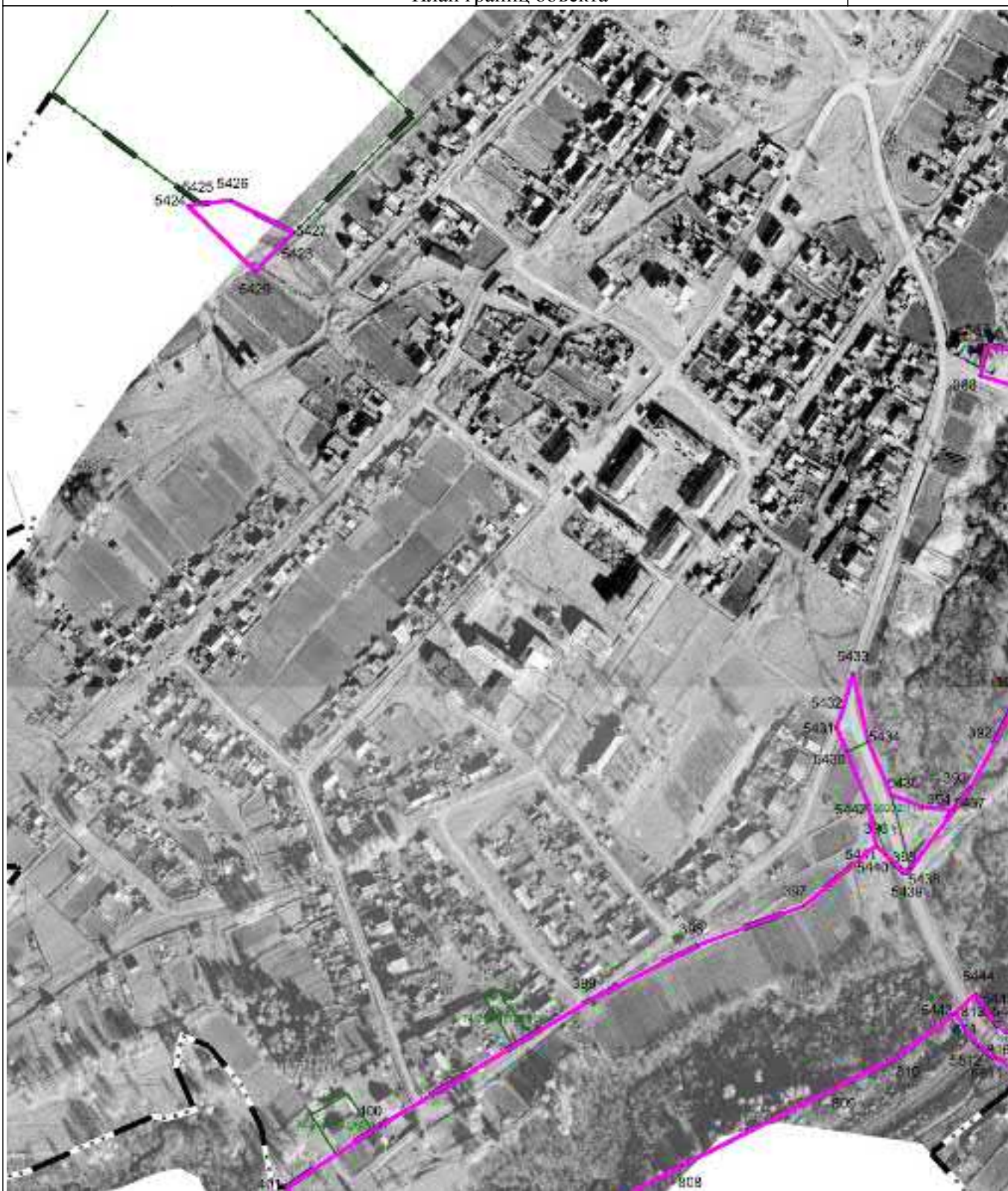
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

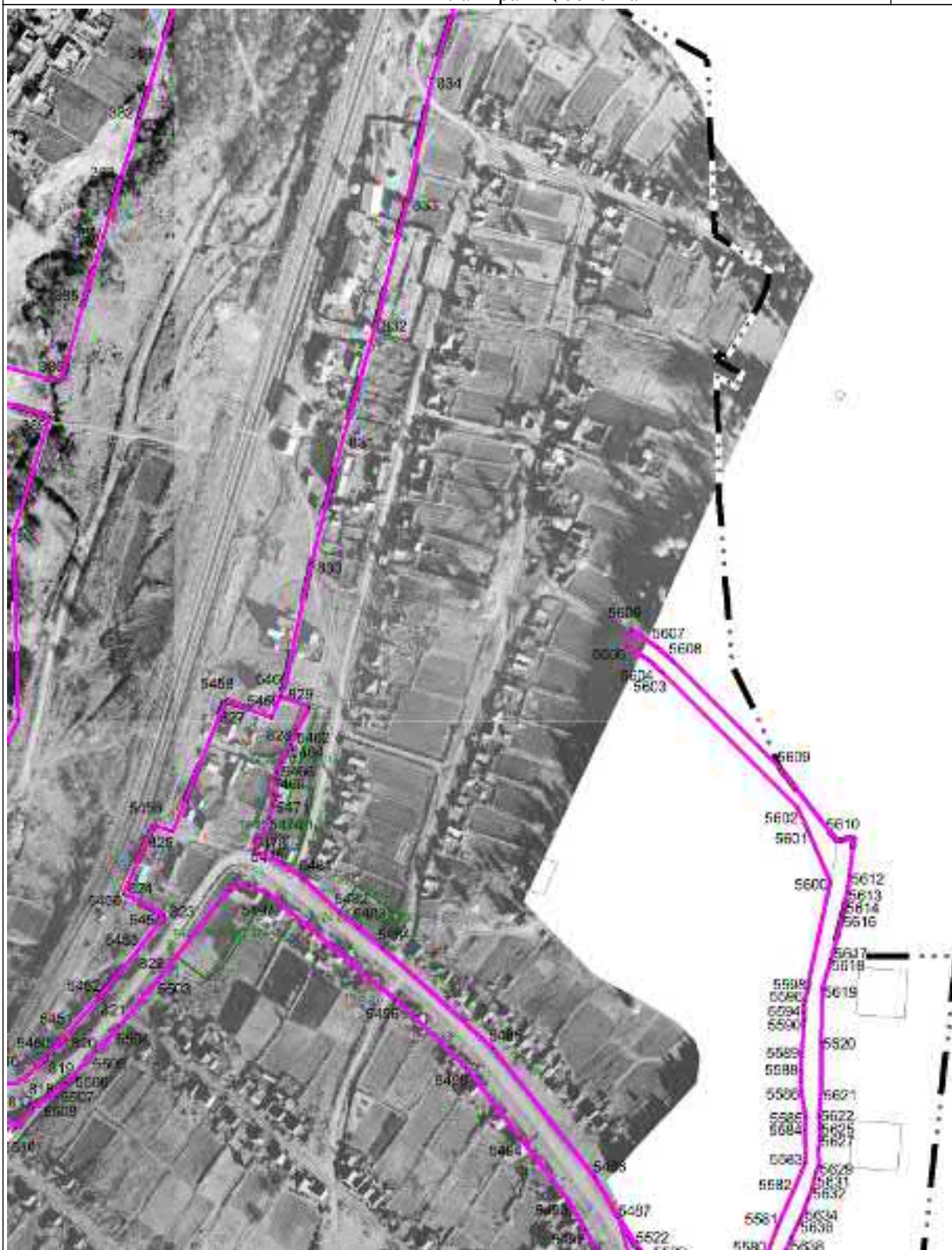
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

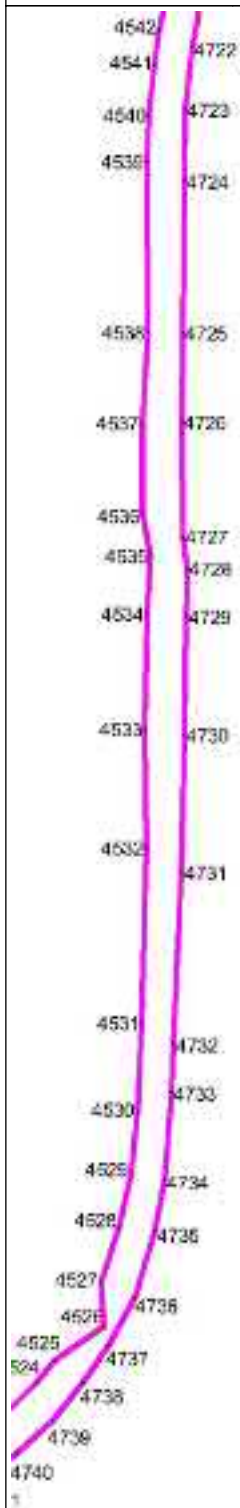
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

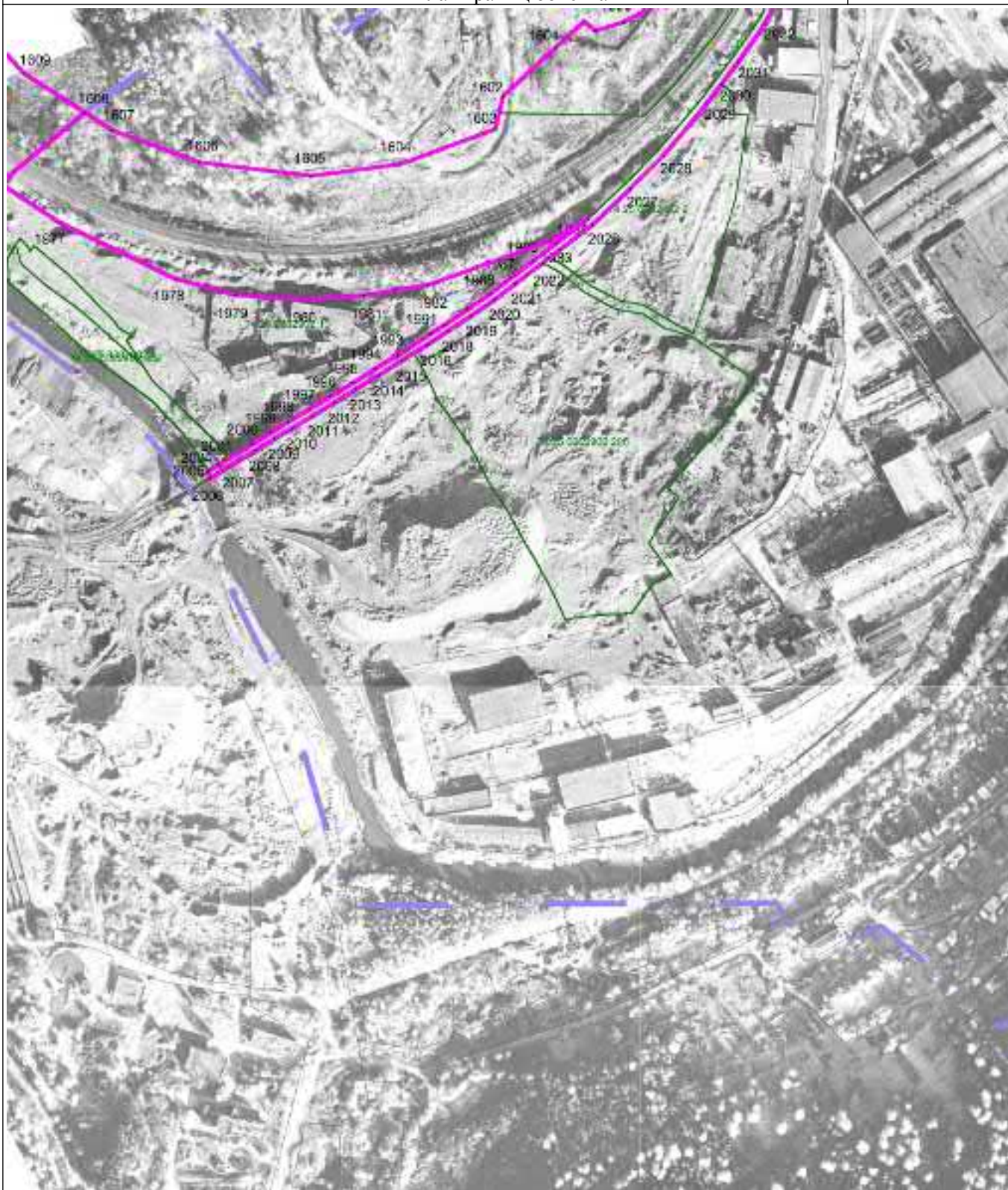
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

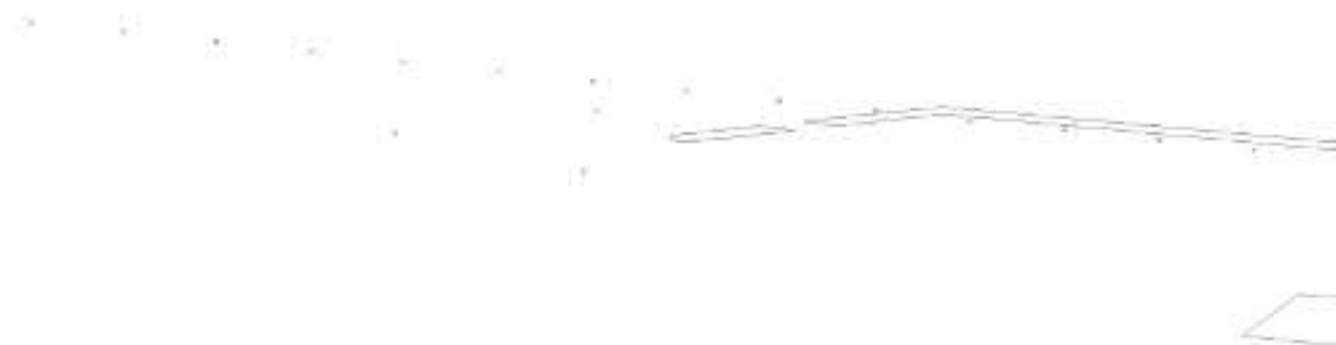
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

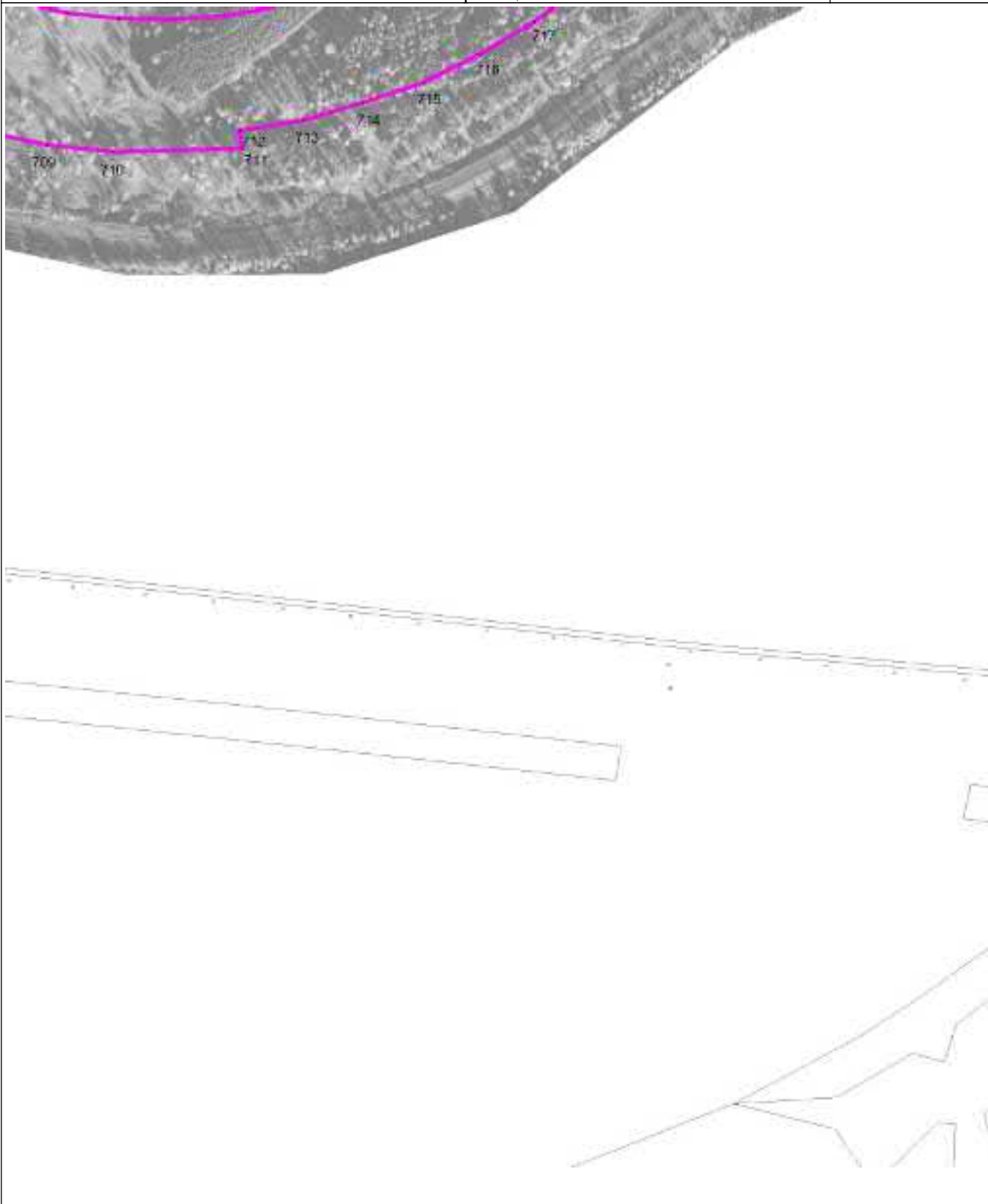
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

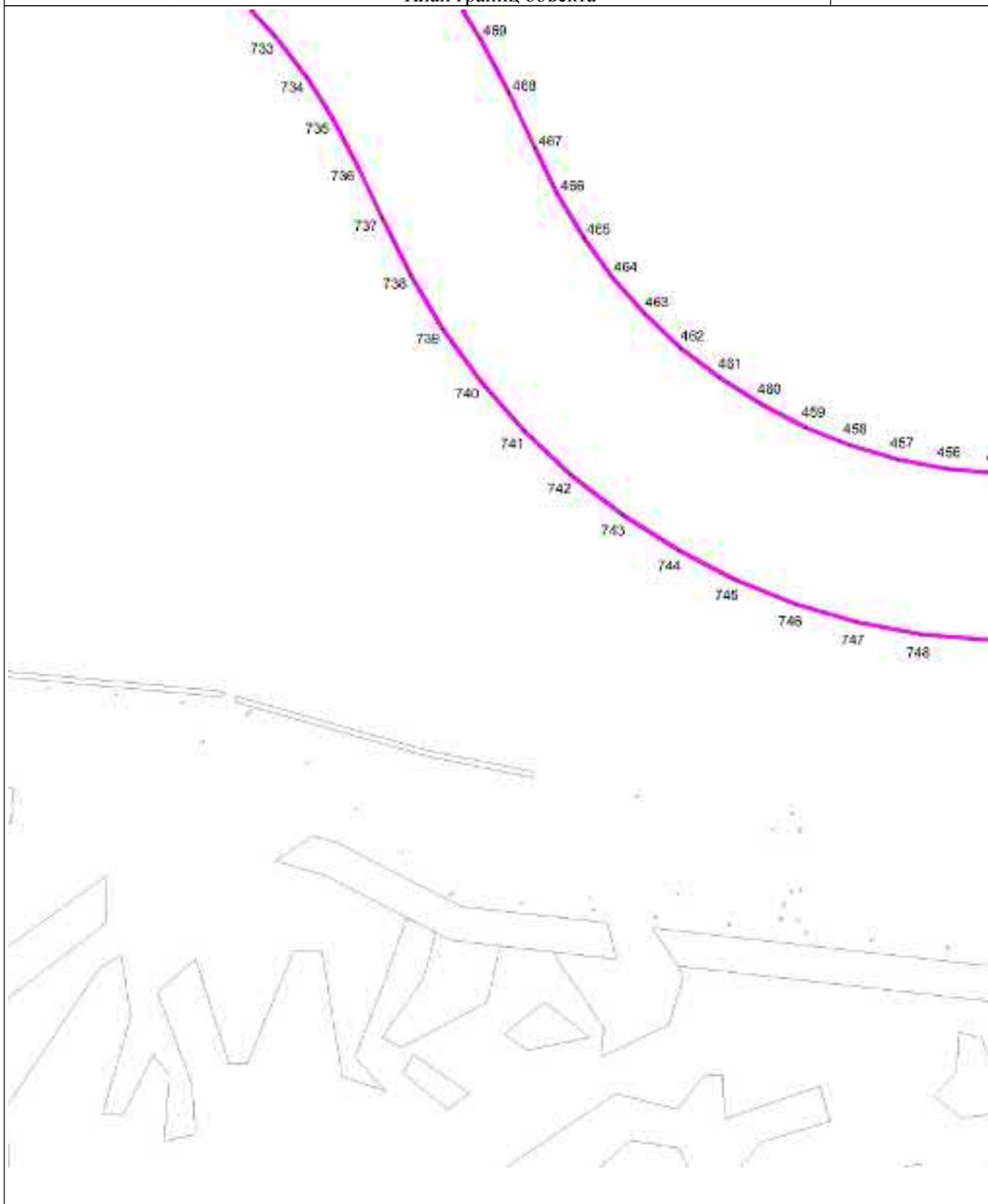
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

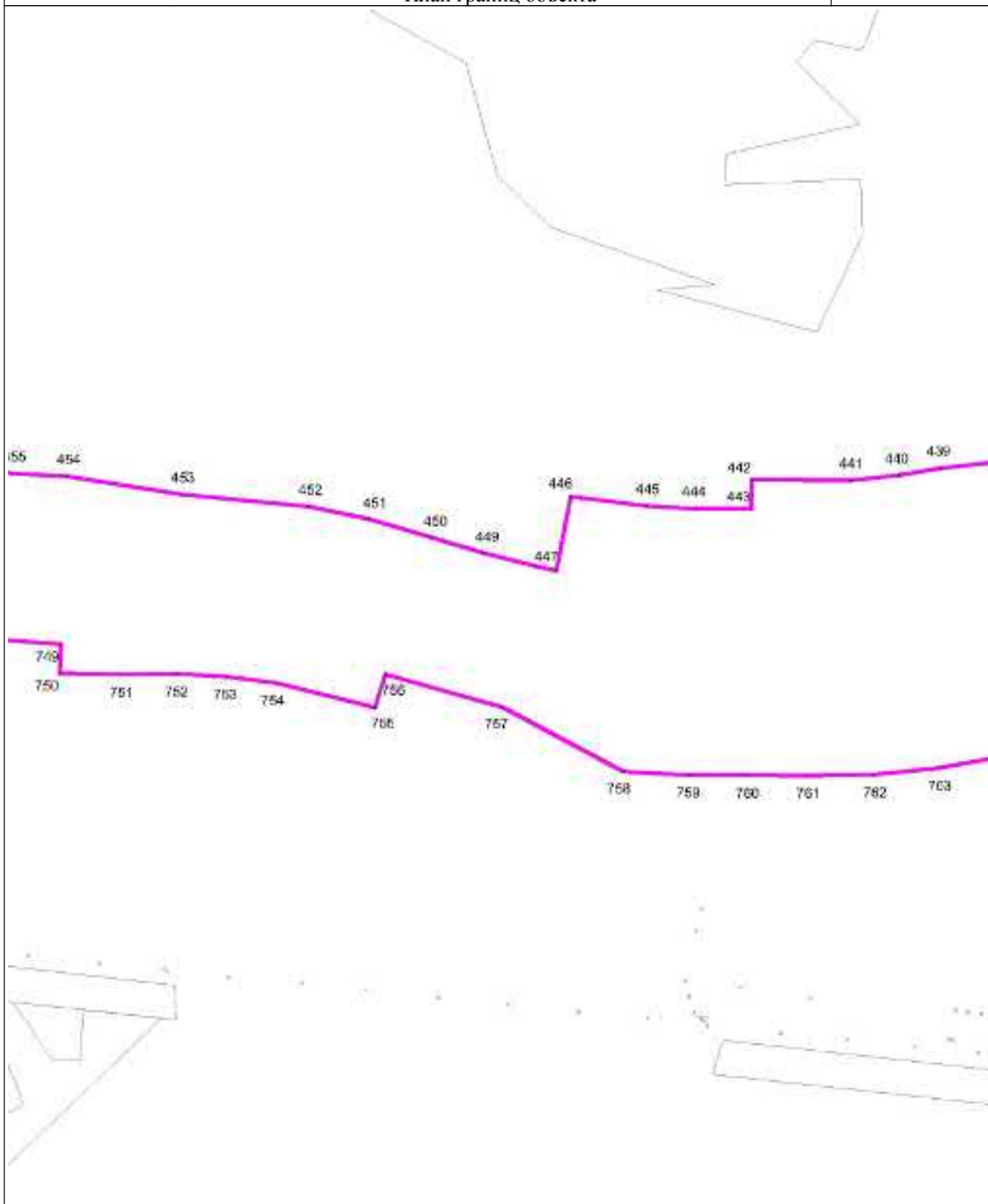
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

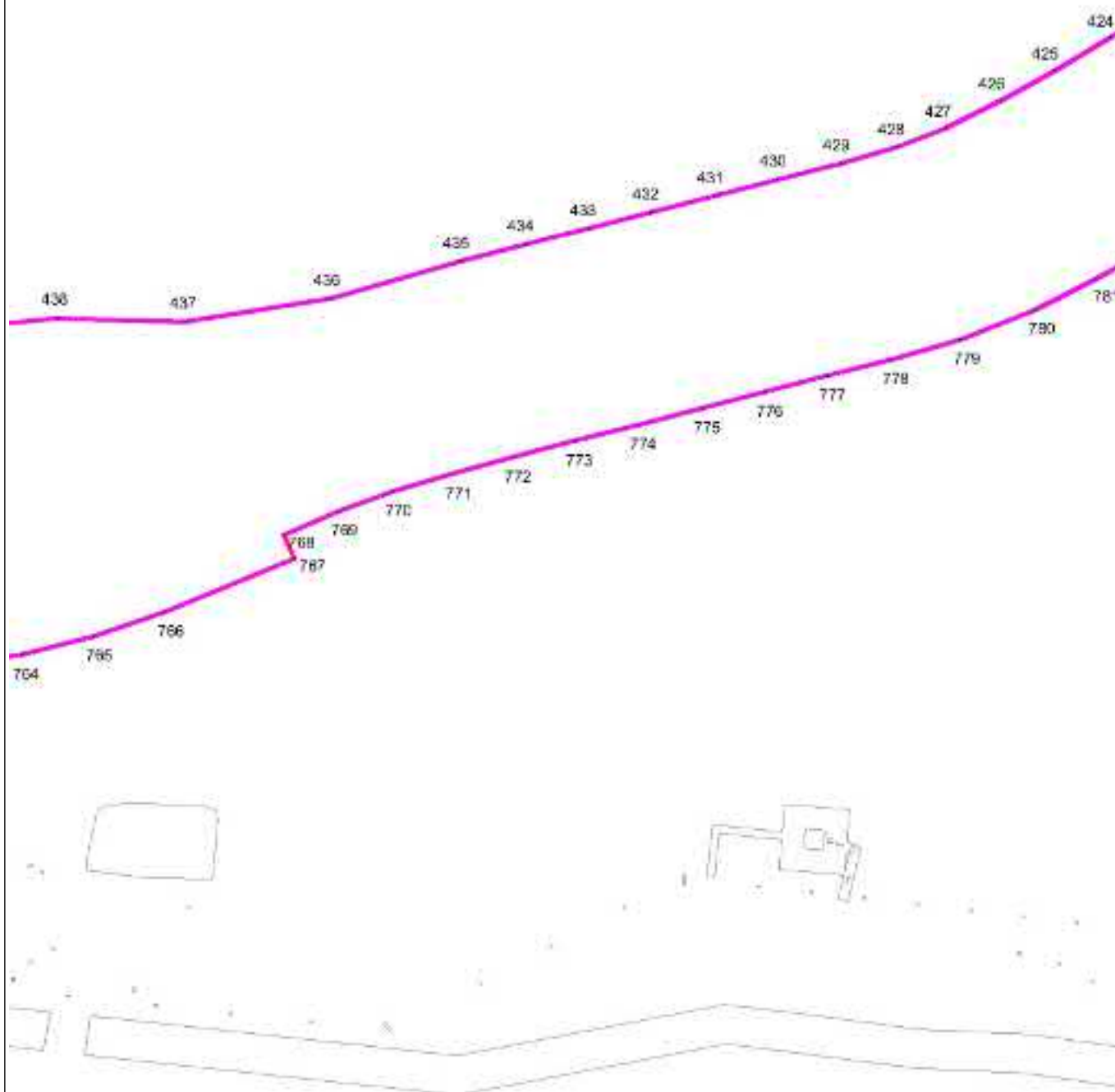
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

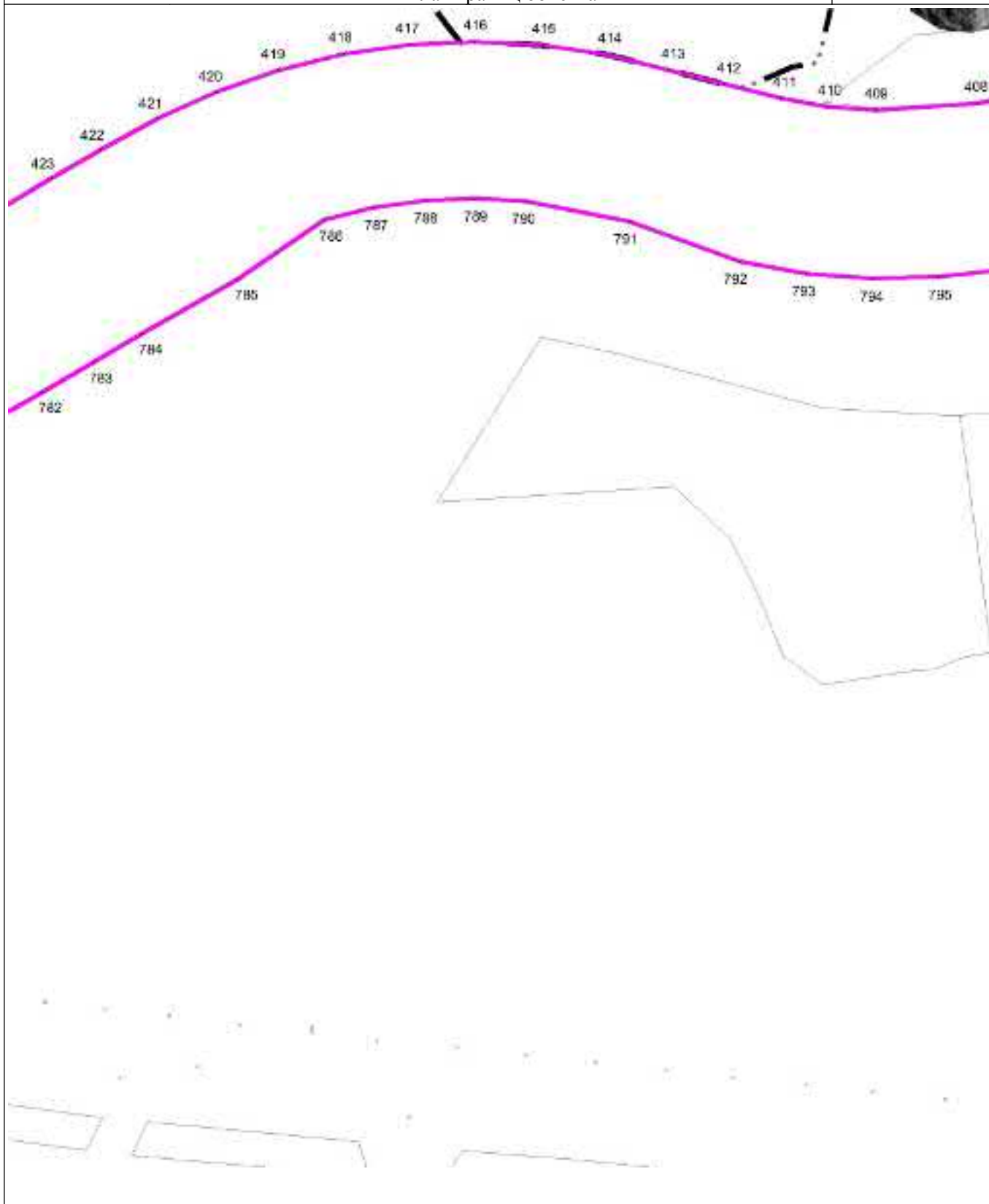
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

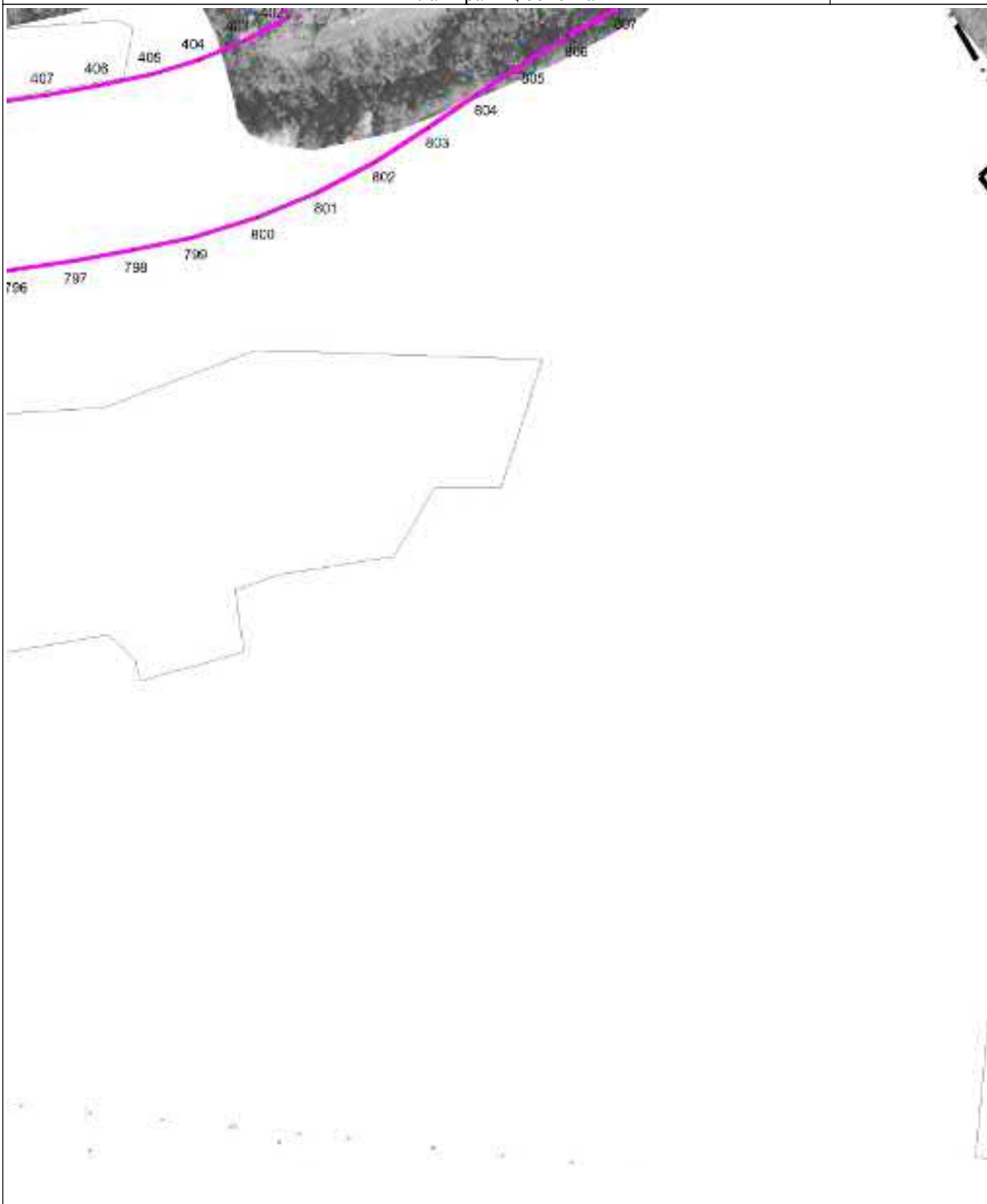
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

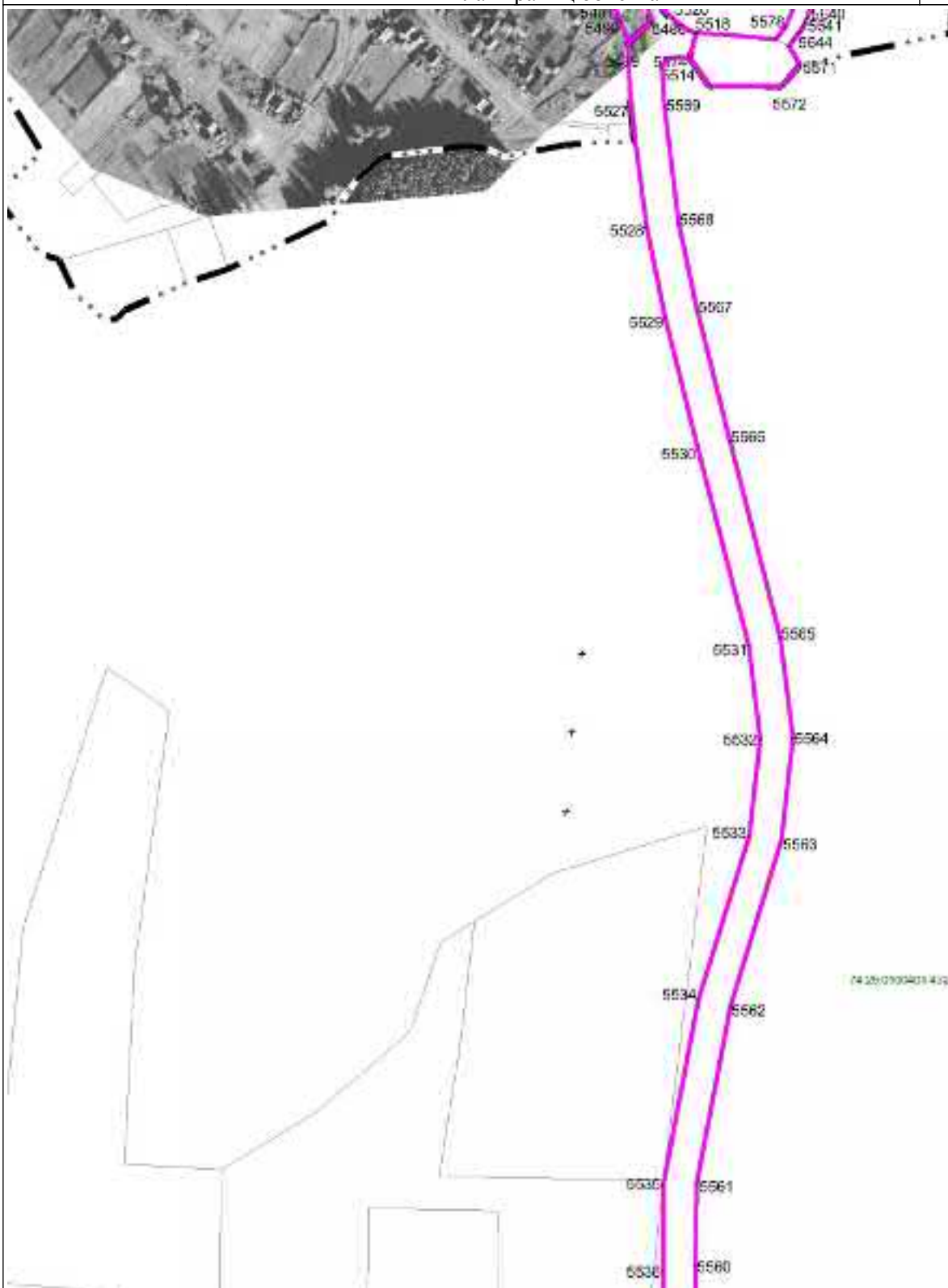
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

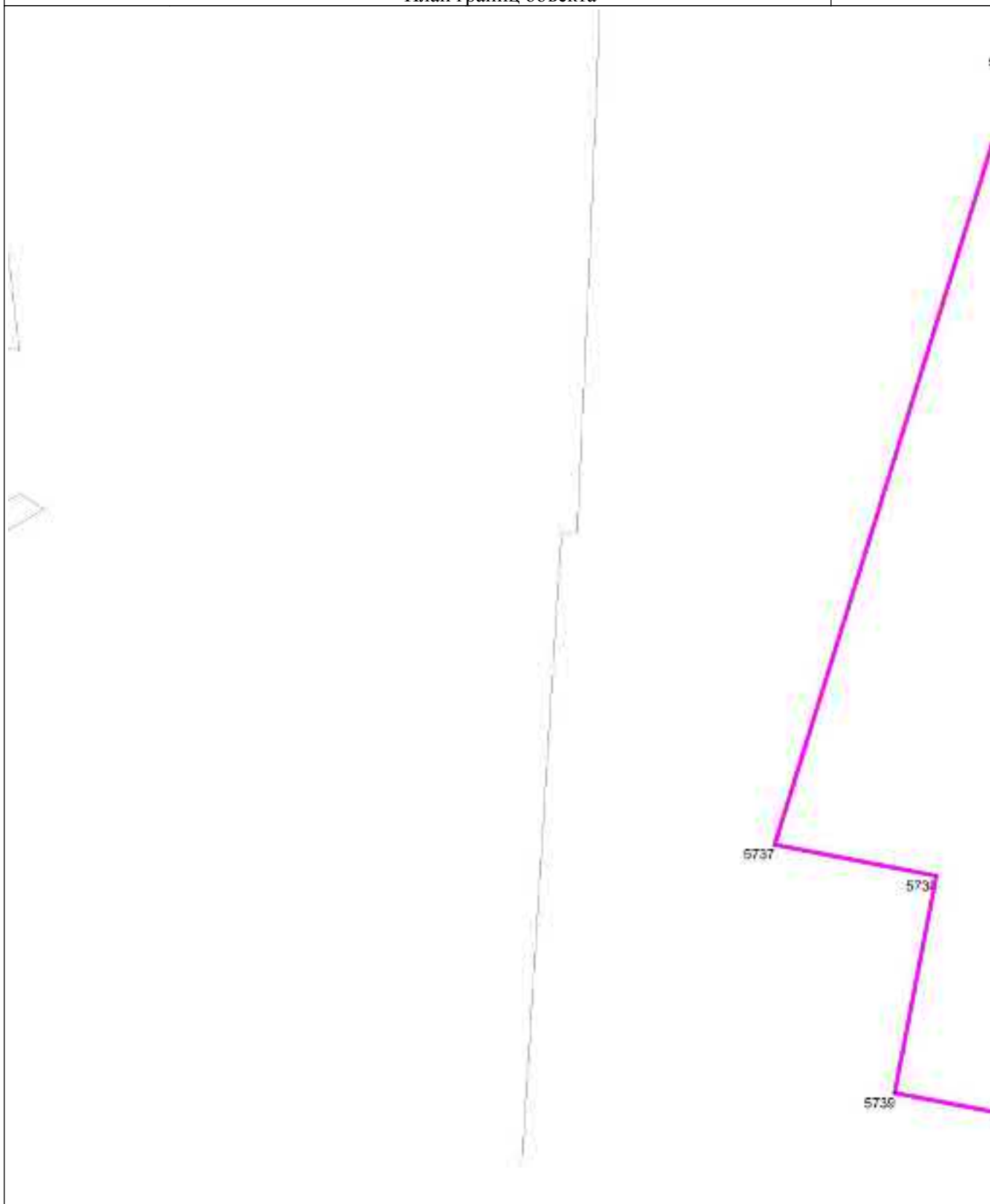
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

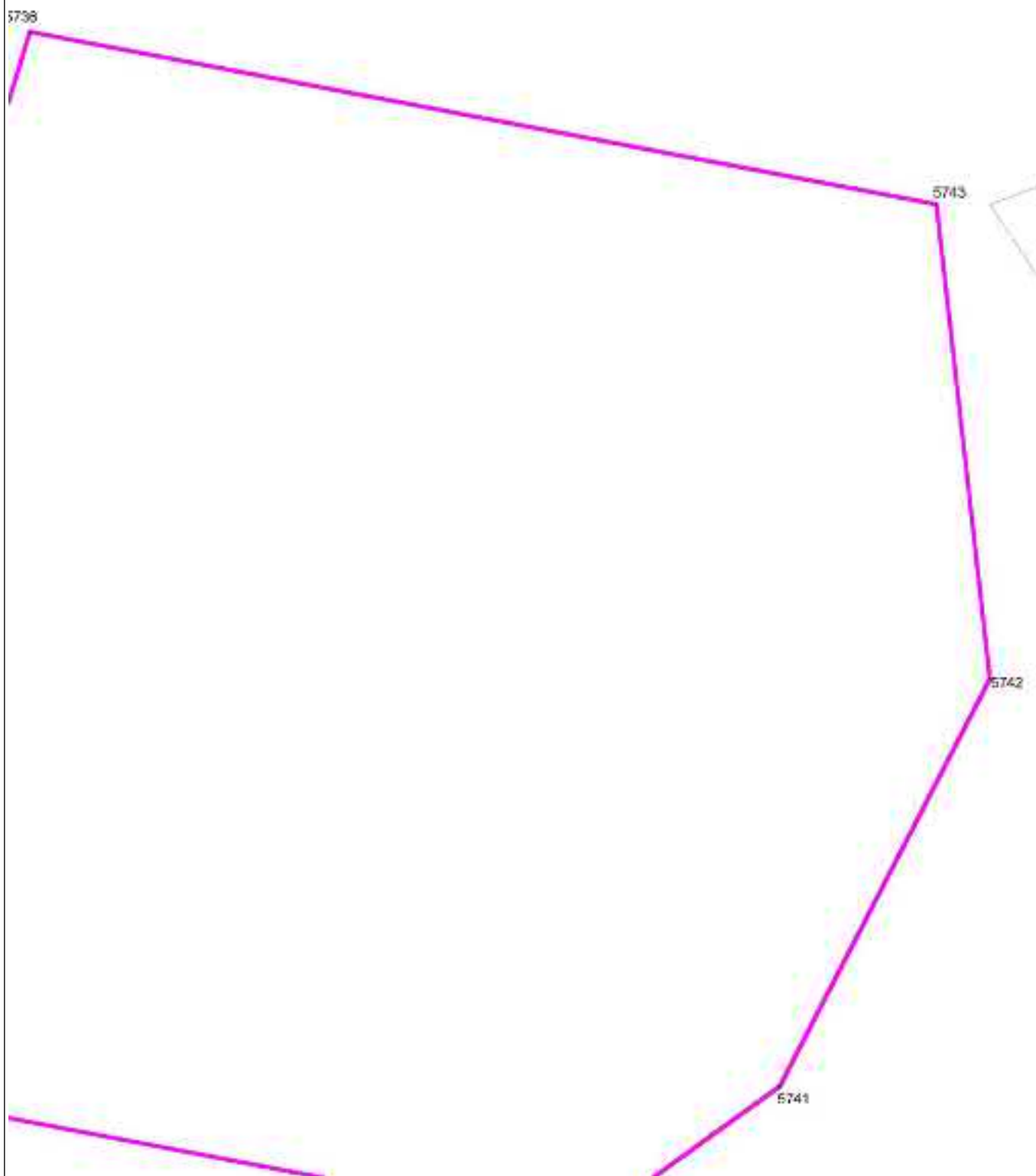
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

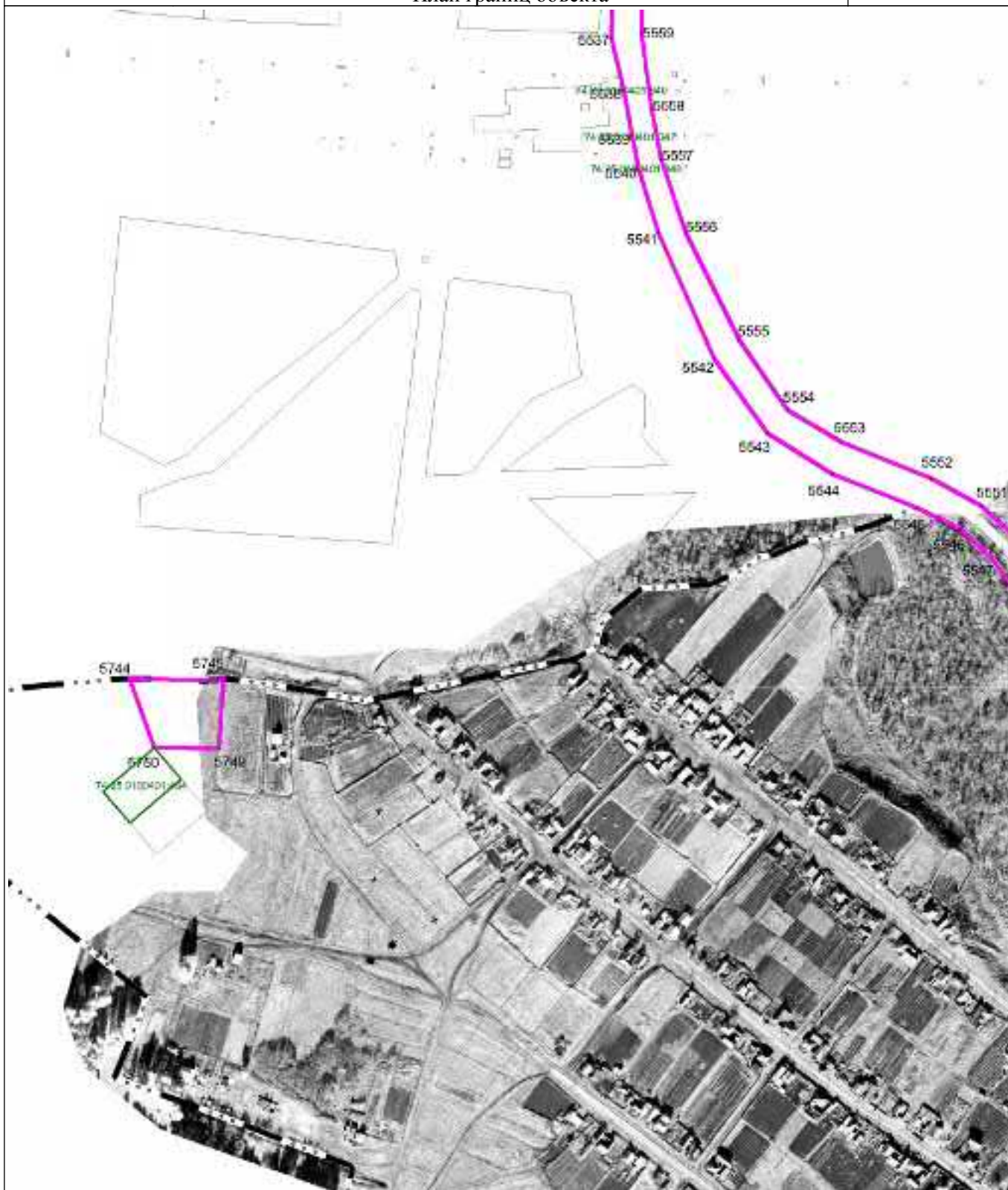
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

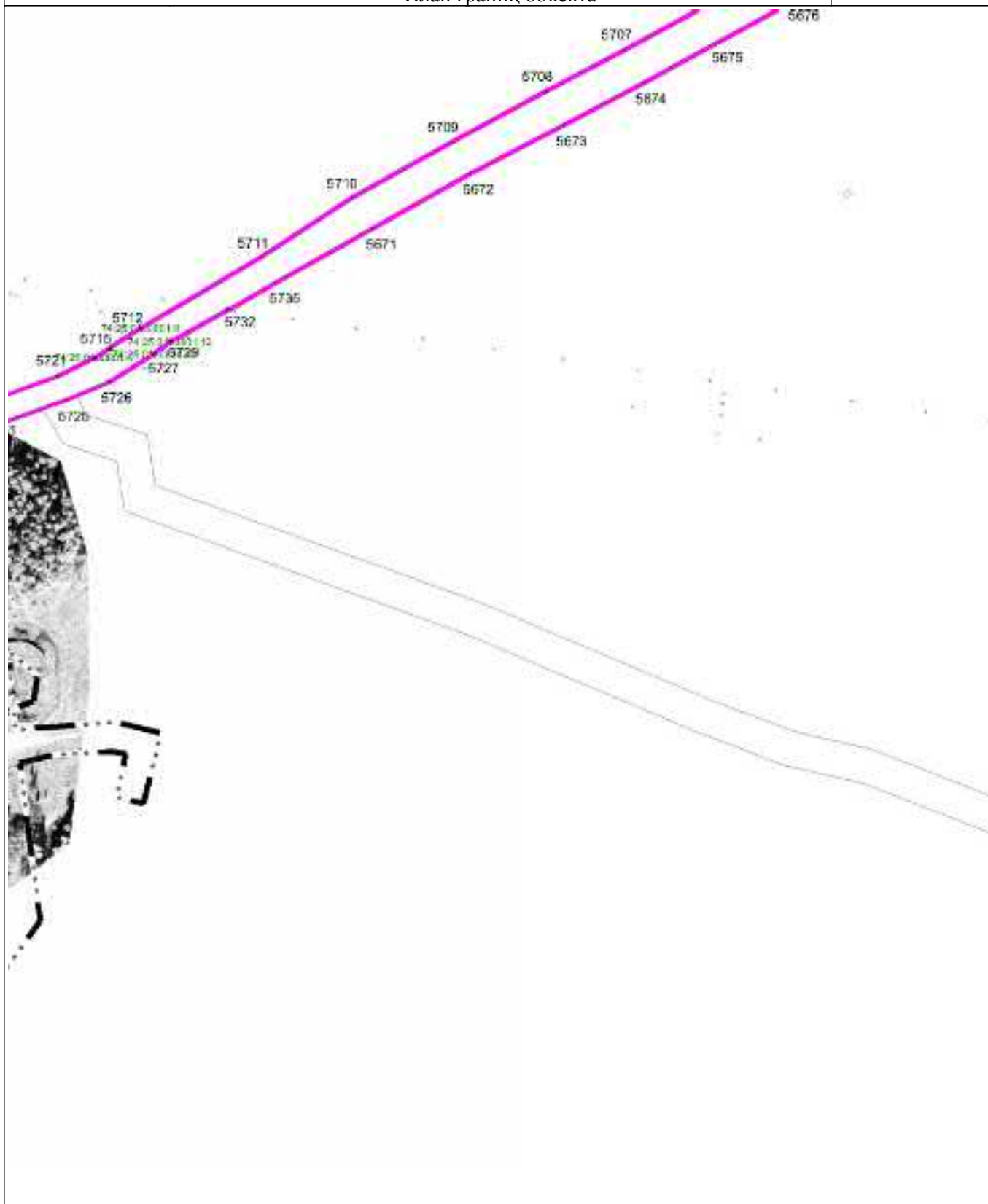
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 99



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 101



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

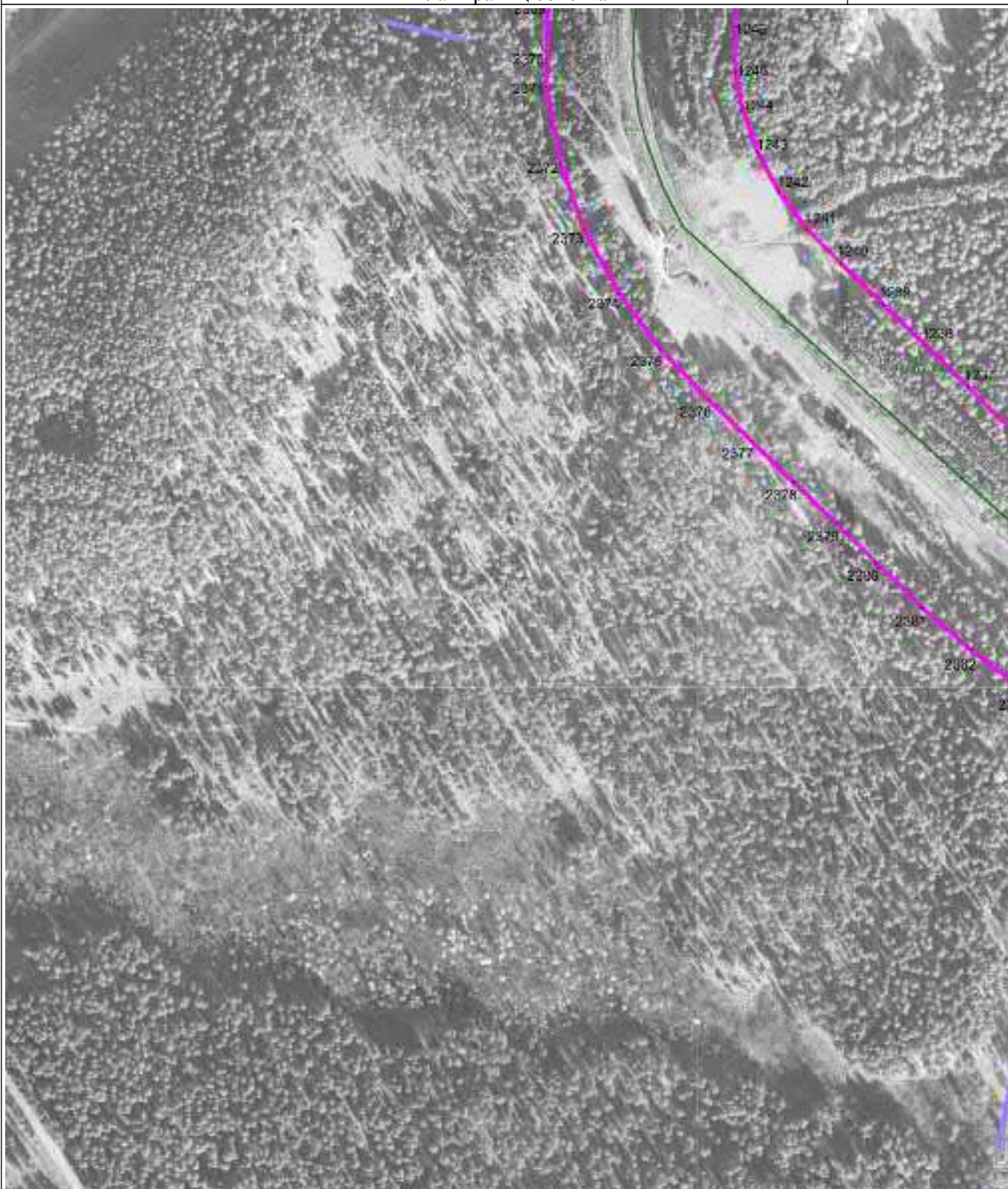
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

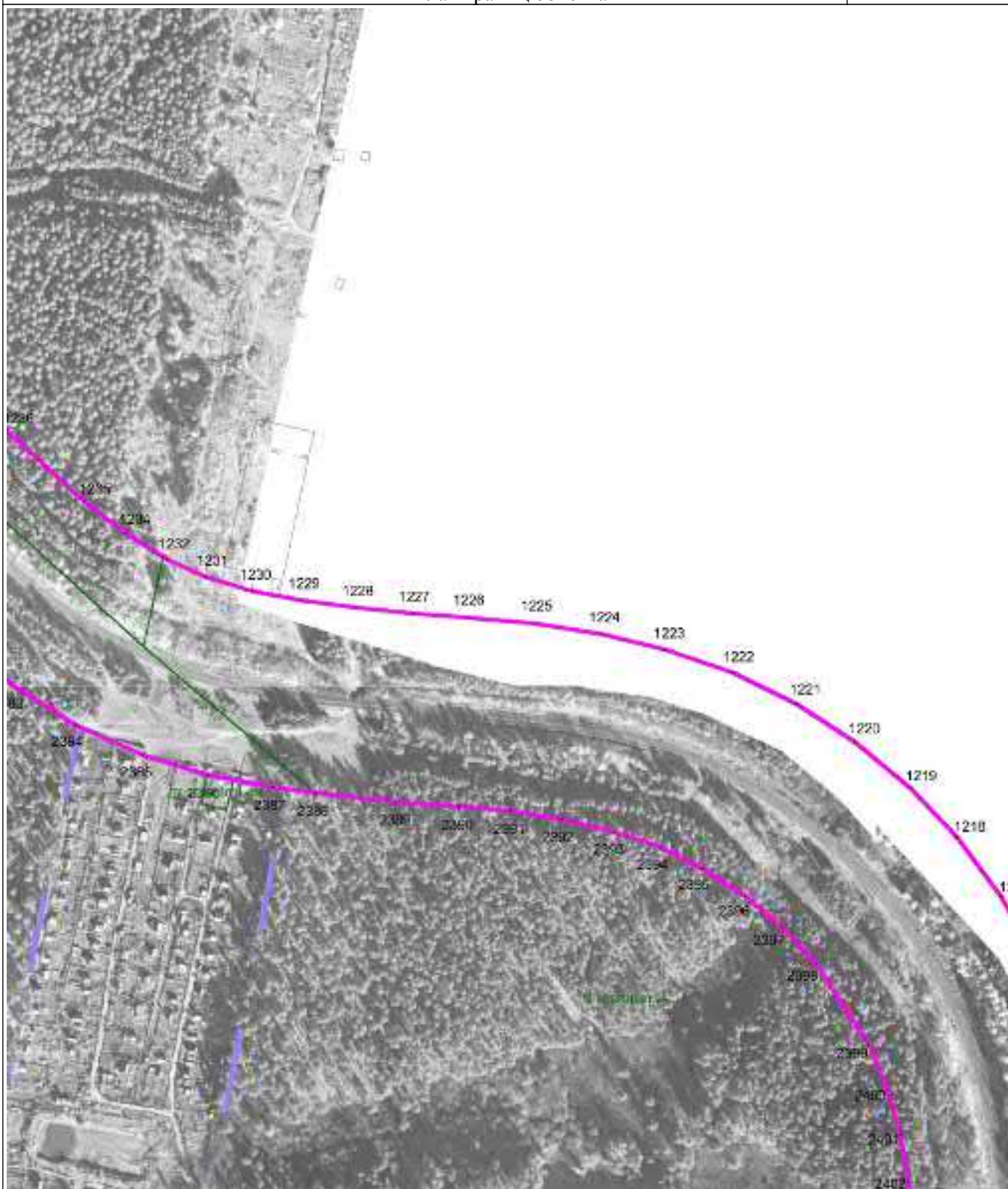
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 104



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

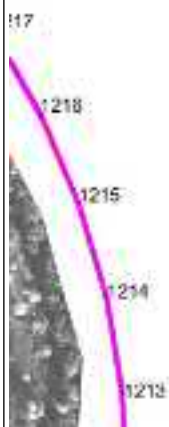
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Handwritten signature of I.A. Tverskoy in blue ink.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

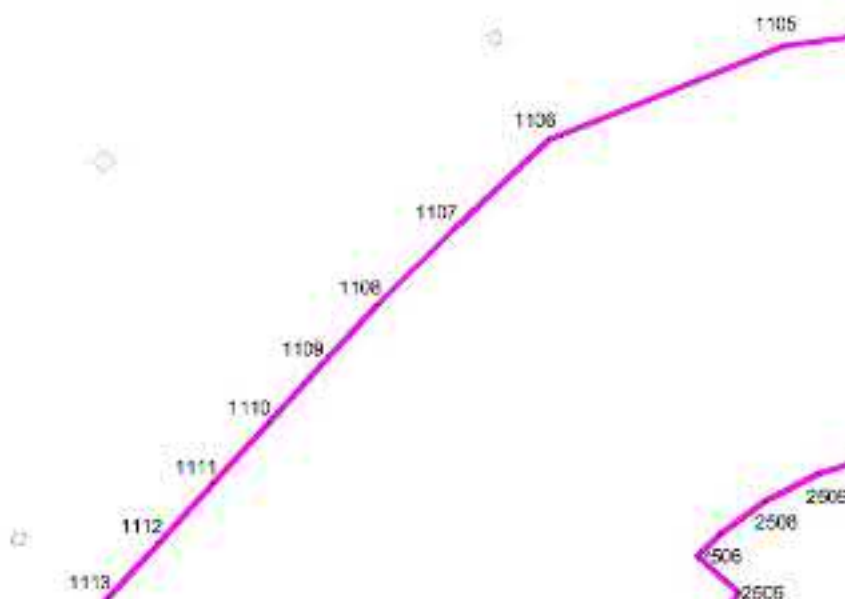
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 106



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

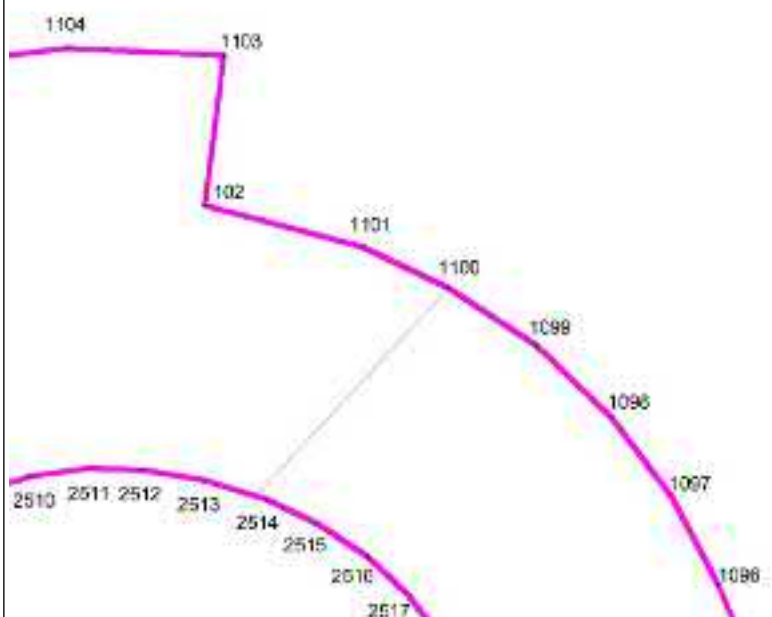
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 107



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 108



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

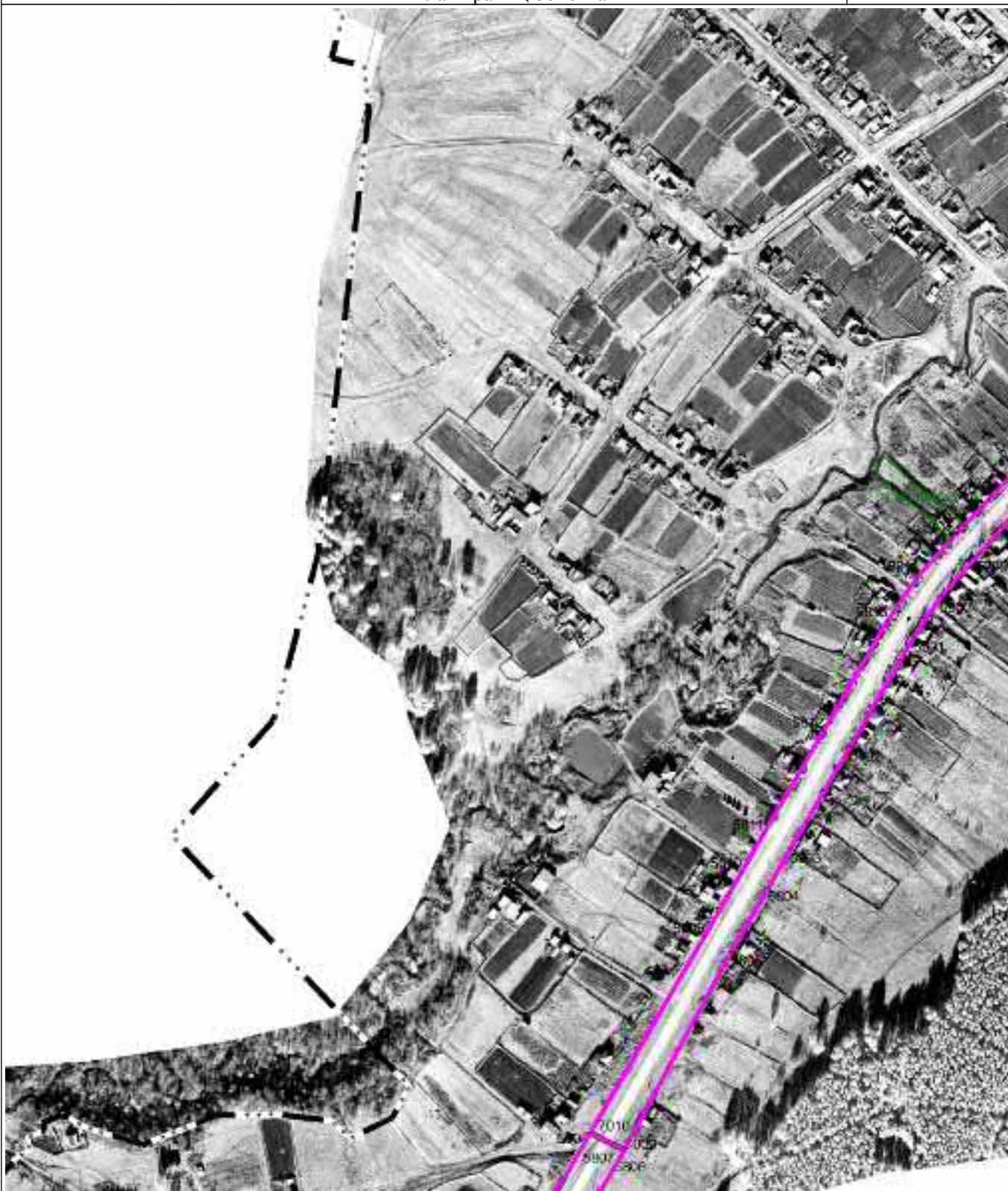
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

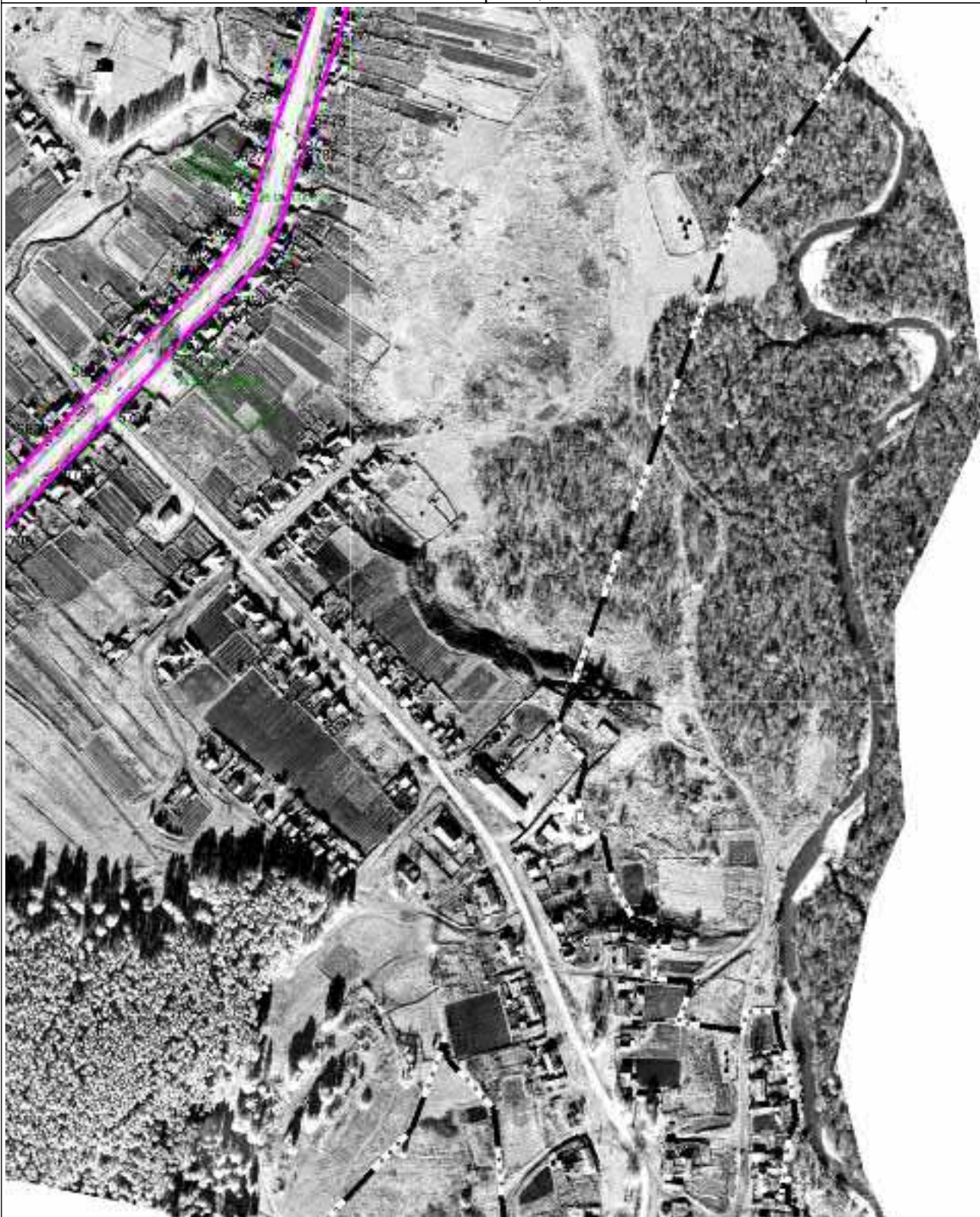
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 110



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 111



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 113



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

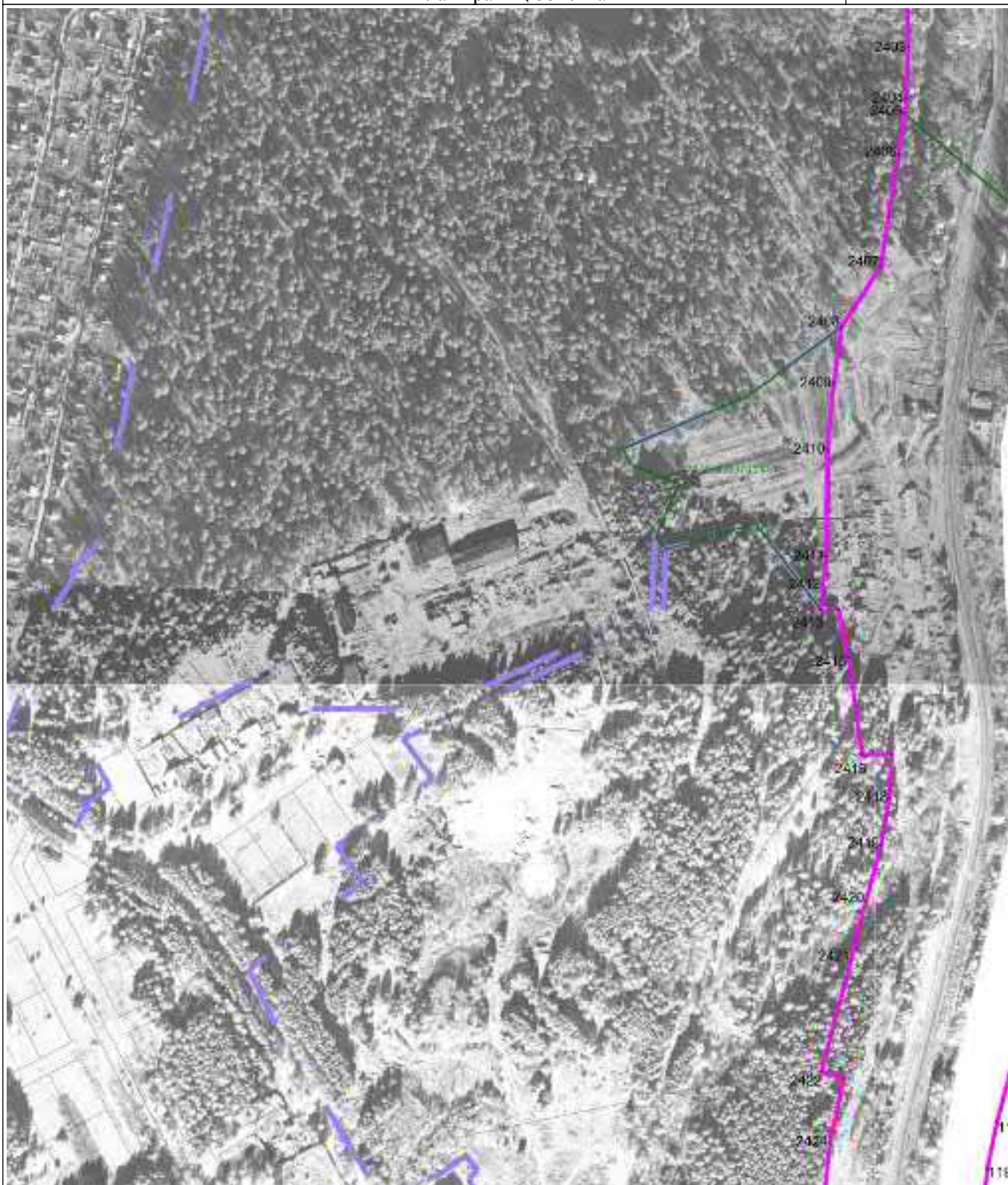
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 114



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

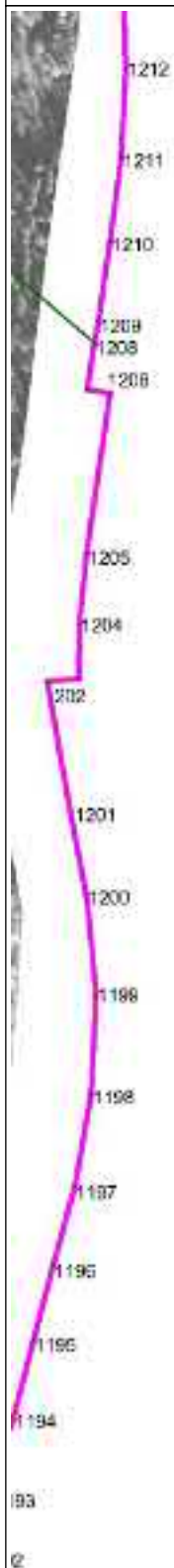
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 115



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 116



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

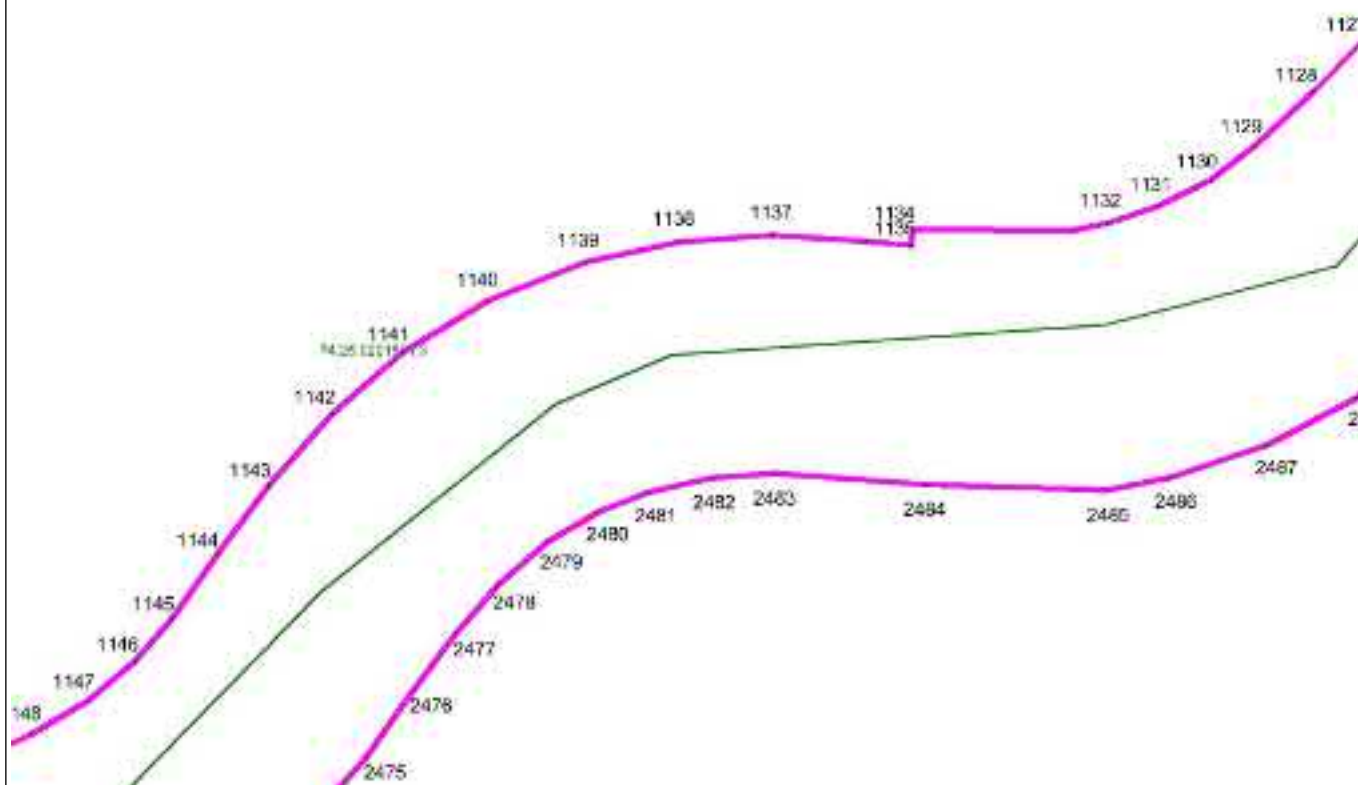
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 117



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

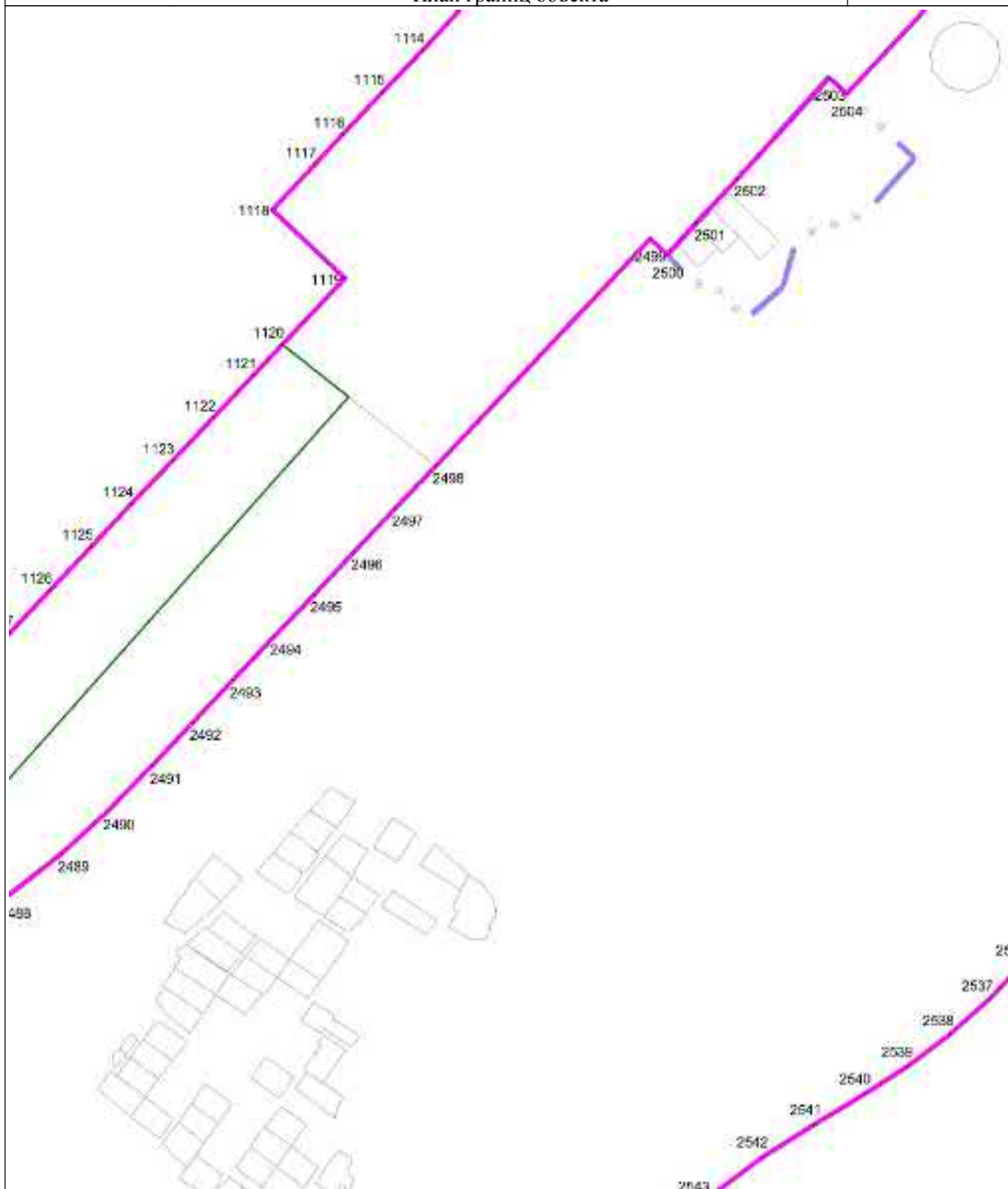
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 118



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

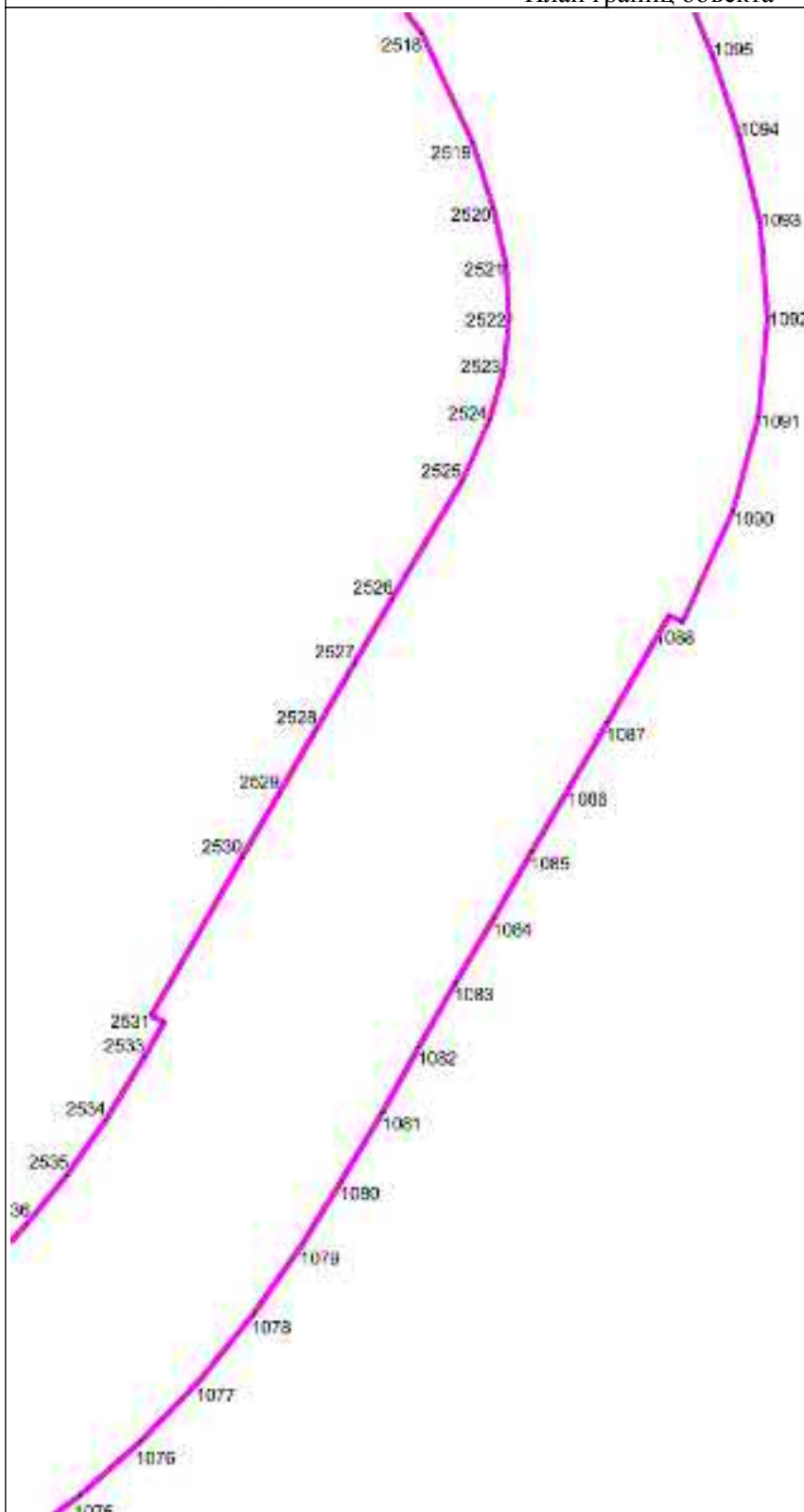
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 119



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

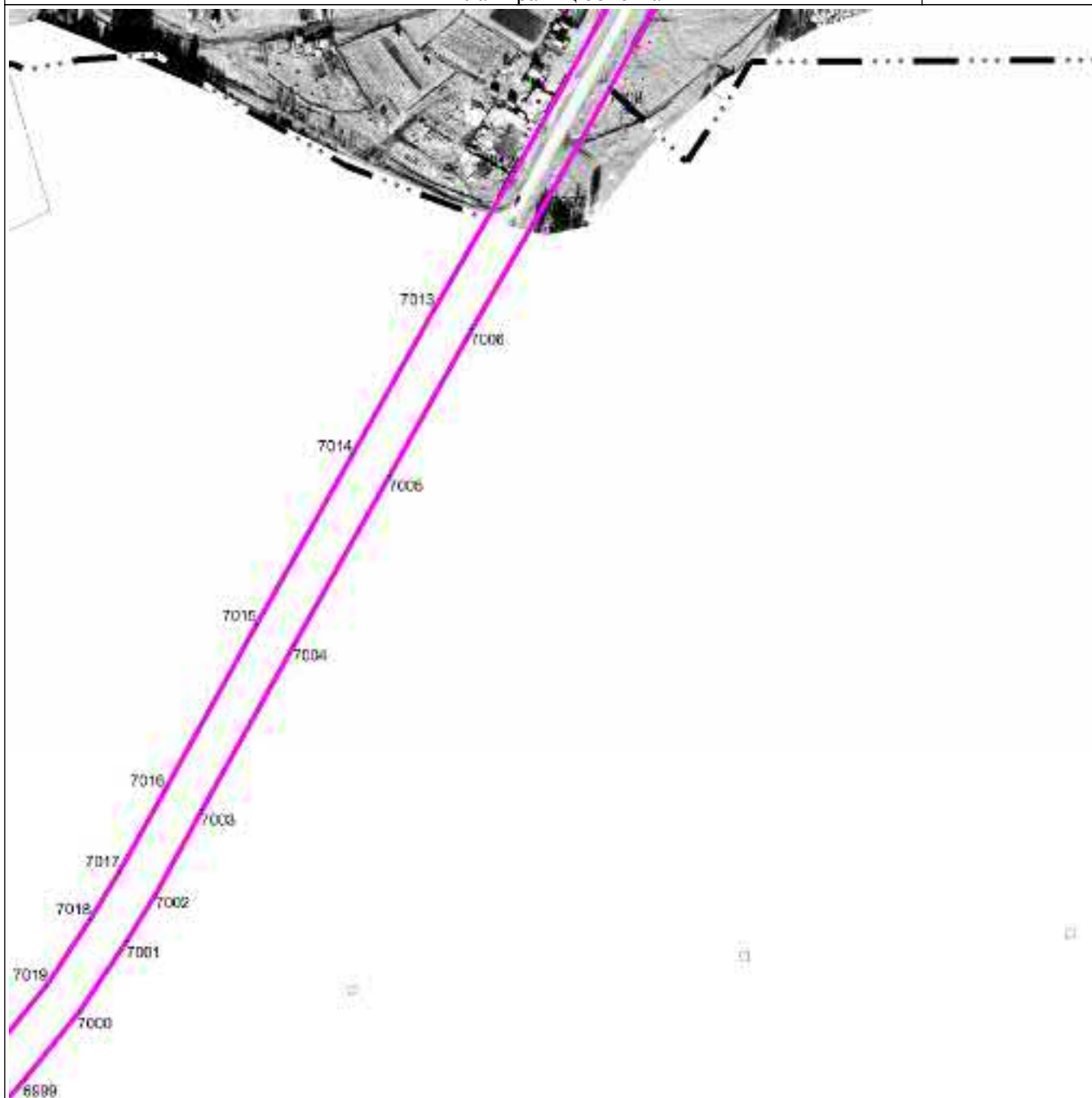
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 122



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 123



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 126



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

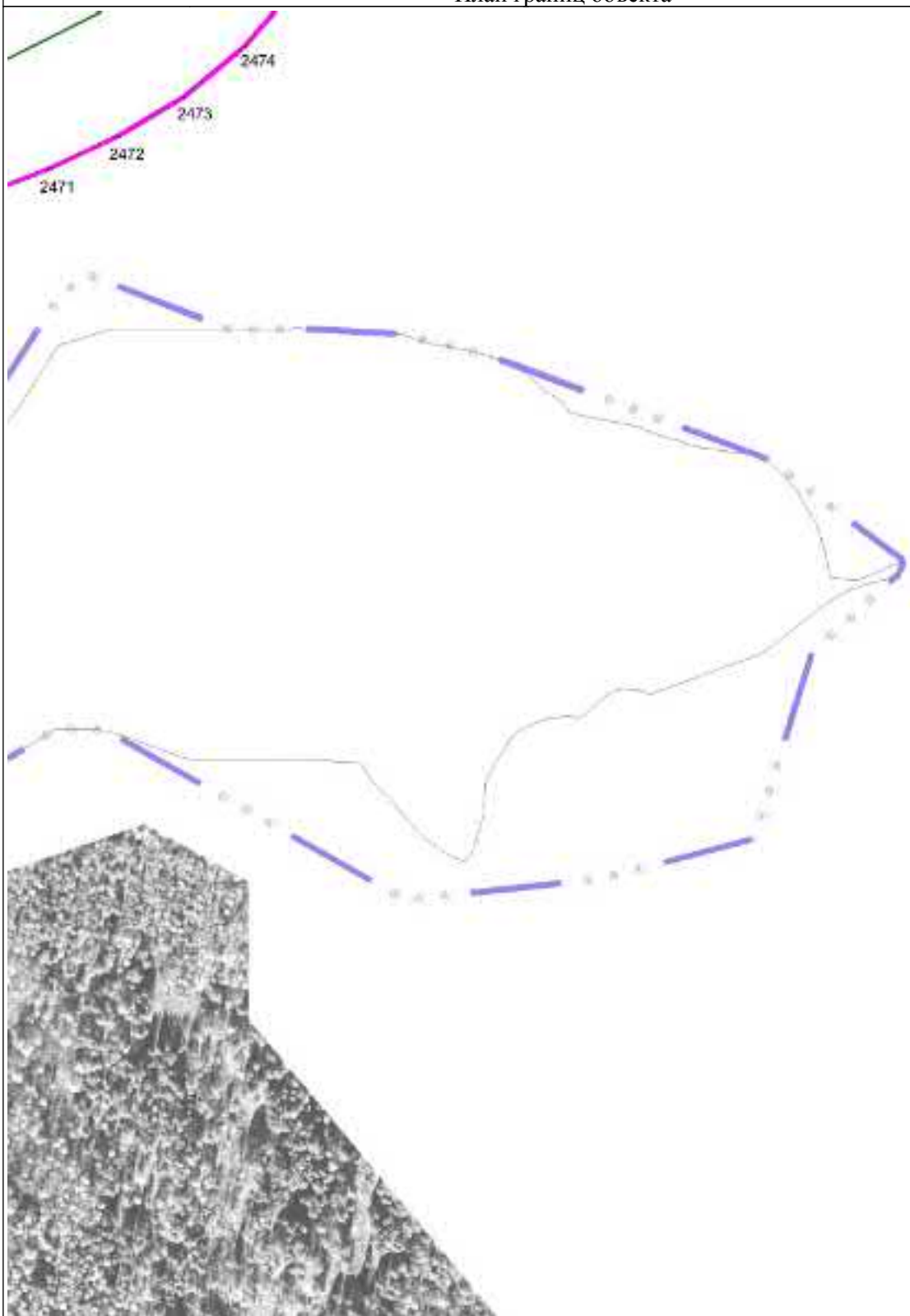
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 129



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

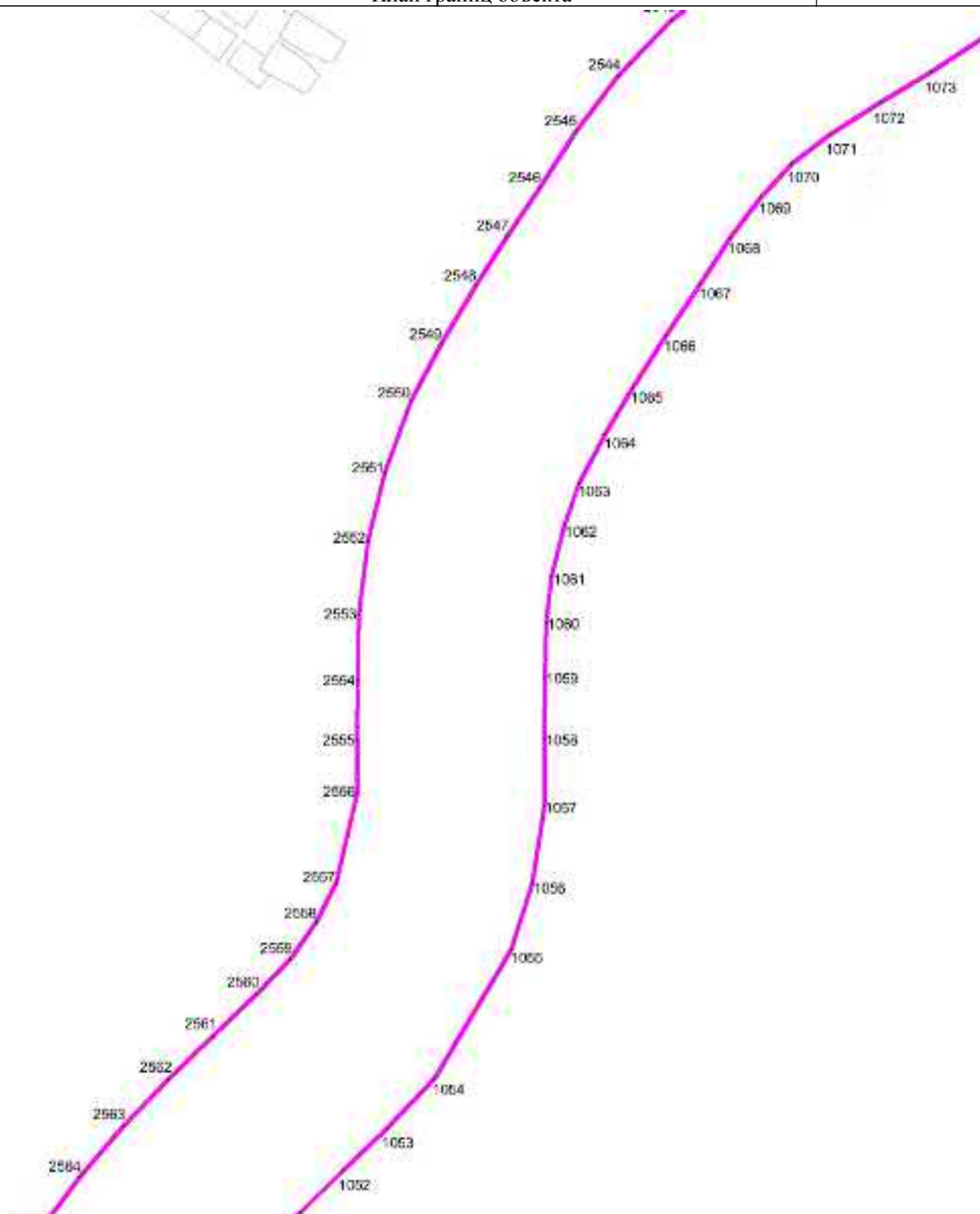
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 130



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 131



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

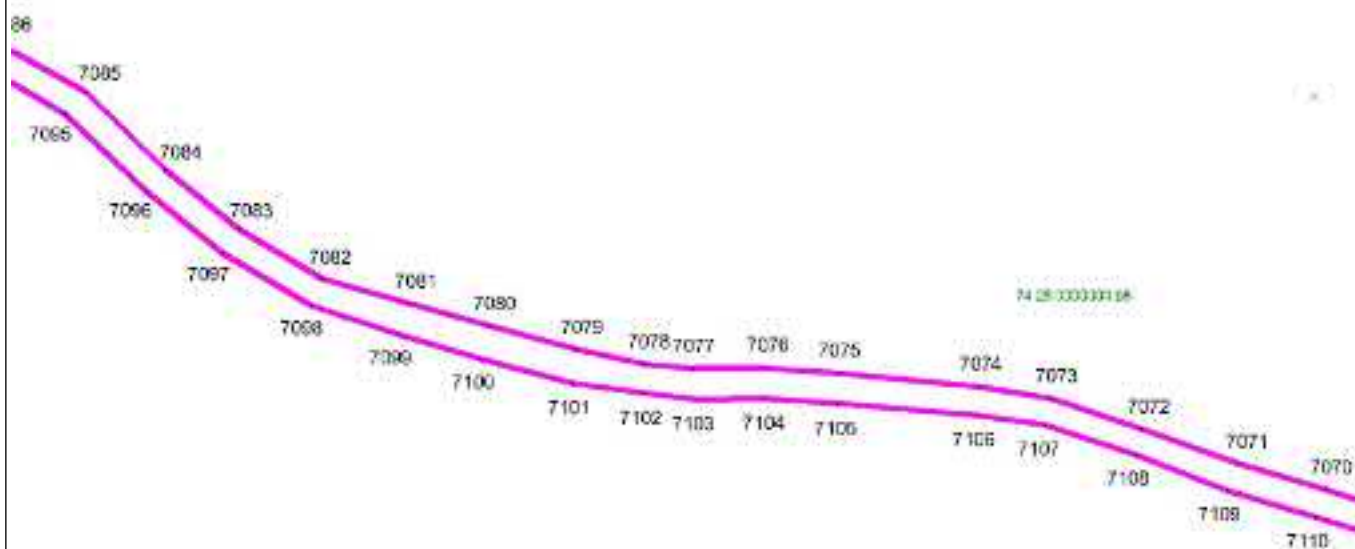
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 133



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

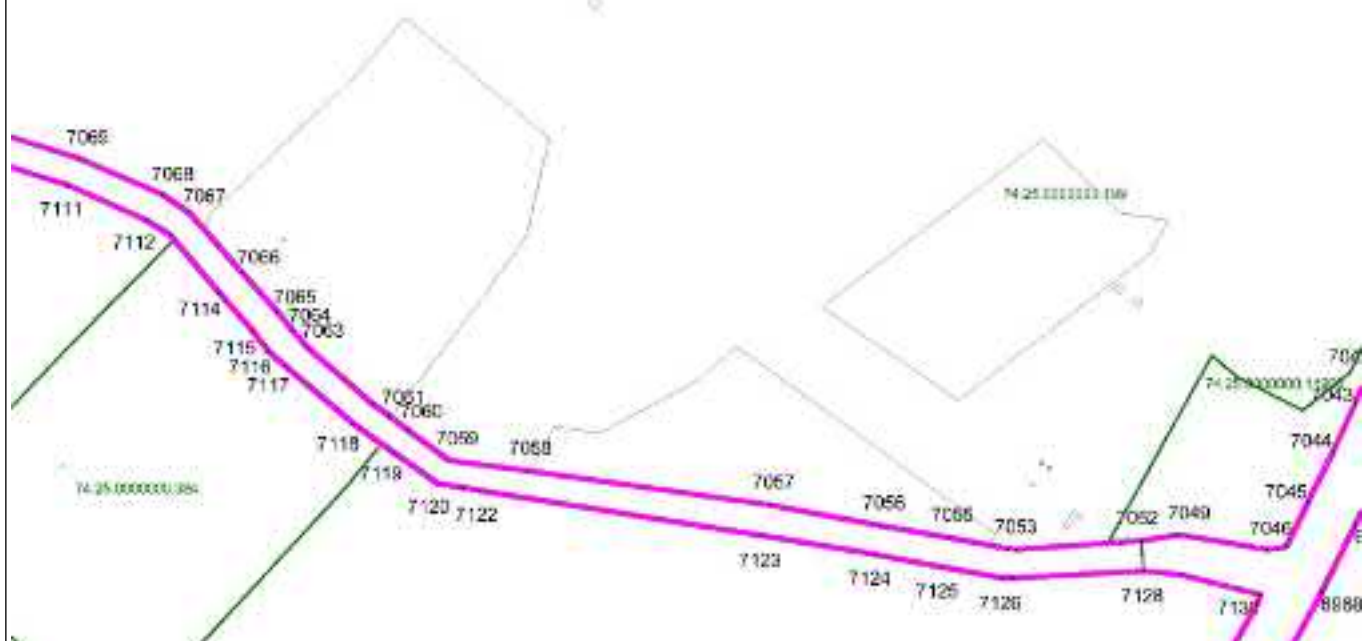
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 134



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

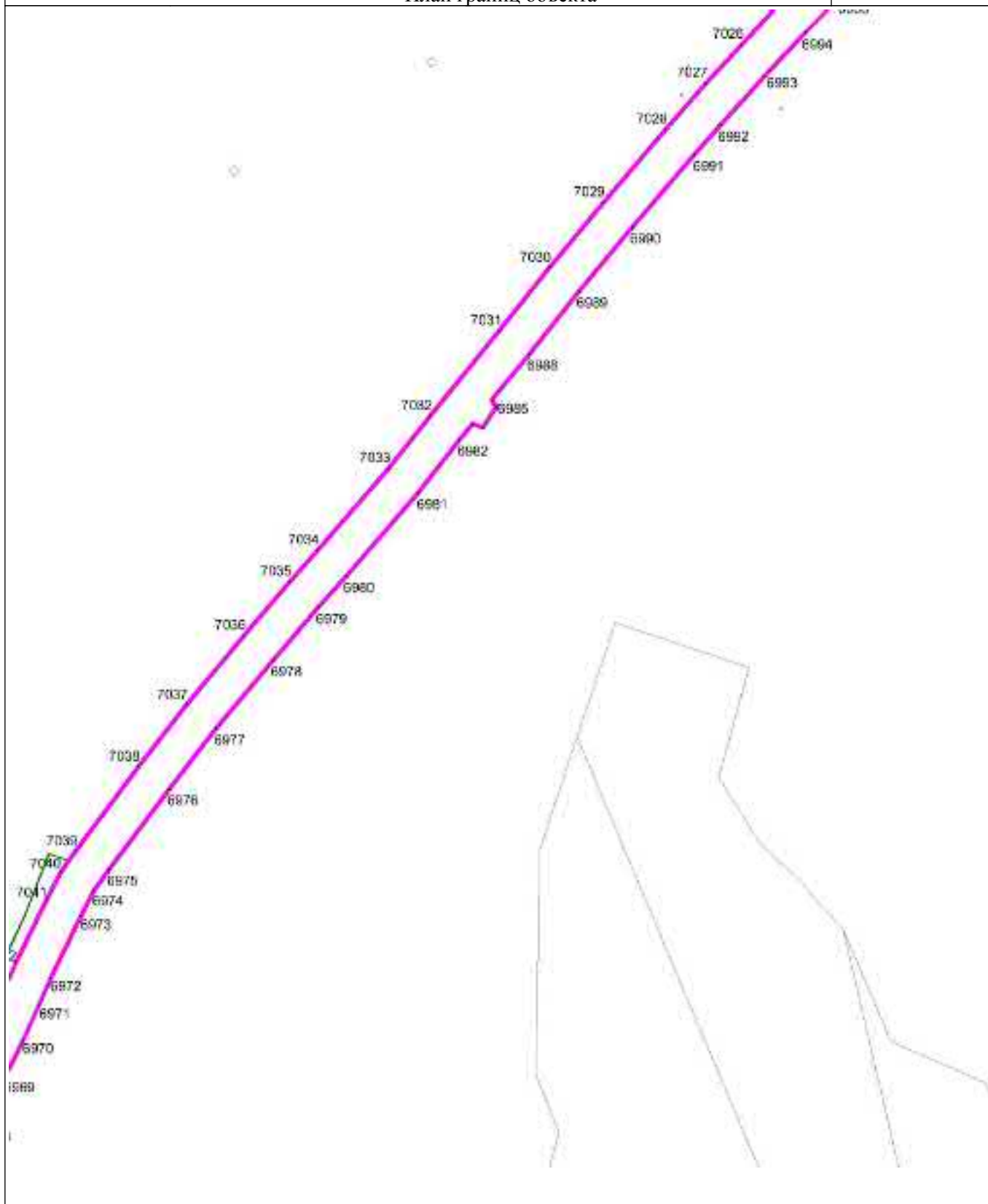
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 135



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

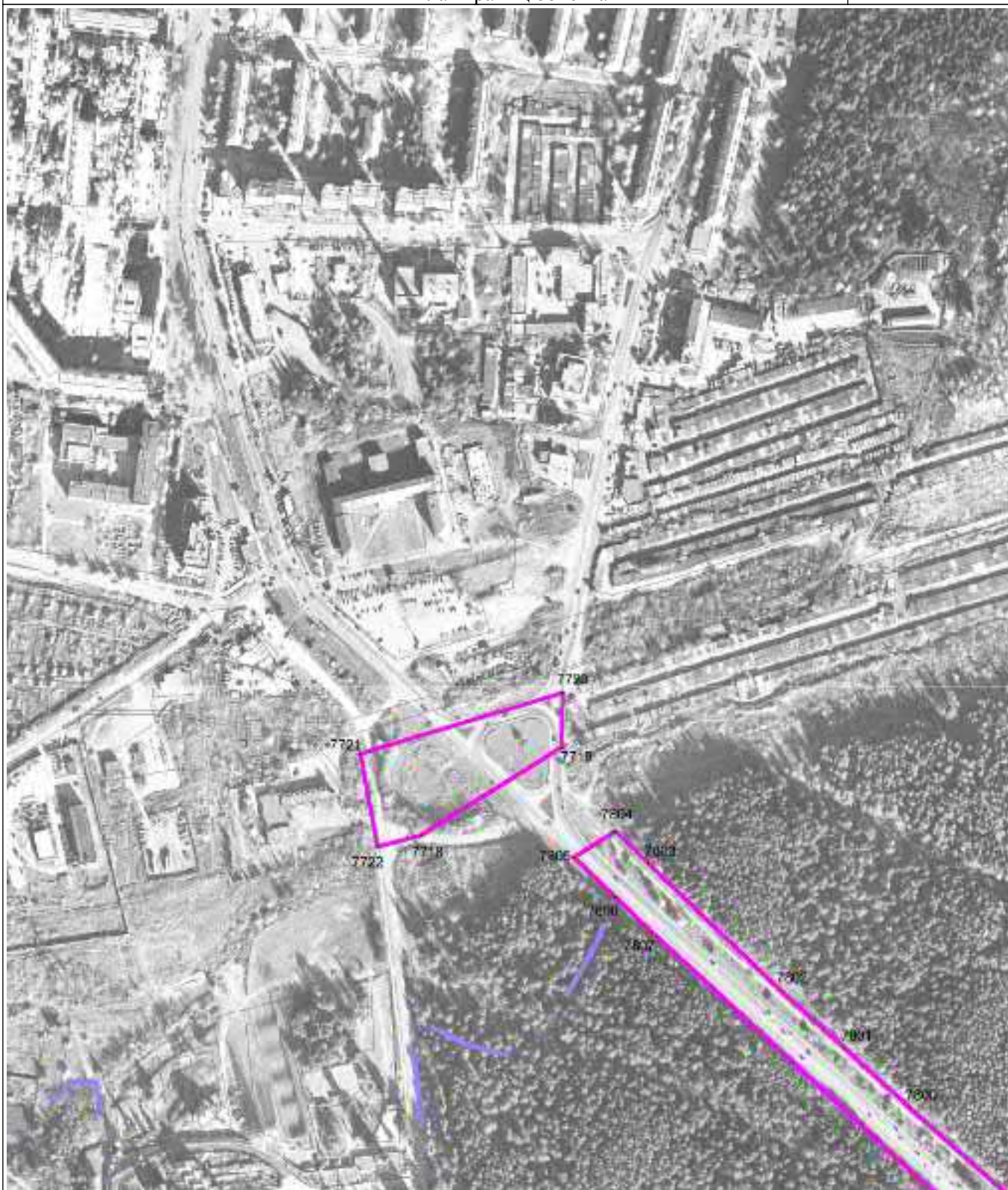
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 137



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

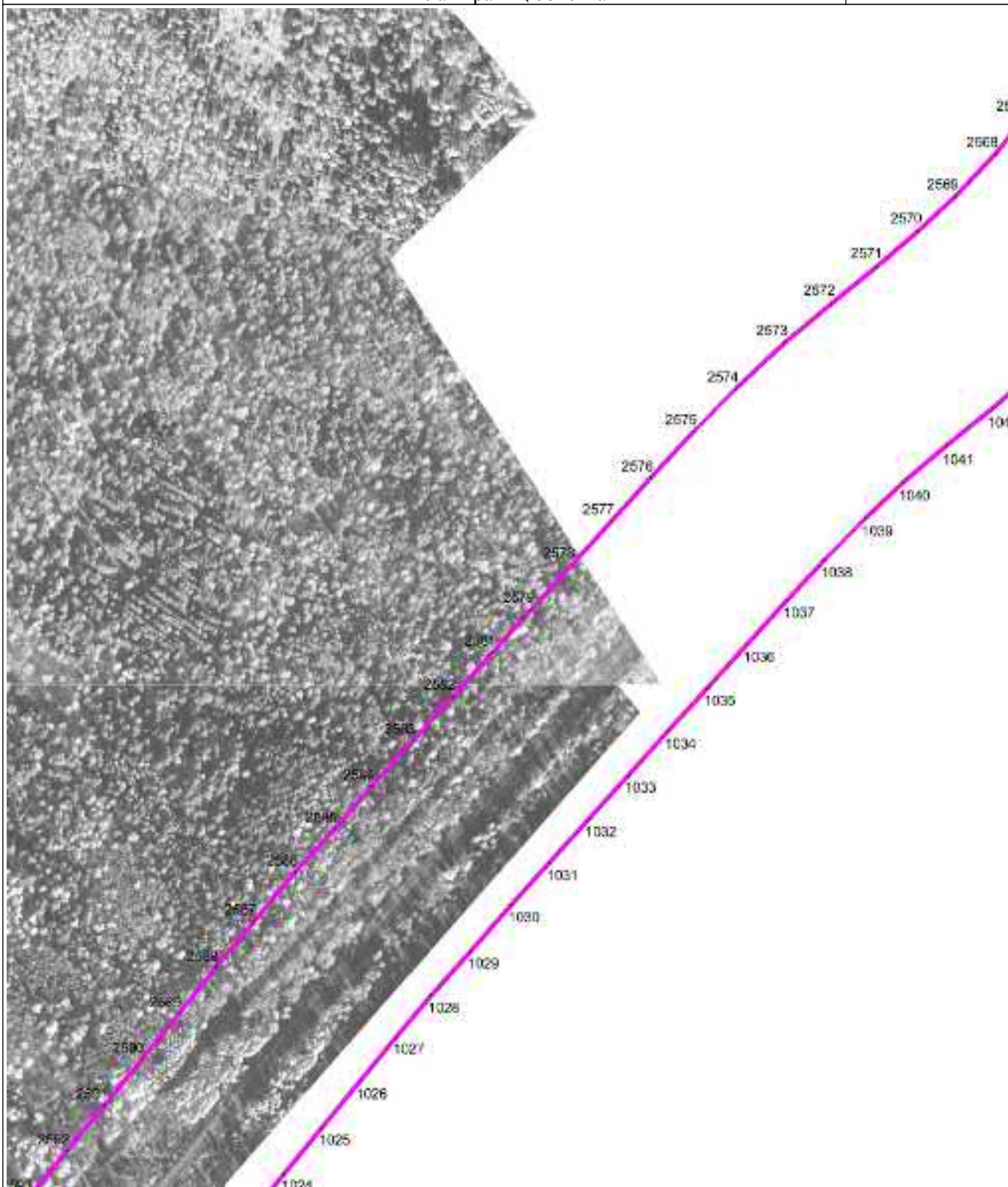
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 138



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

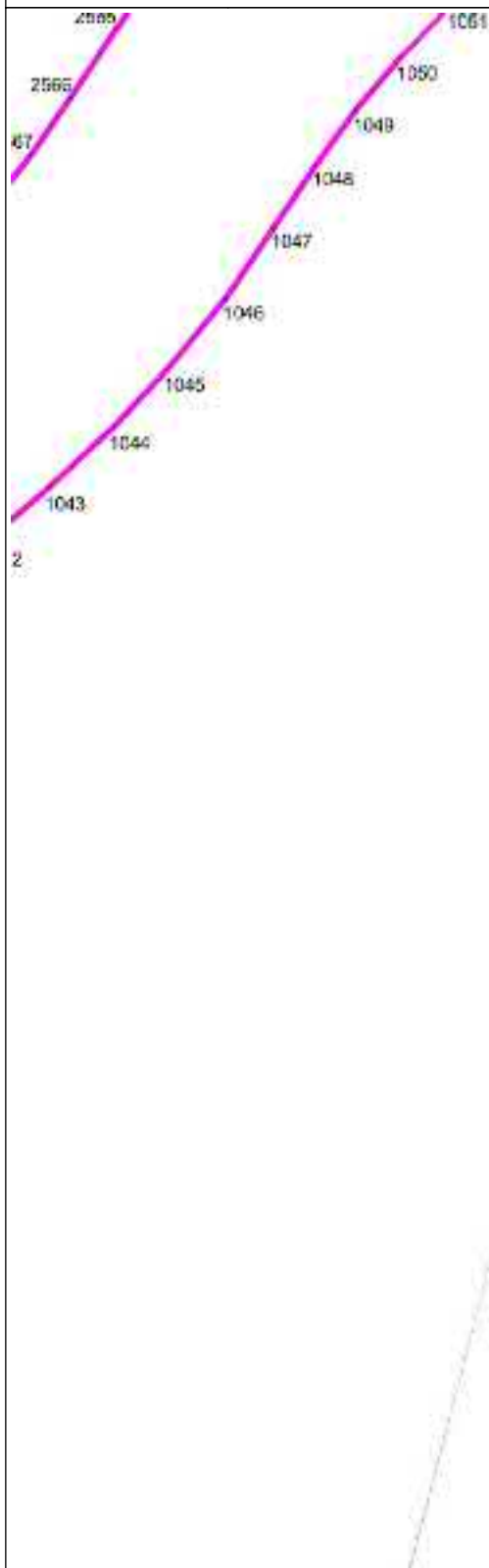
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 139



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 140



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

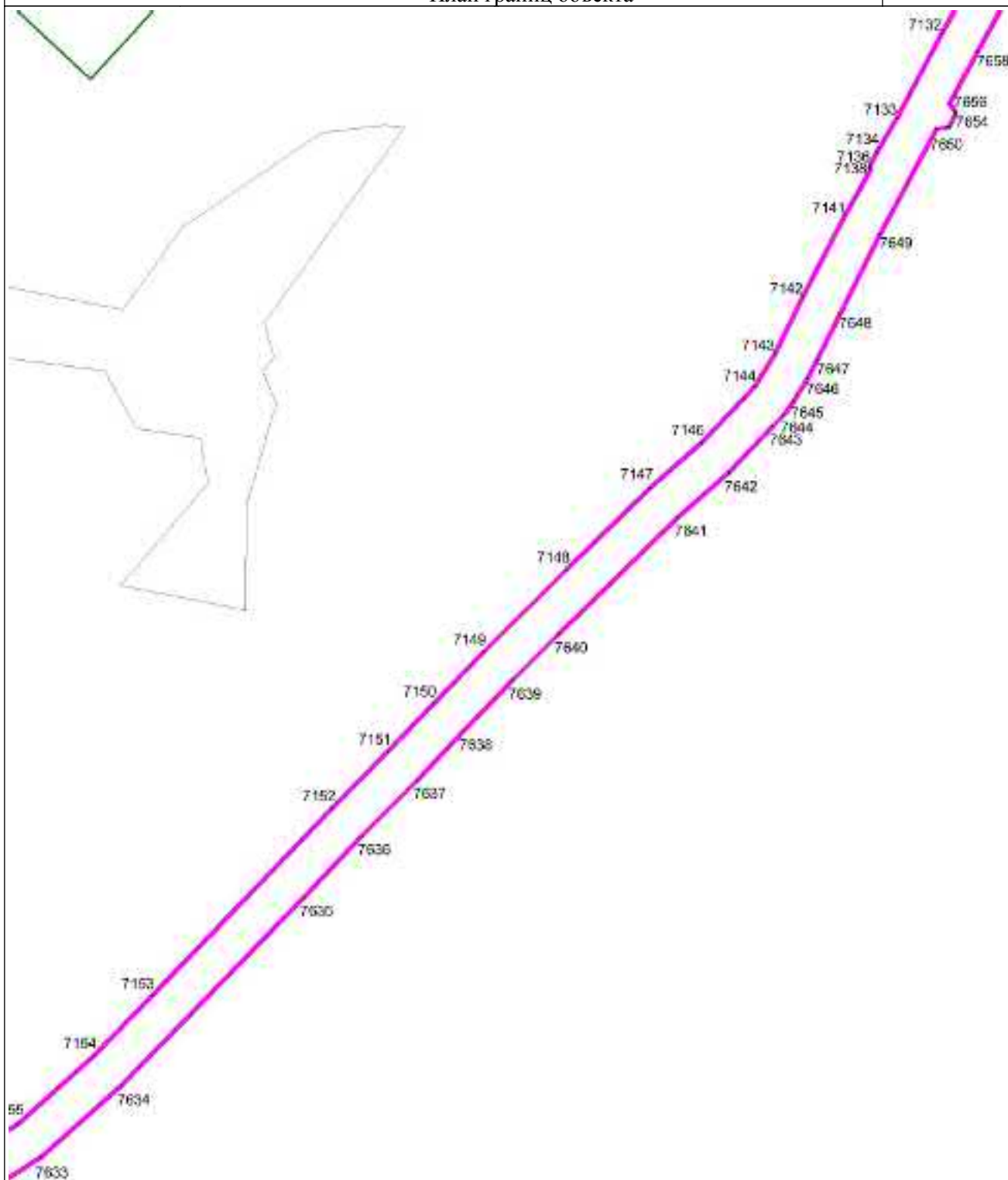
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 141



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

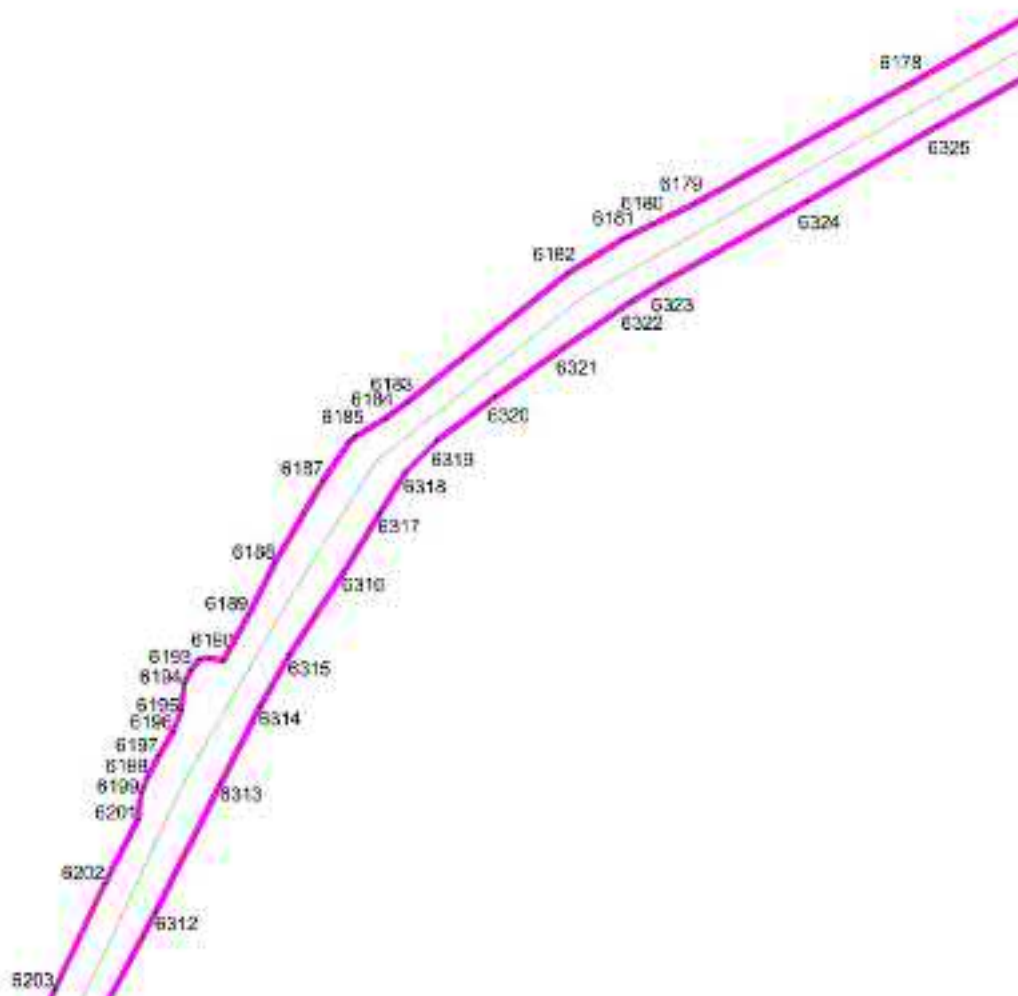
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 142



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

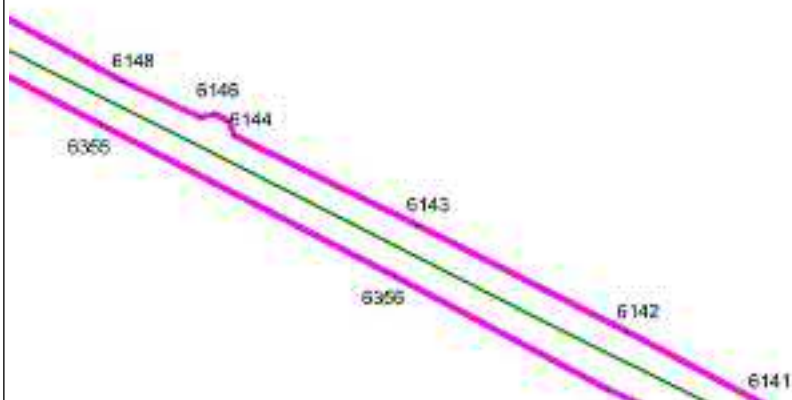
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 144



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

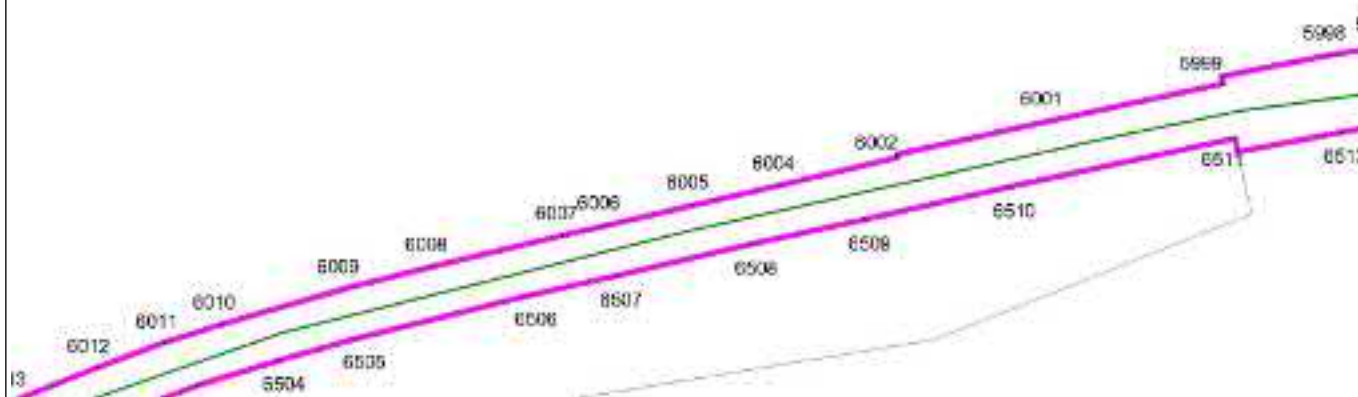
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 145



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

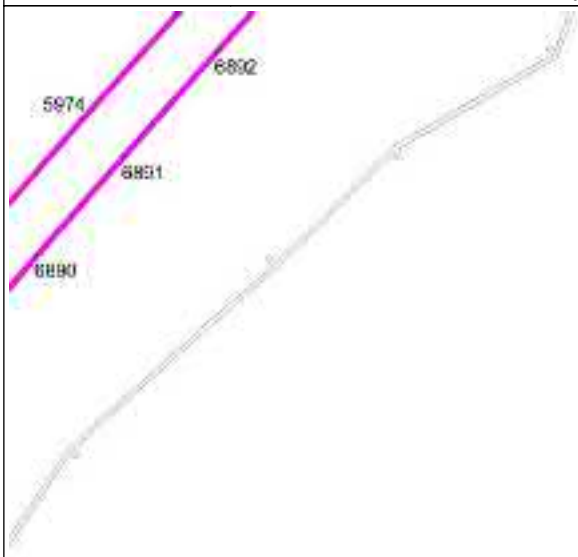
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 147



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 148



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 149



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 150



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 151



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

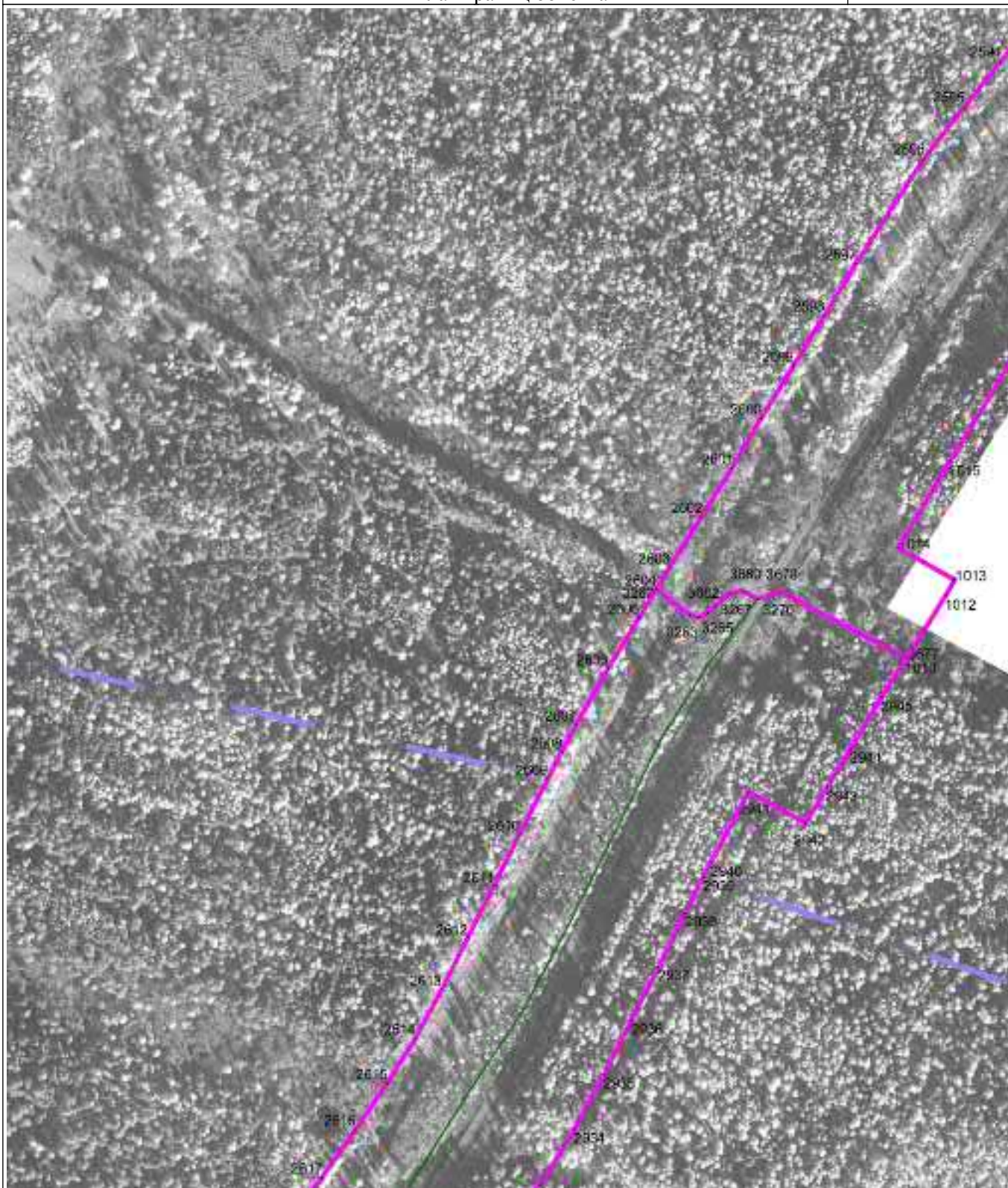
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 152



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

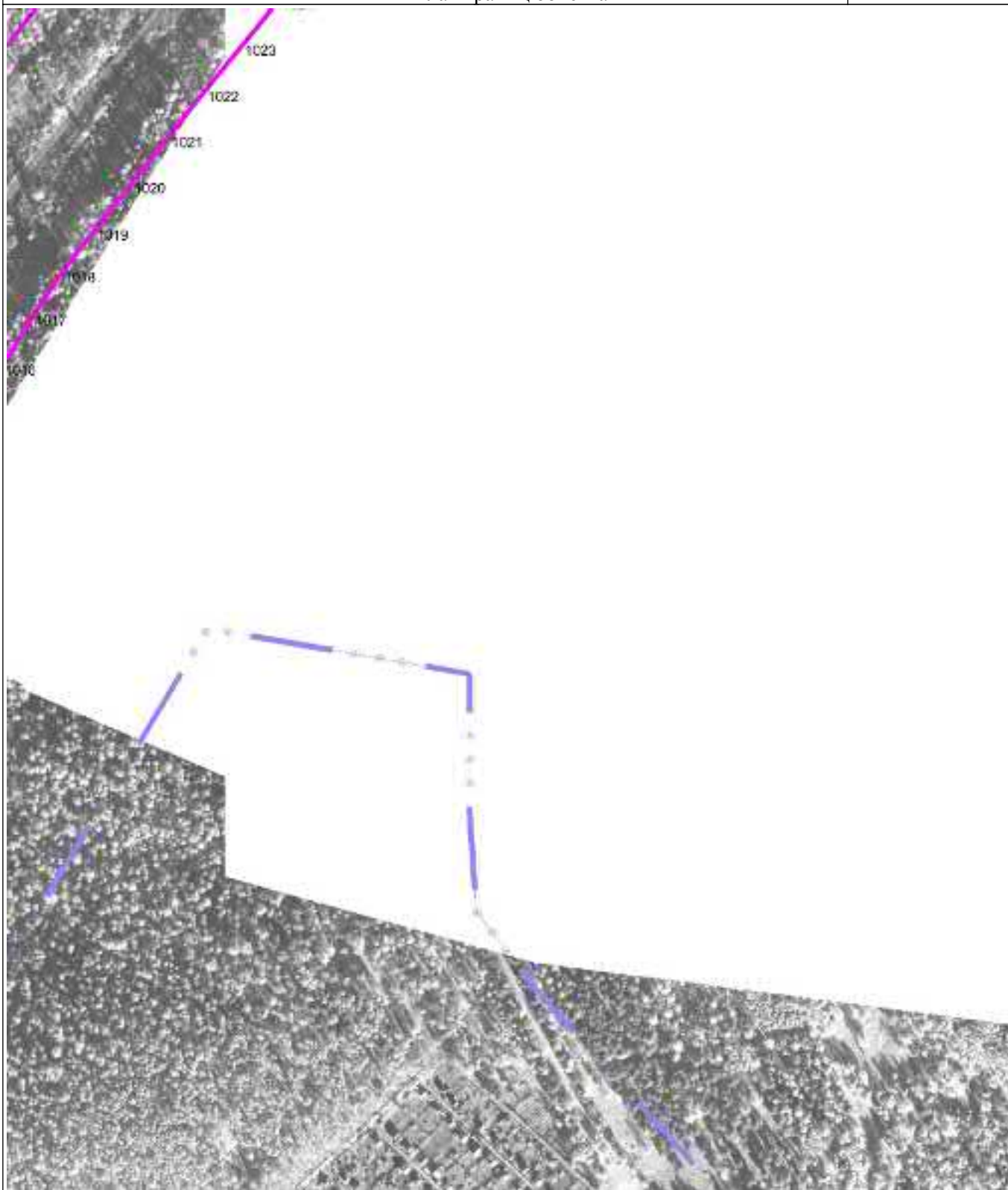
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 153



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

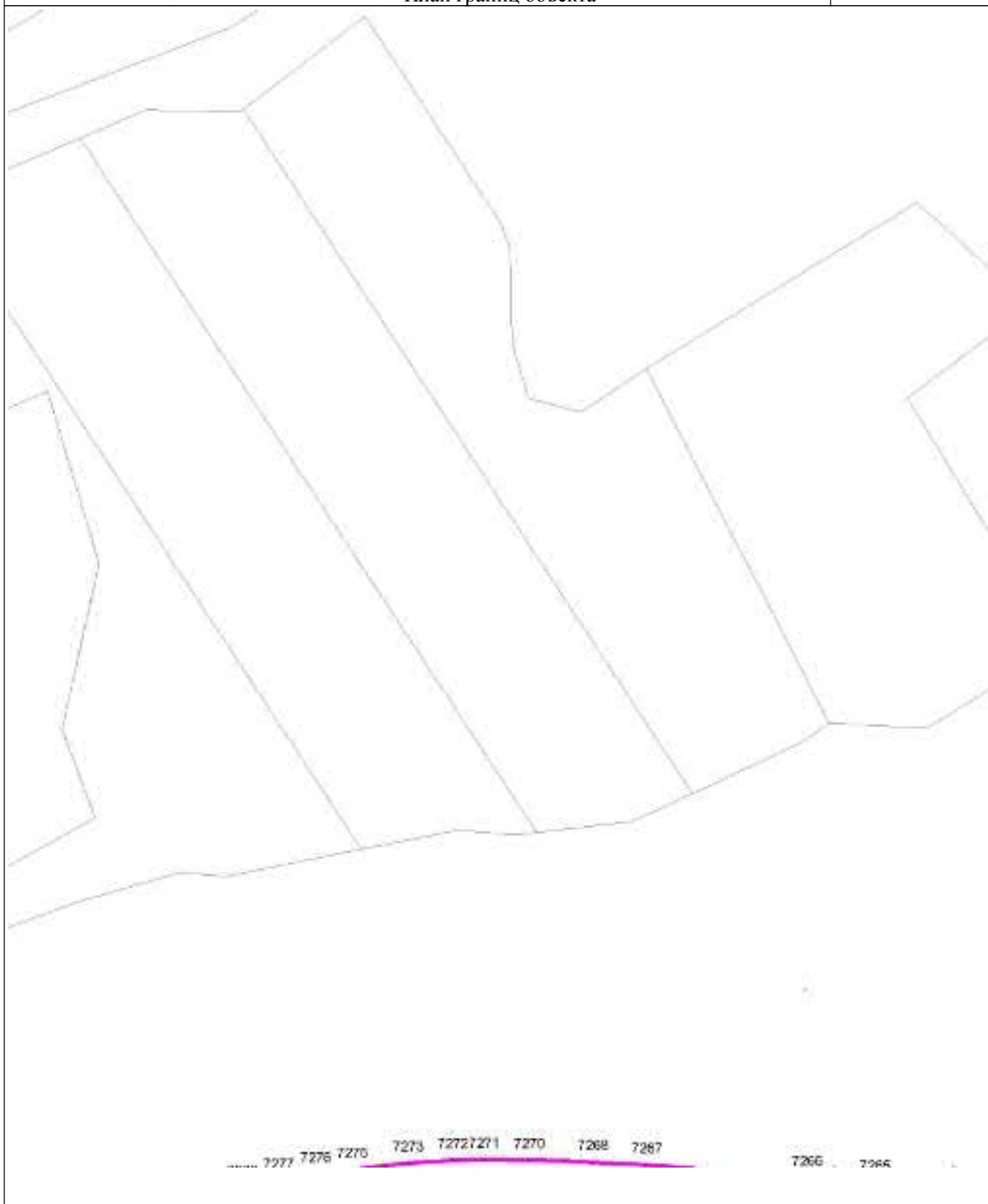
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 154



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

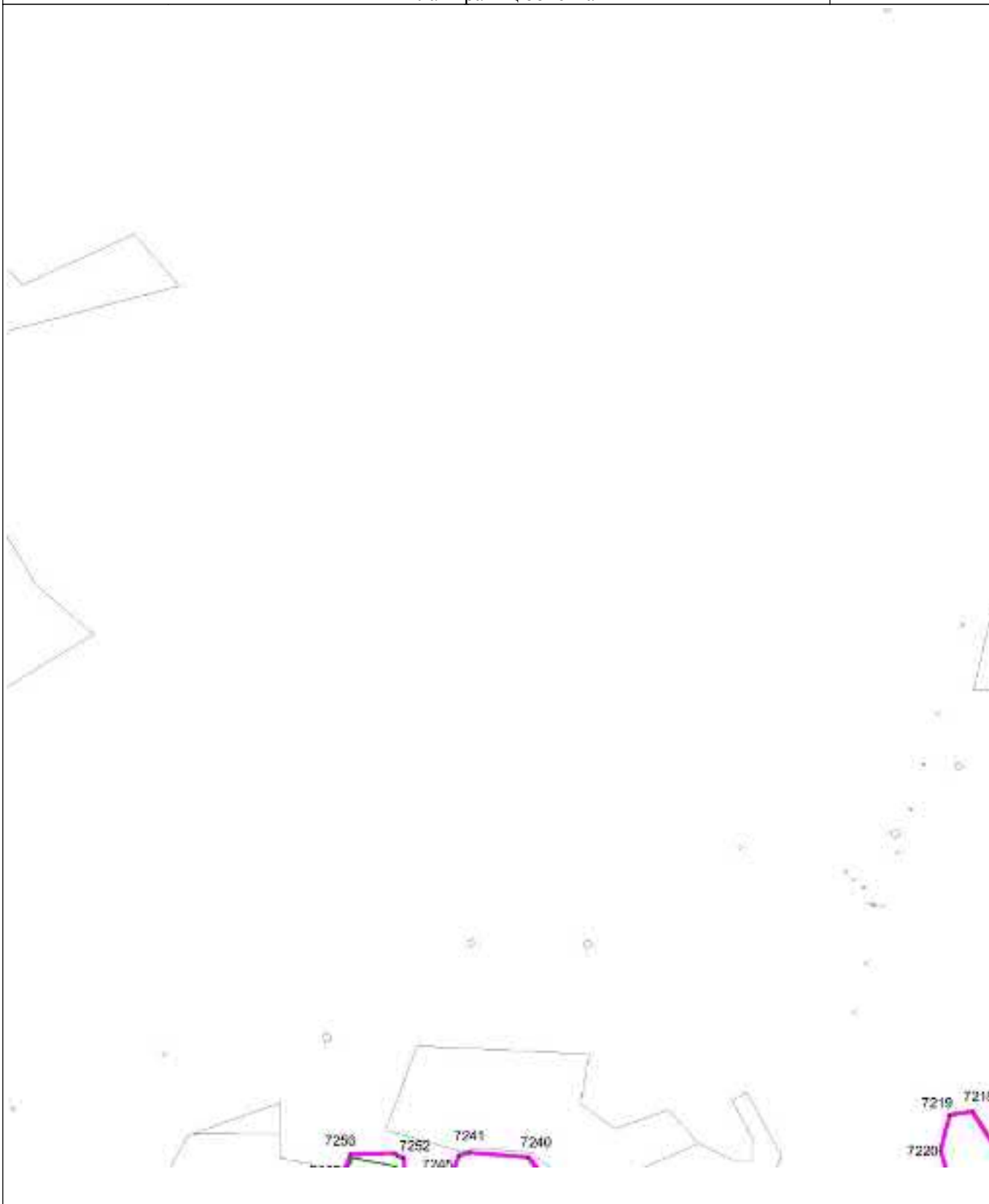
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 155



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

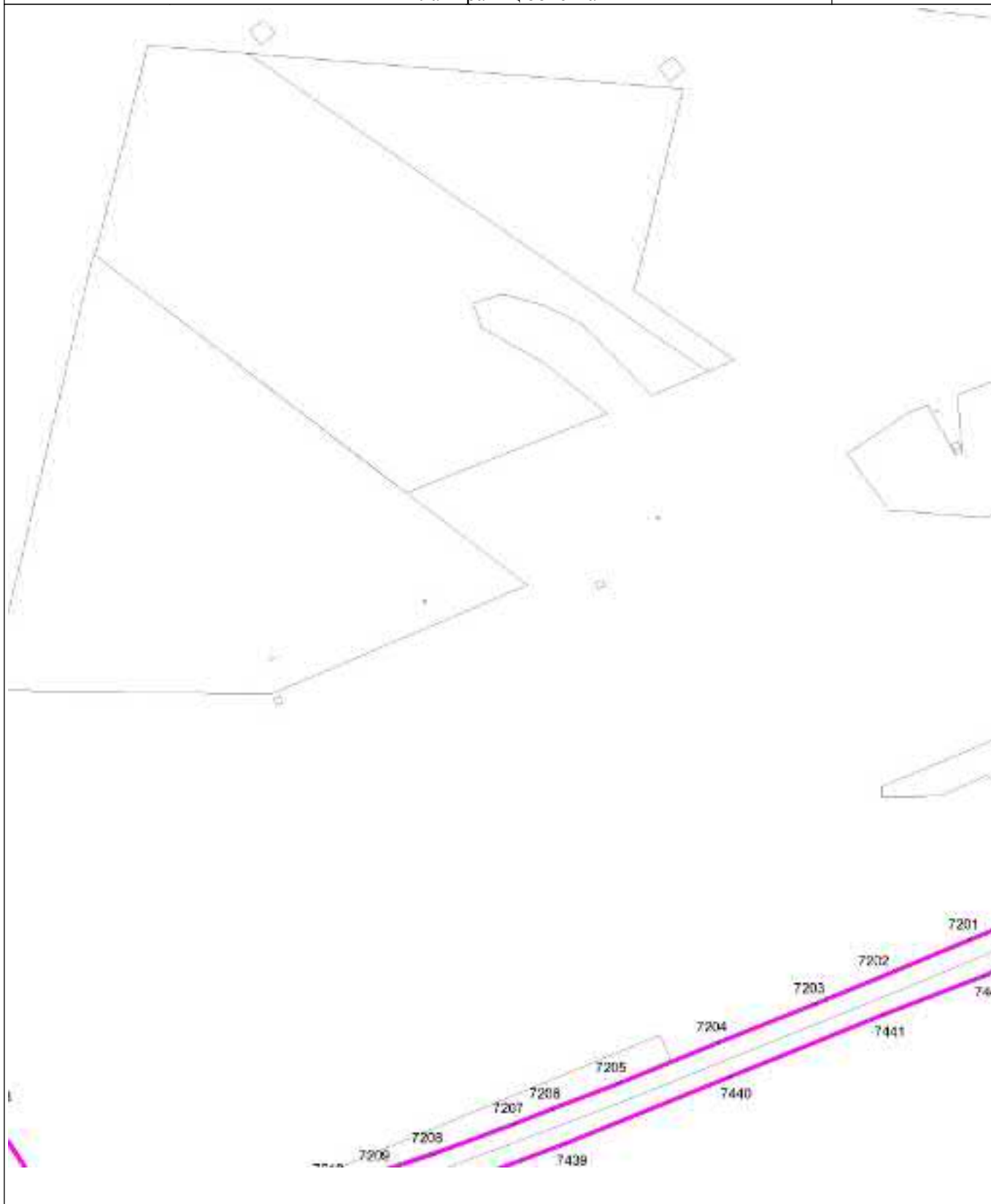
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 156



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 157



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

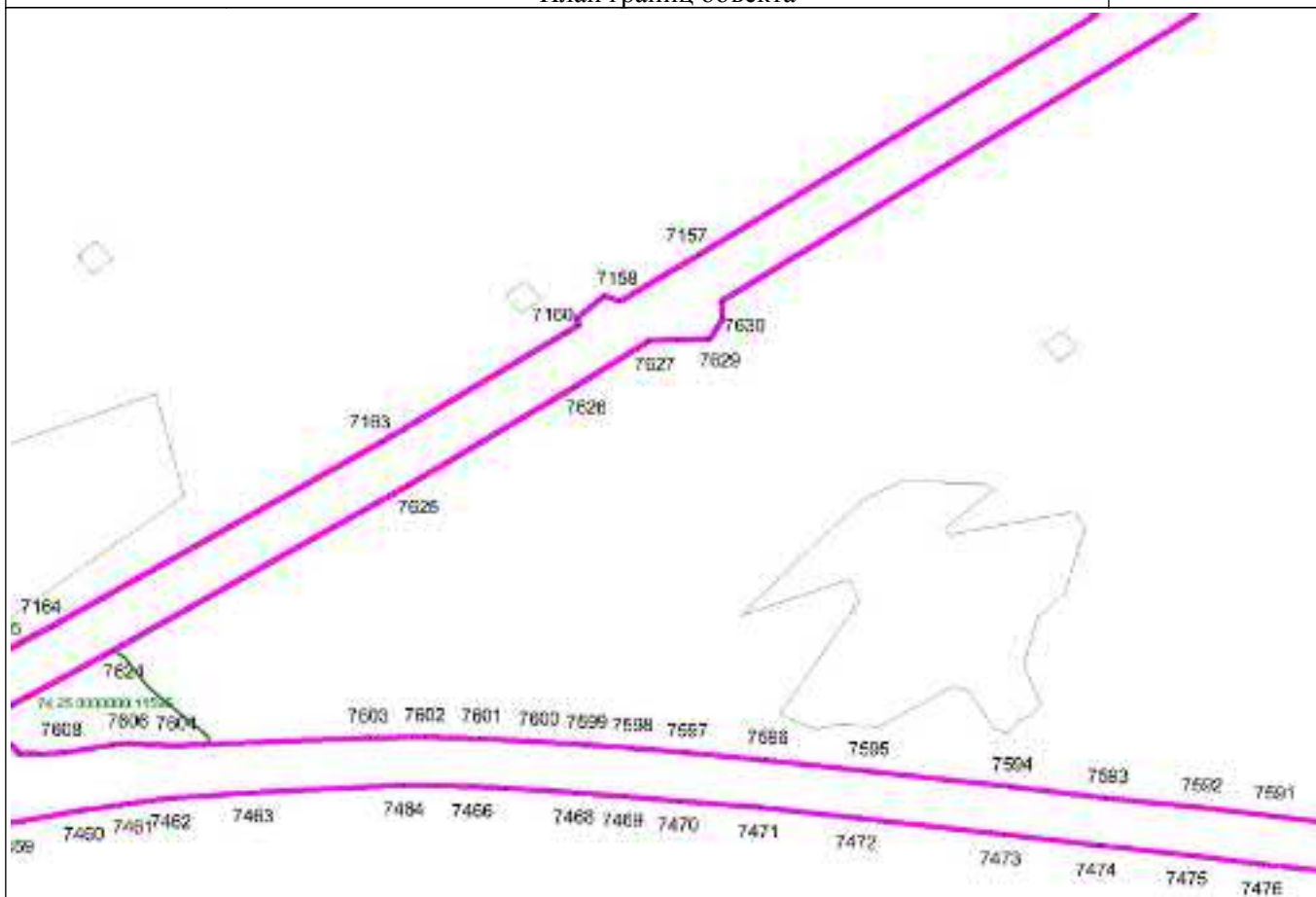
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 158



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

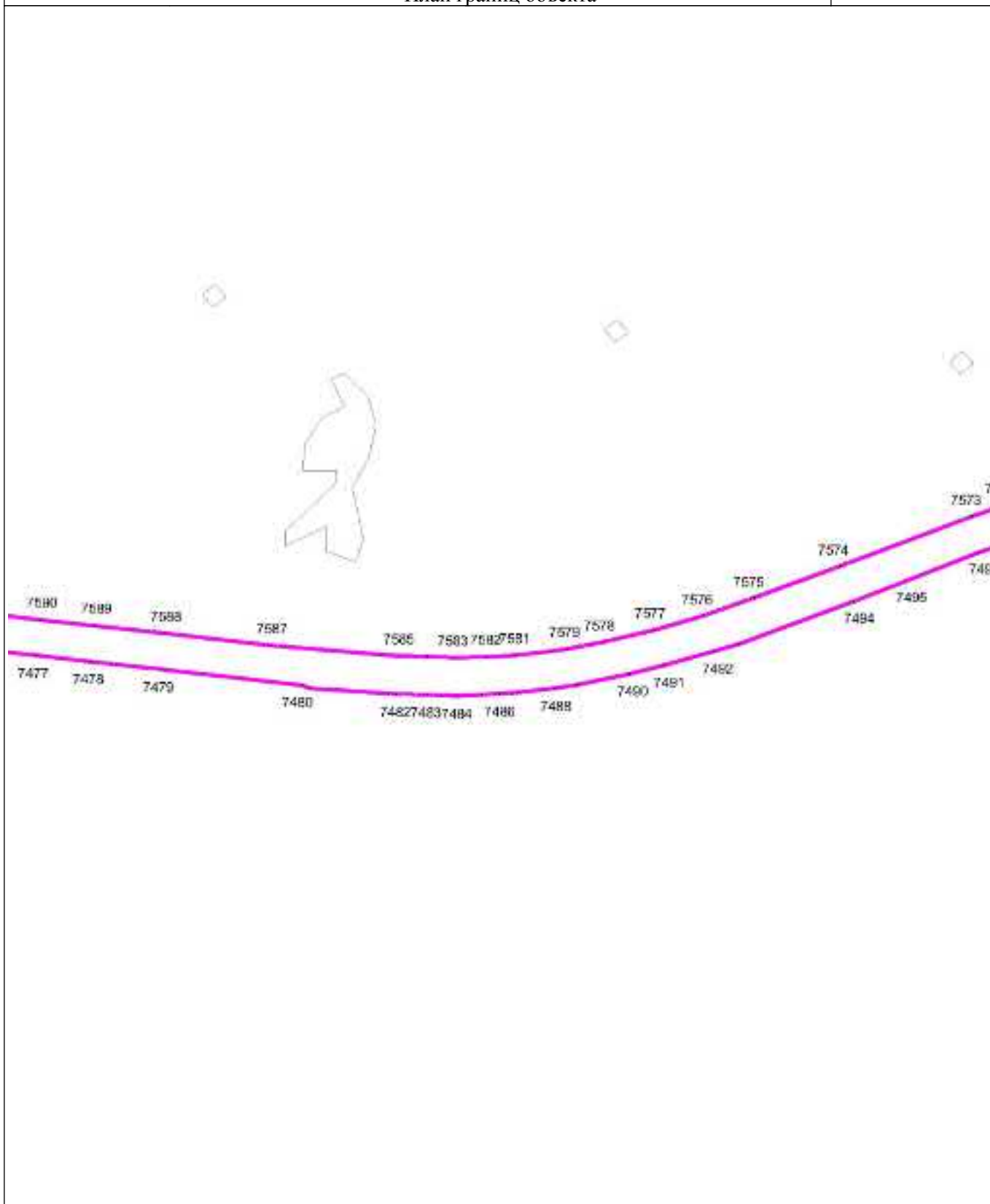
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 159



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

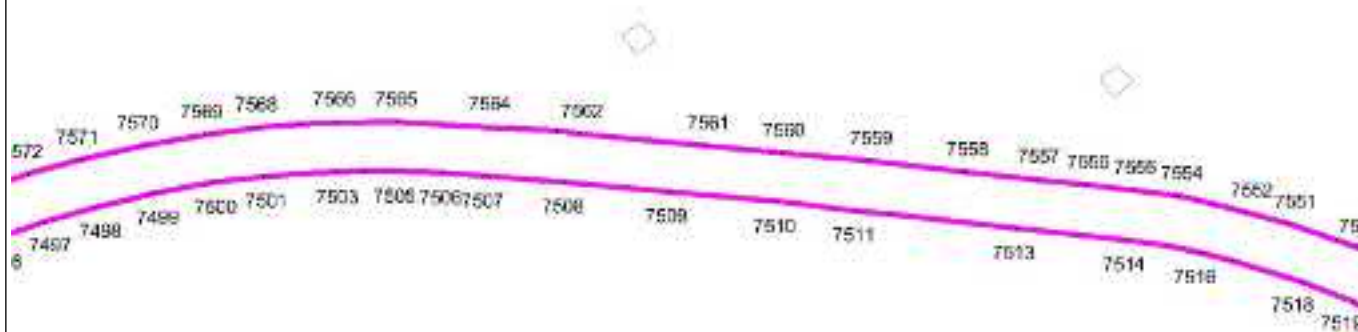
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 160



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

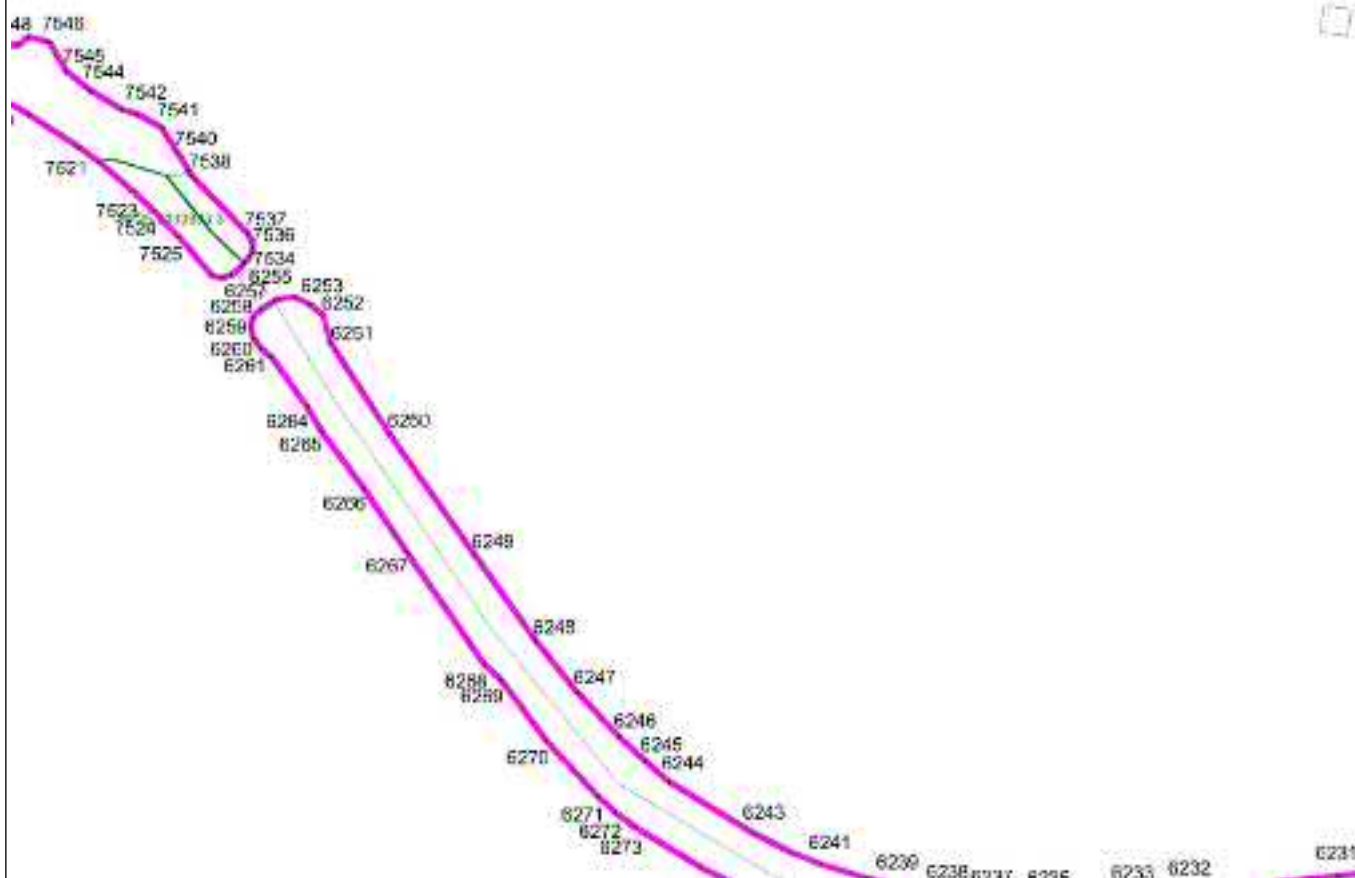
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 161



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

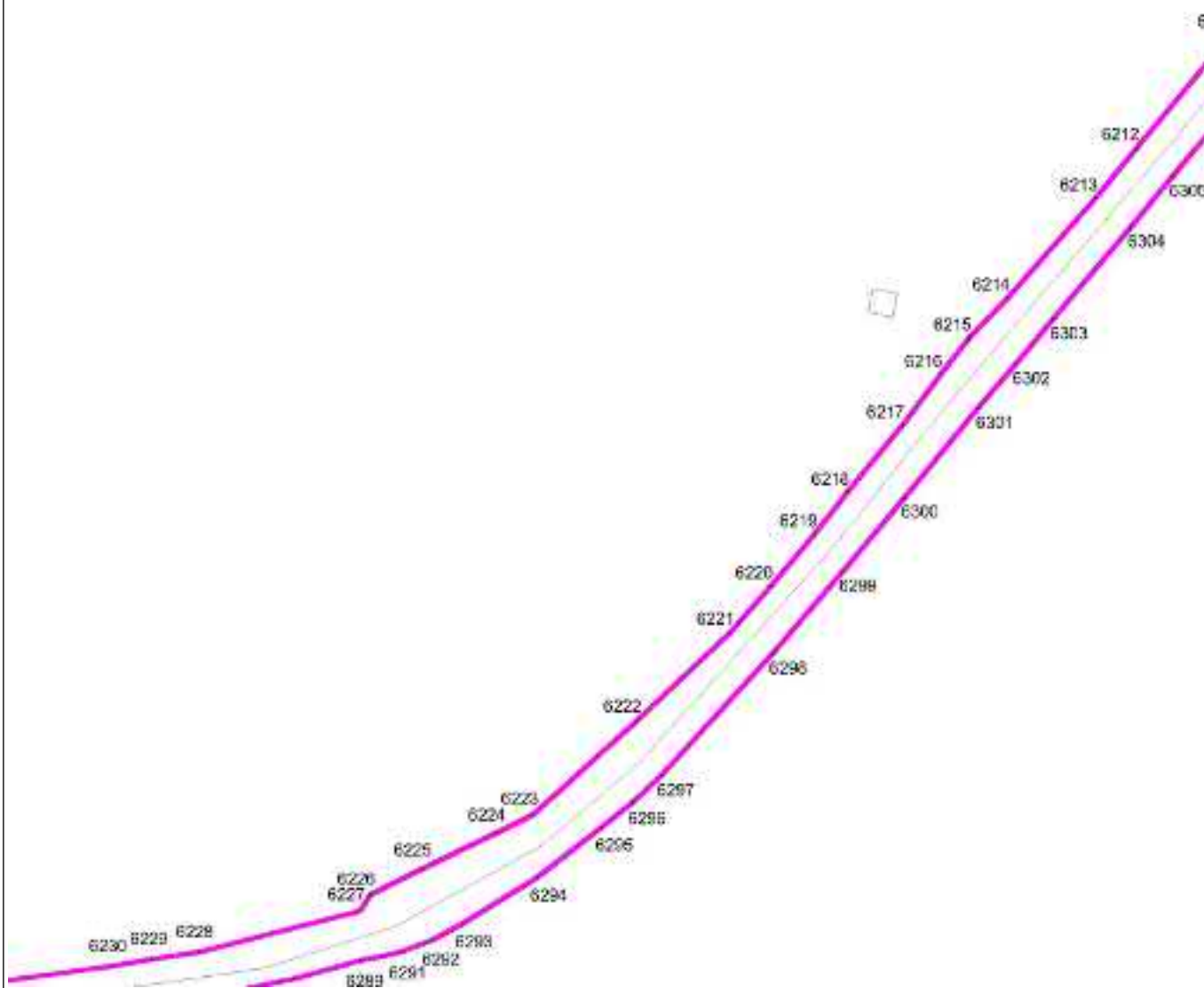
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 162



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

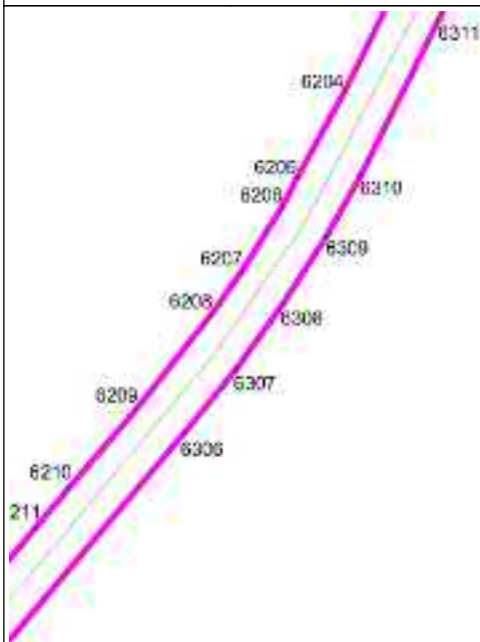
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 163



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

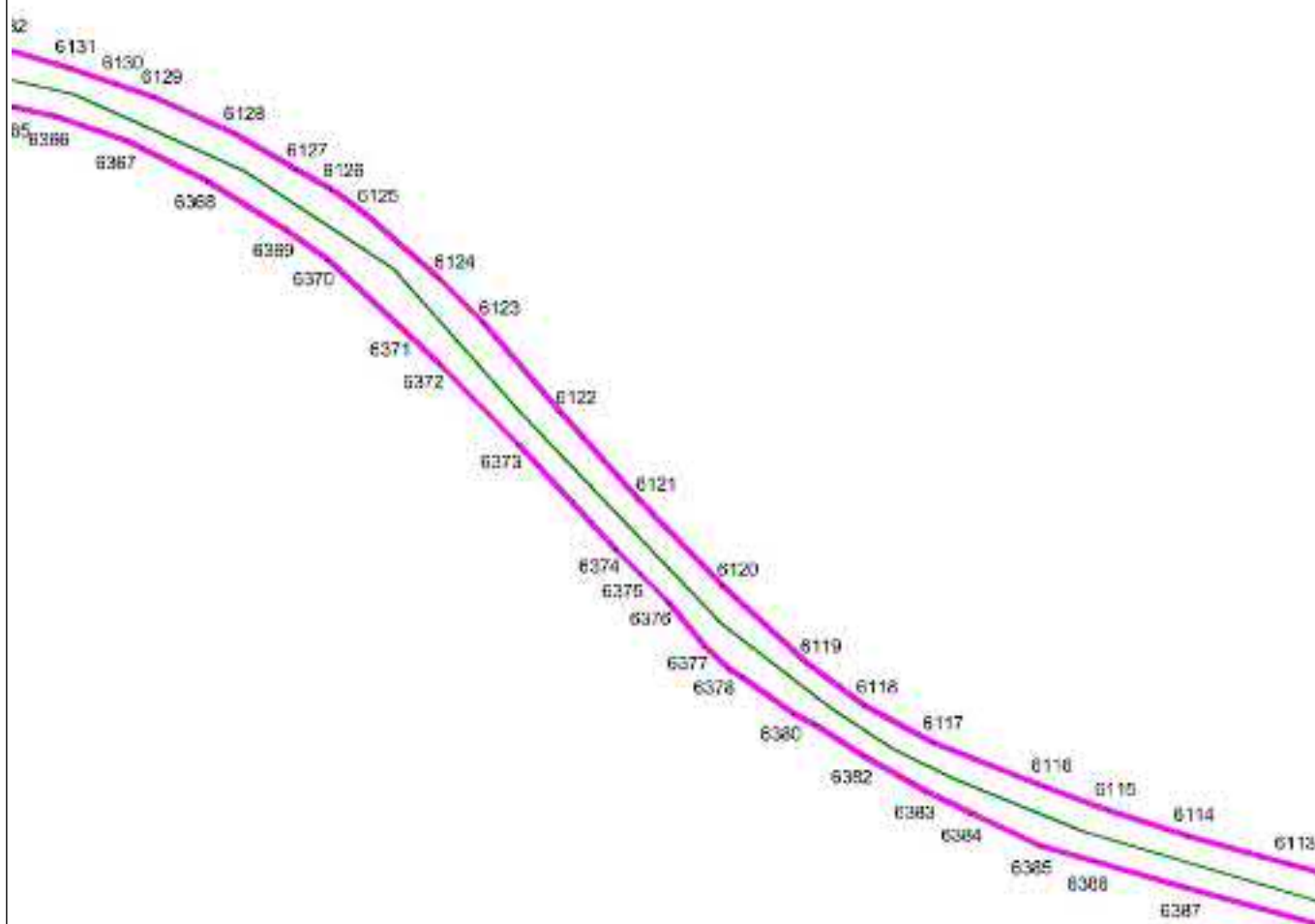
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 165



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 166



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 167



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

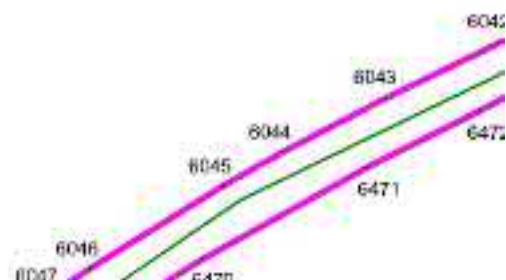
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 168



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

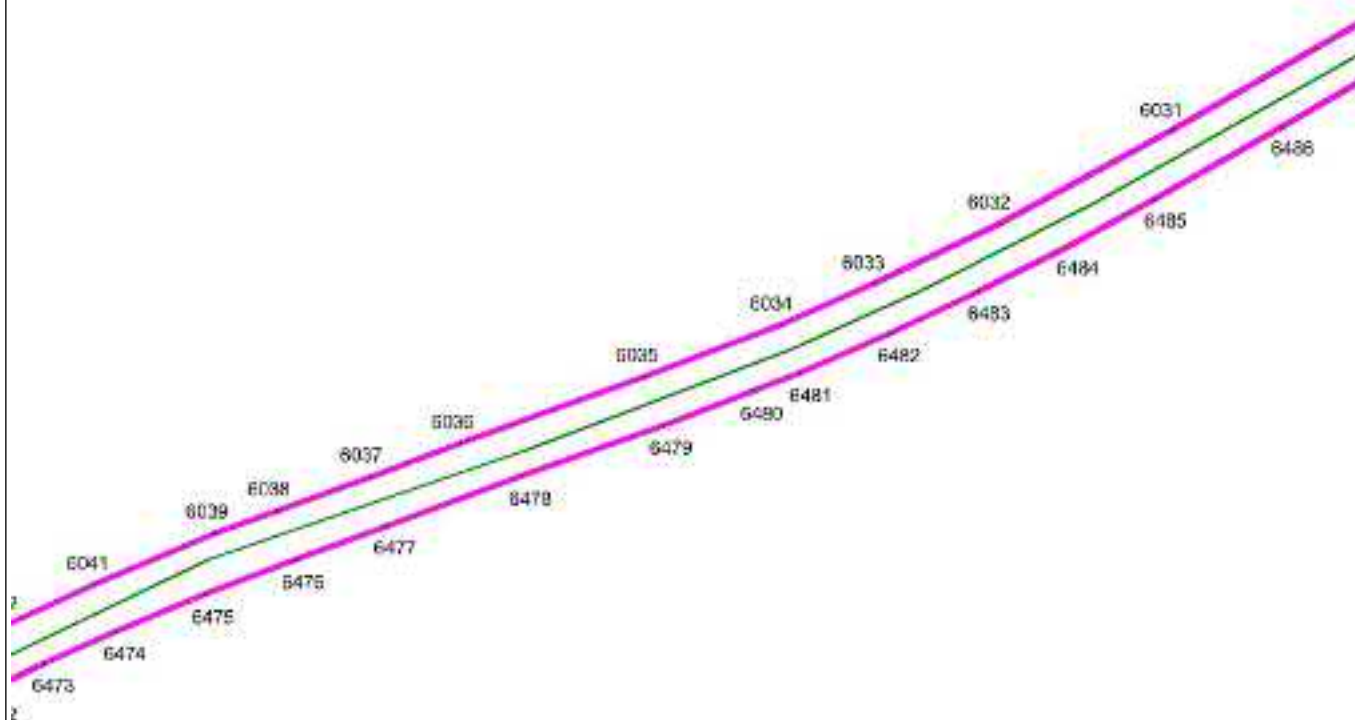
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 169



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

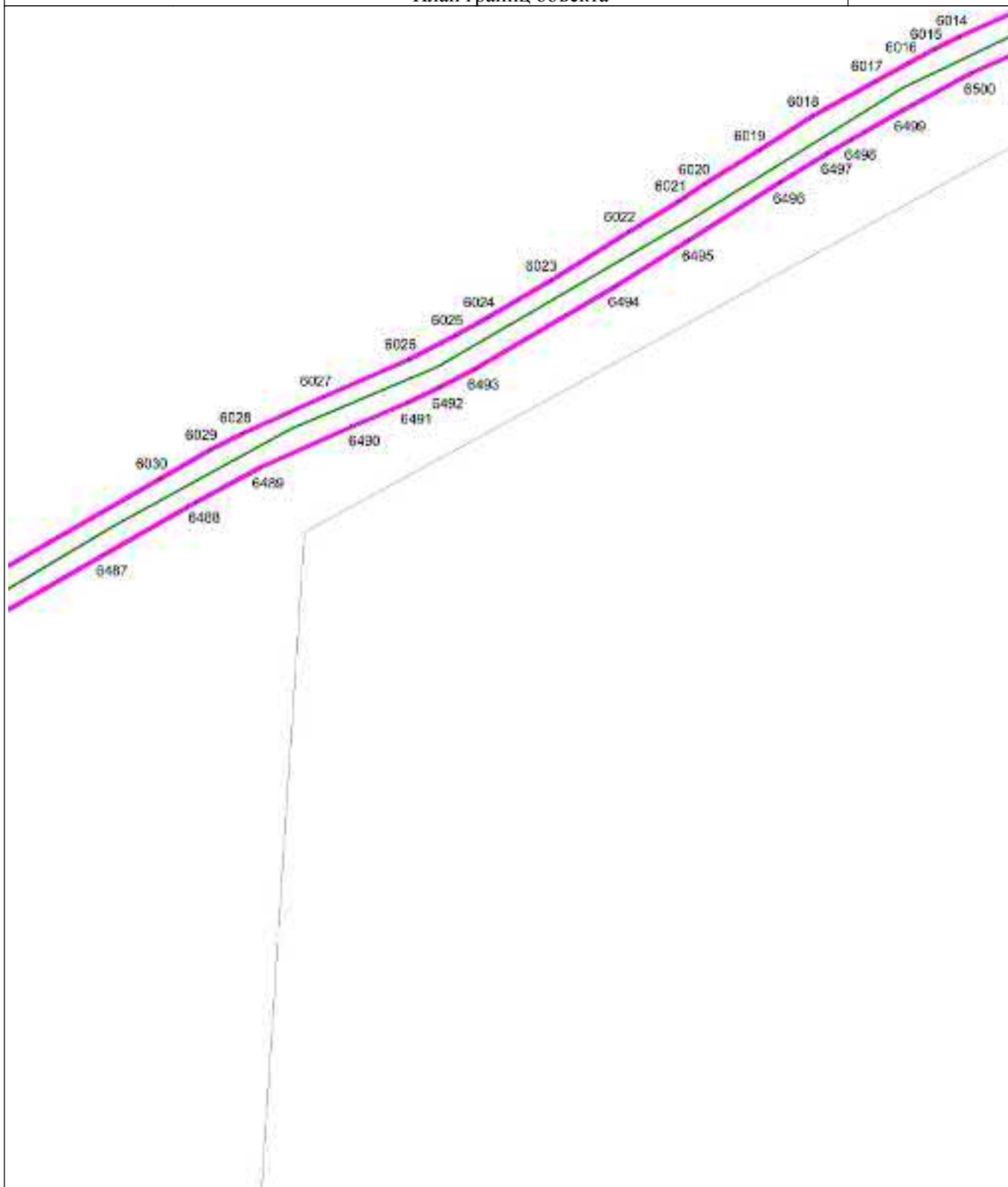
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 170



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

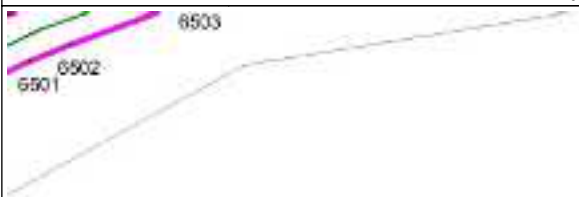
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 171



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 174



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 175



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 176



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

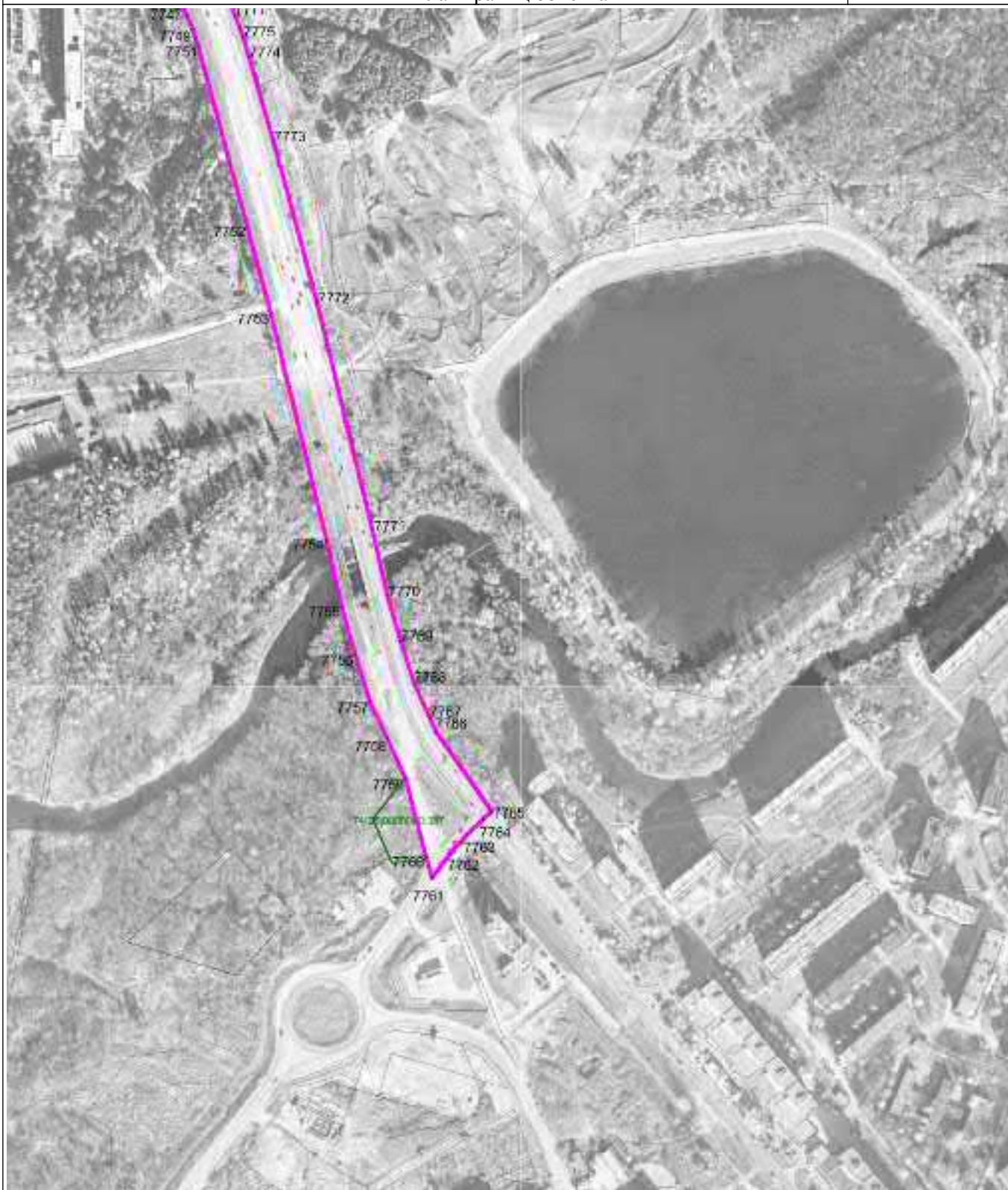
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 177



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 178



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 179



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 183



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

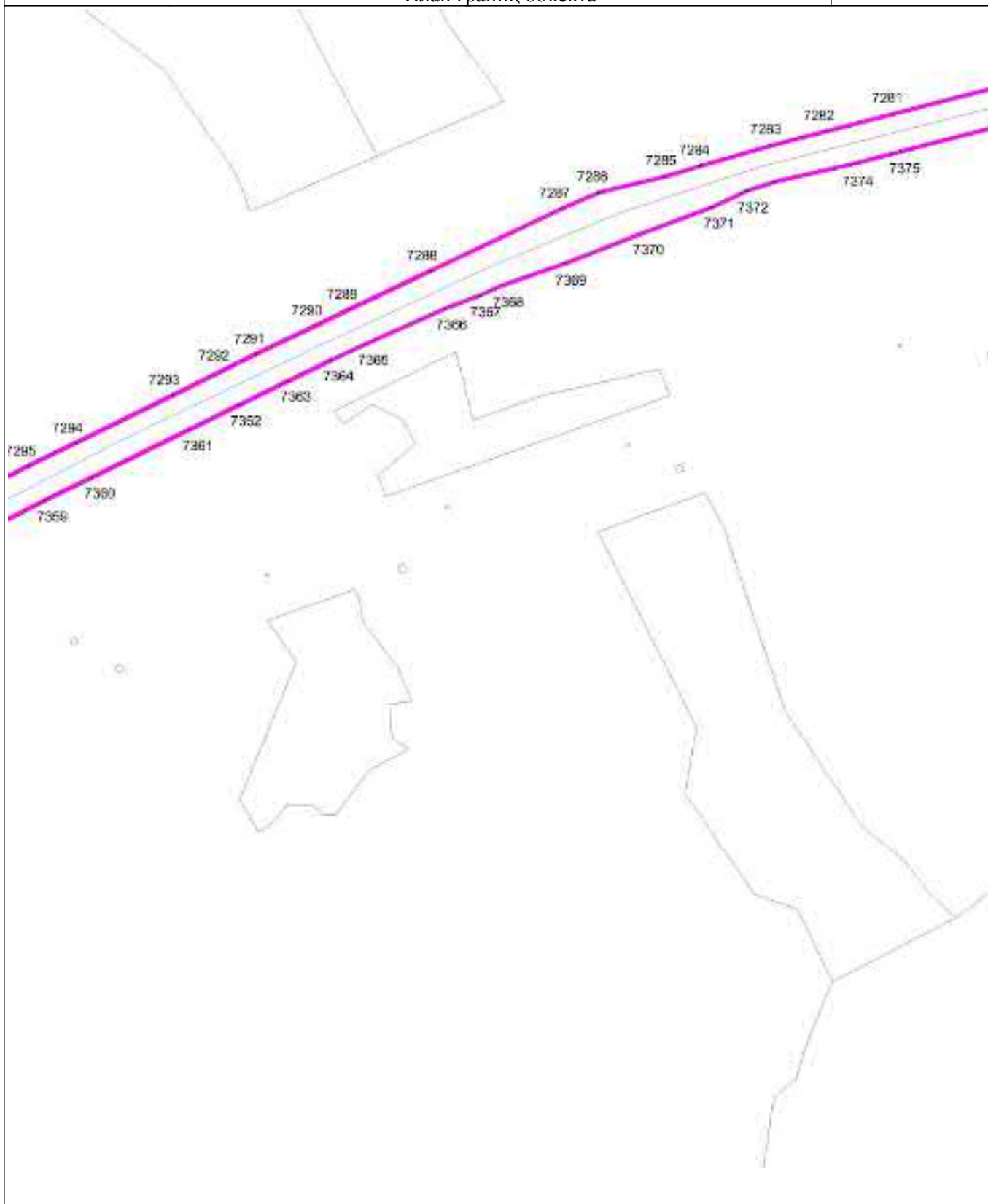
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 185



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

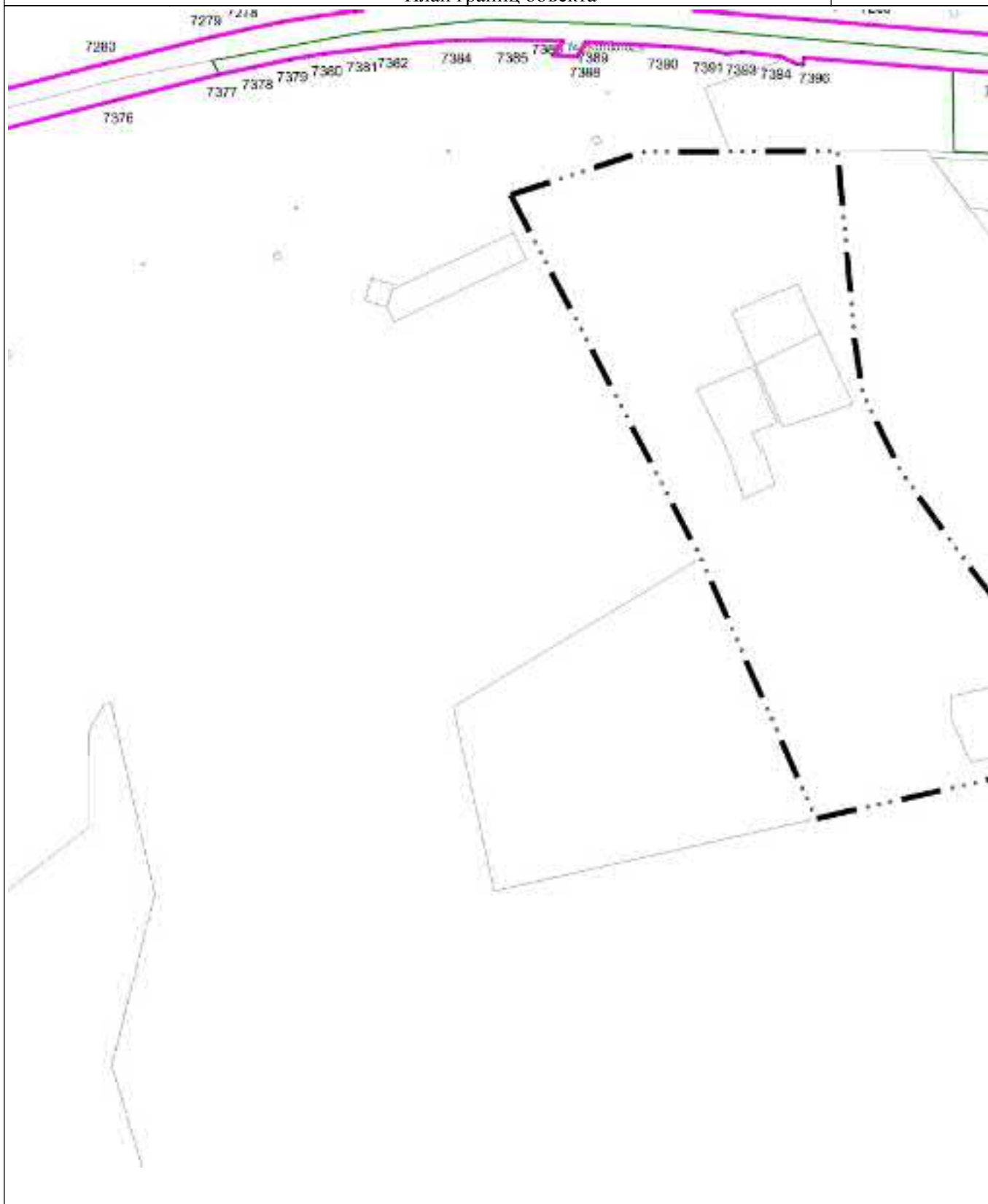
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 186



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 188



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 189



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 190



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 191



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. Тверской'.

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

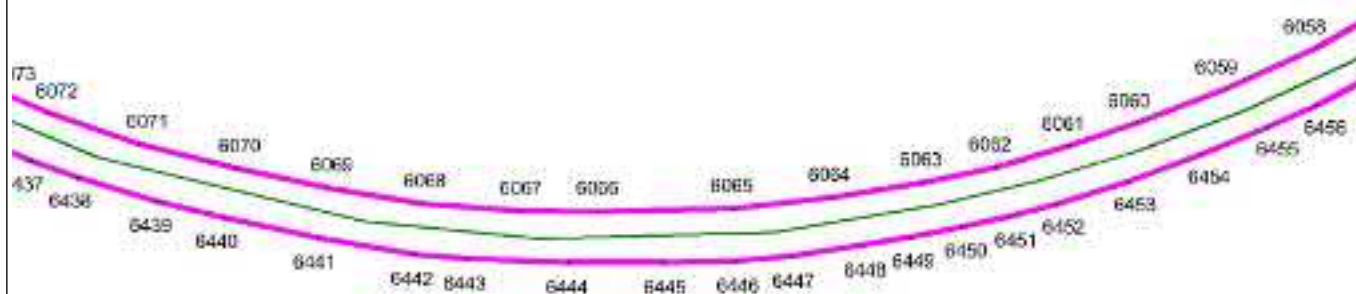
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 193



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

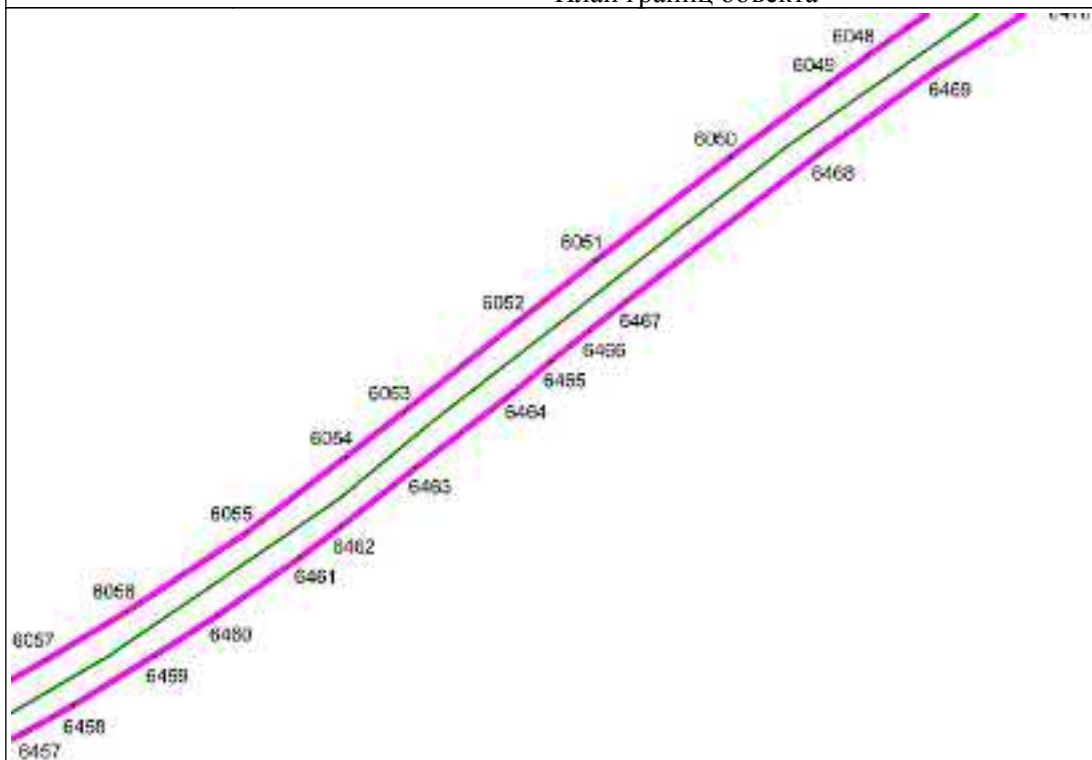
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 194



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

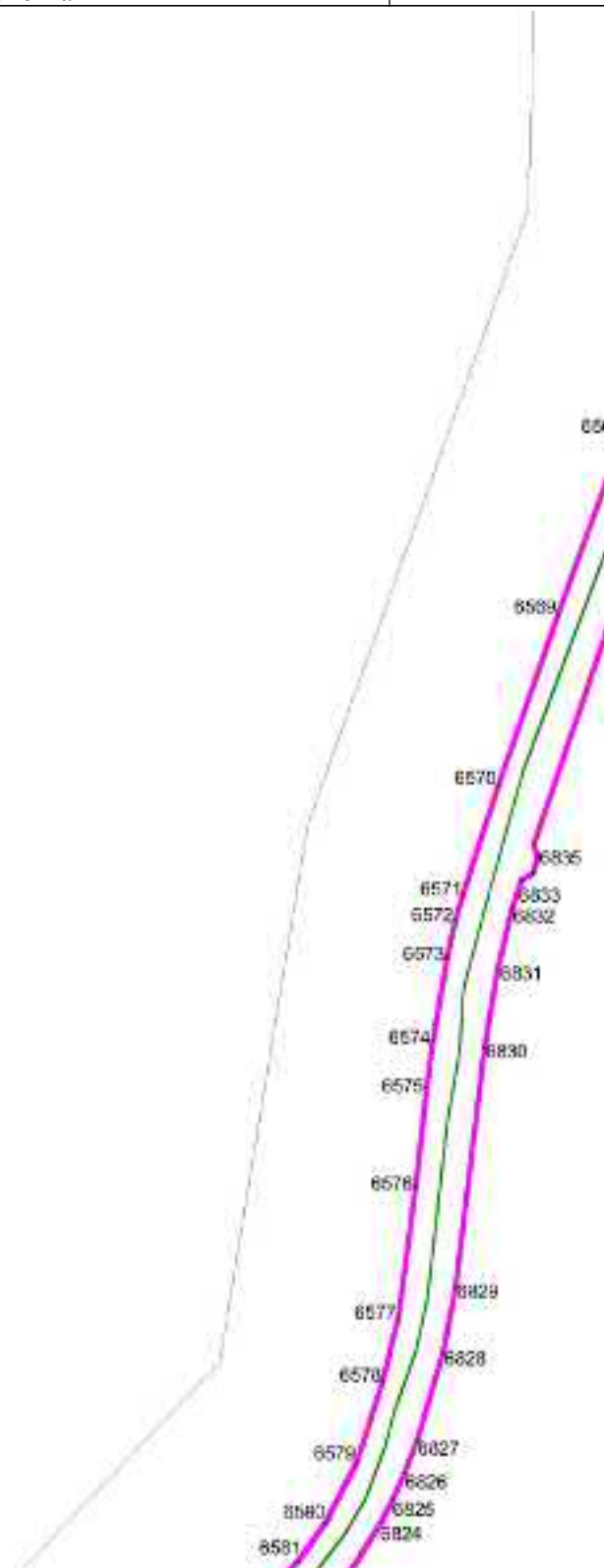
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 195



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

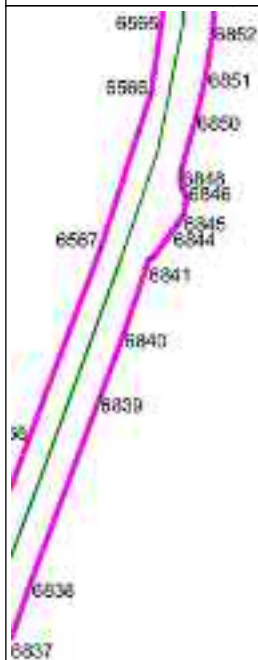
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 196



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

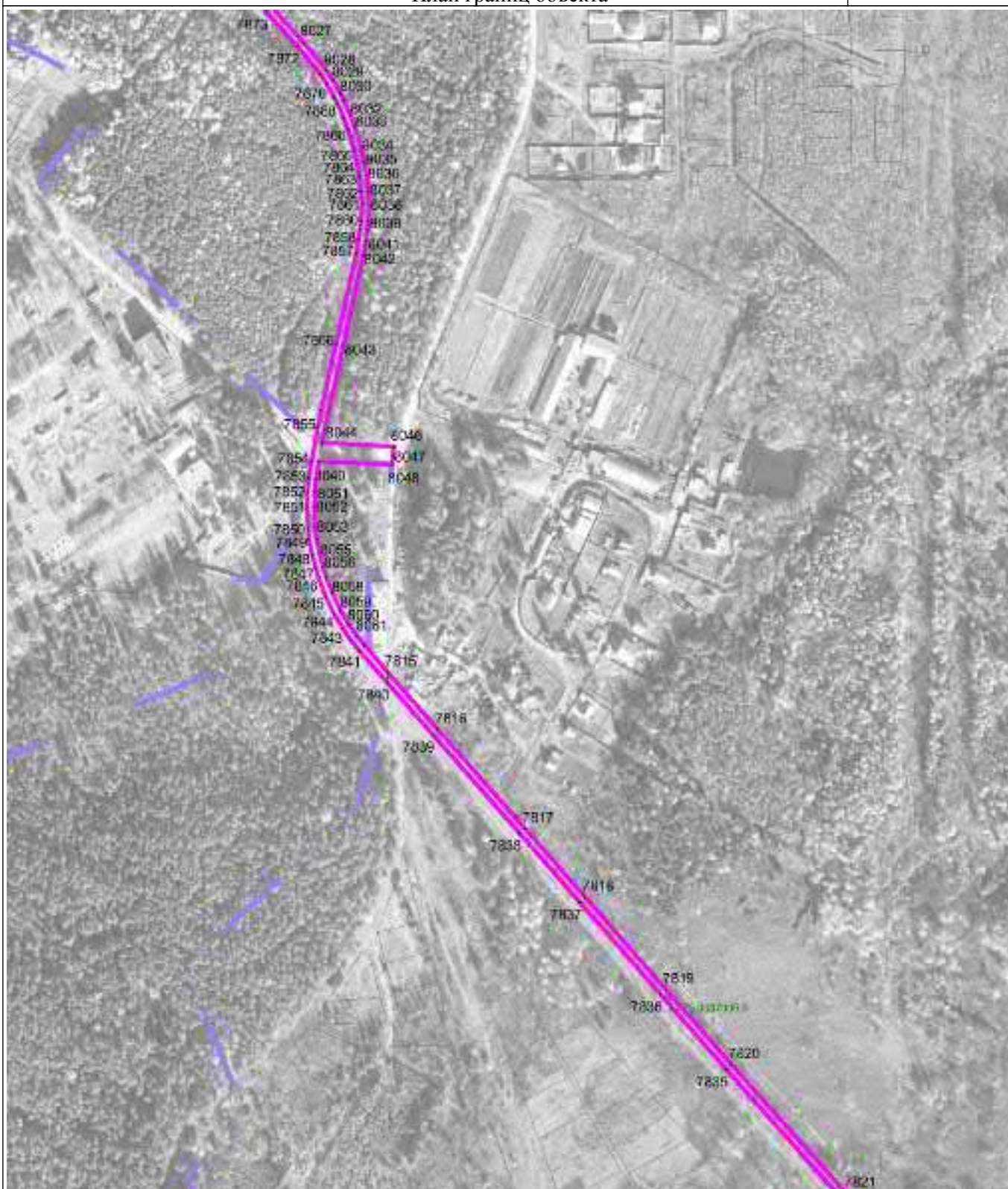
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 197



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 198



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 199



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 200



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

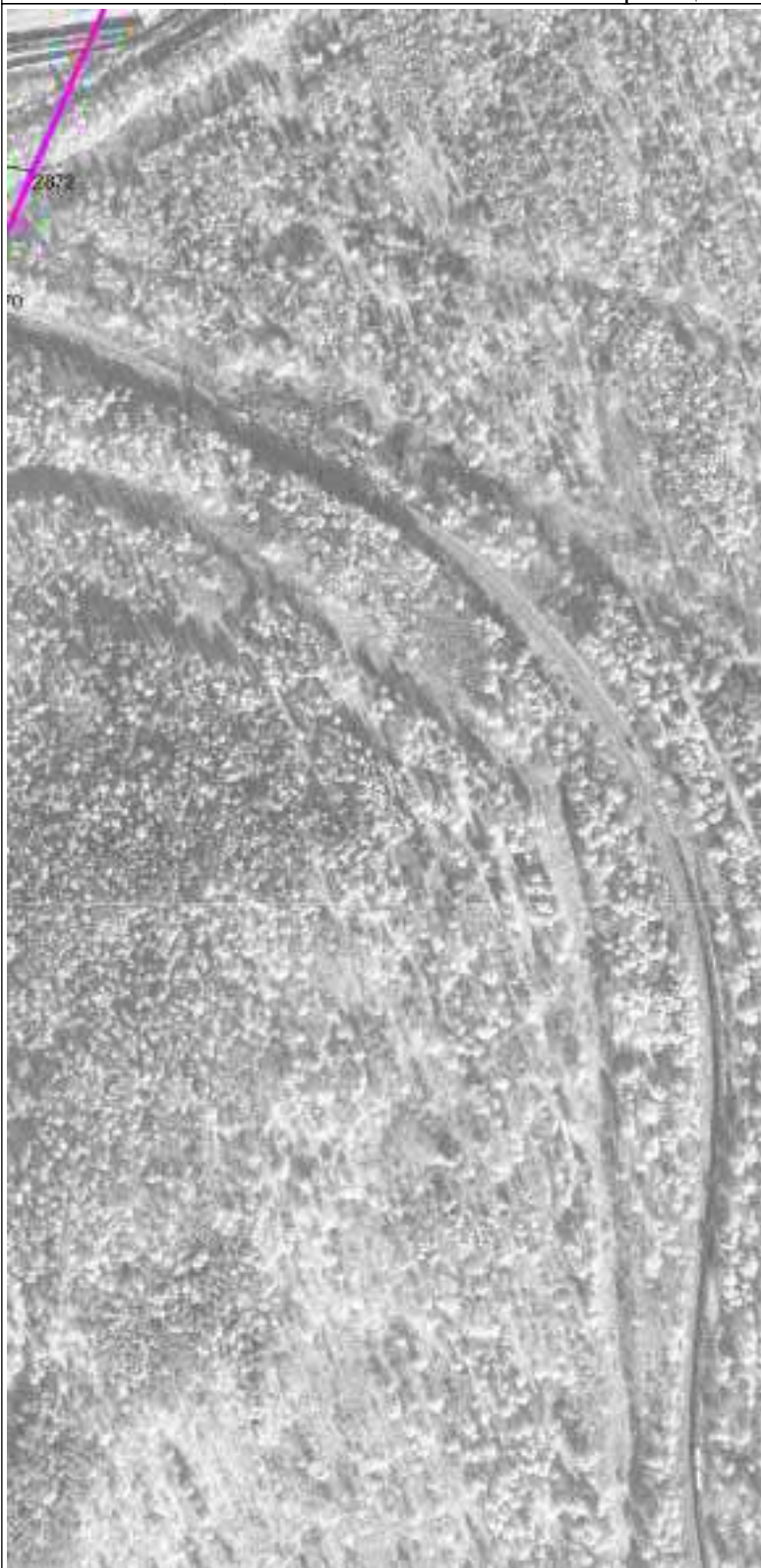
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 201



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

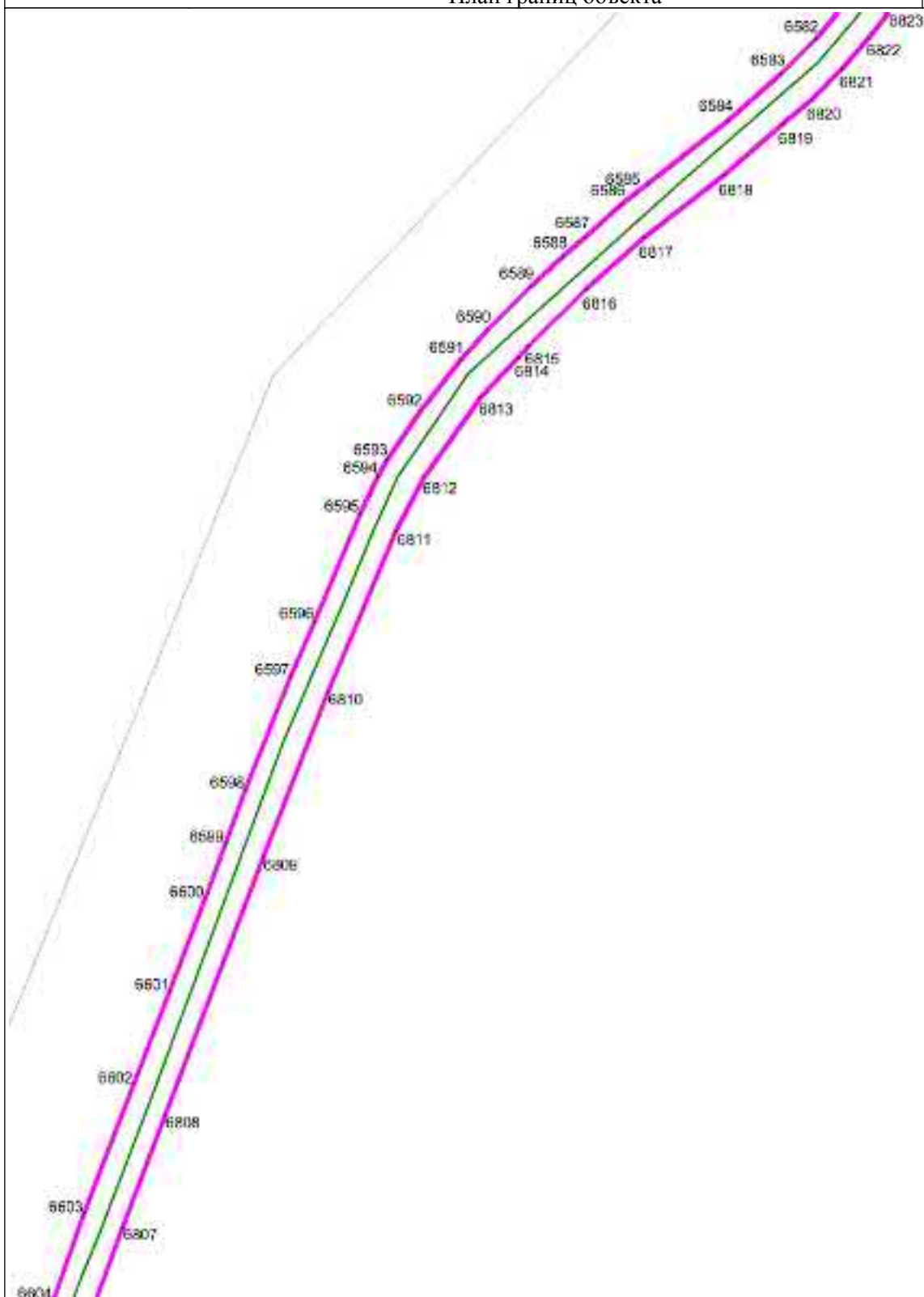
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 202



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

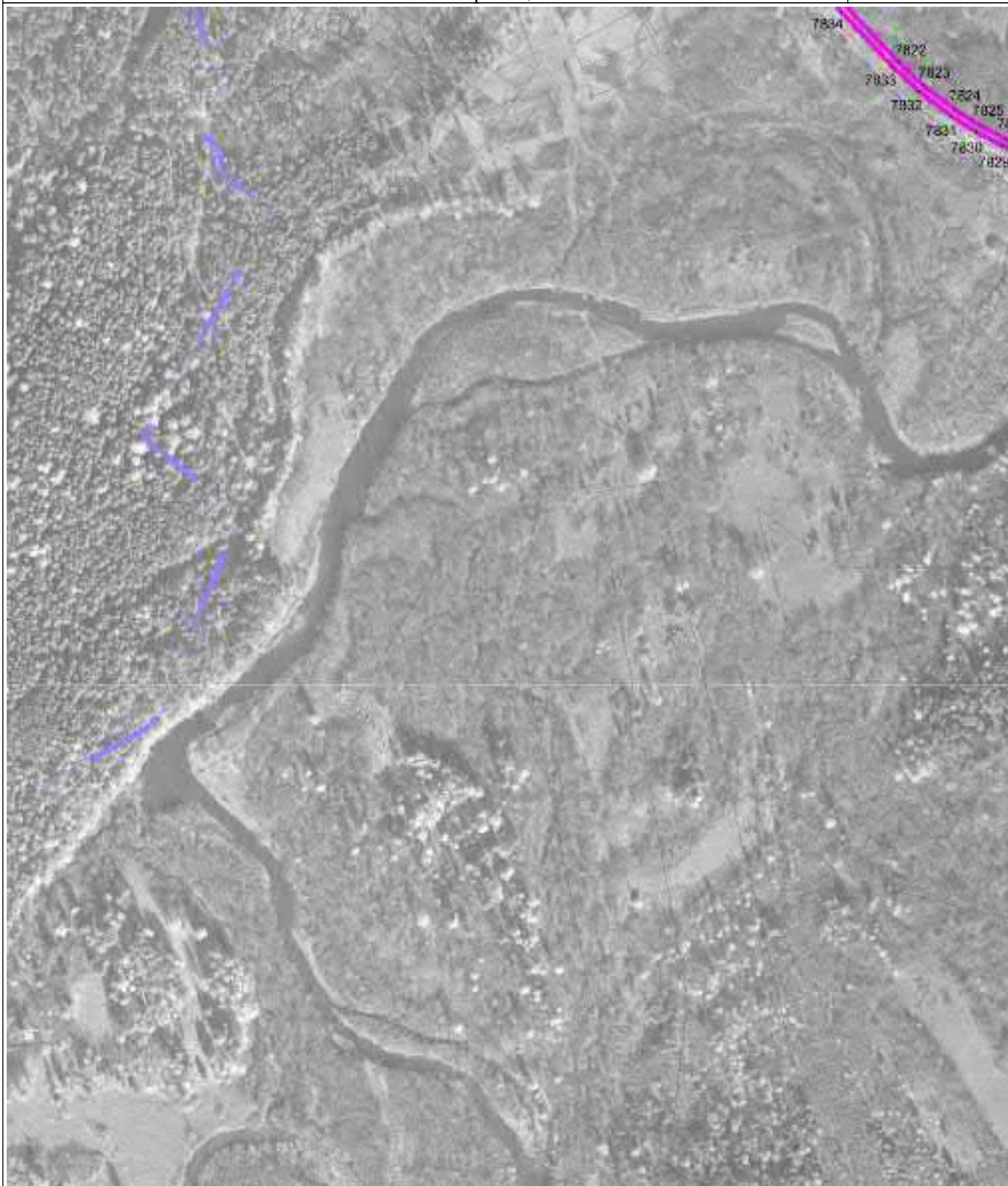
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 203



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 204



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

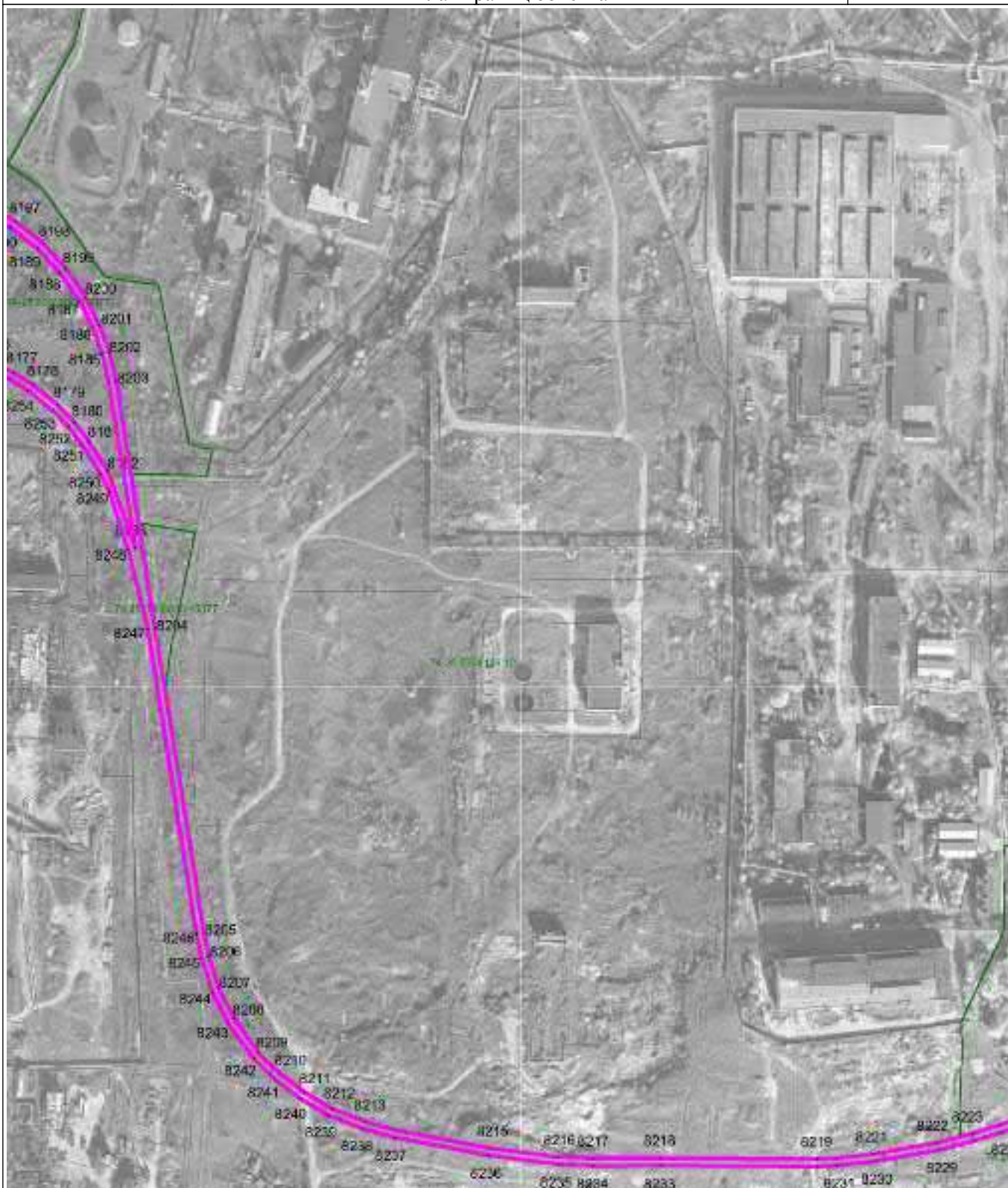
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 205



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

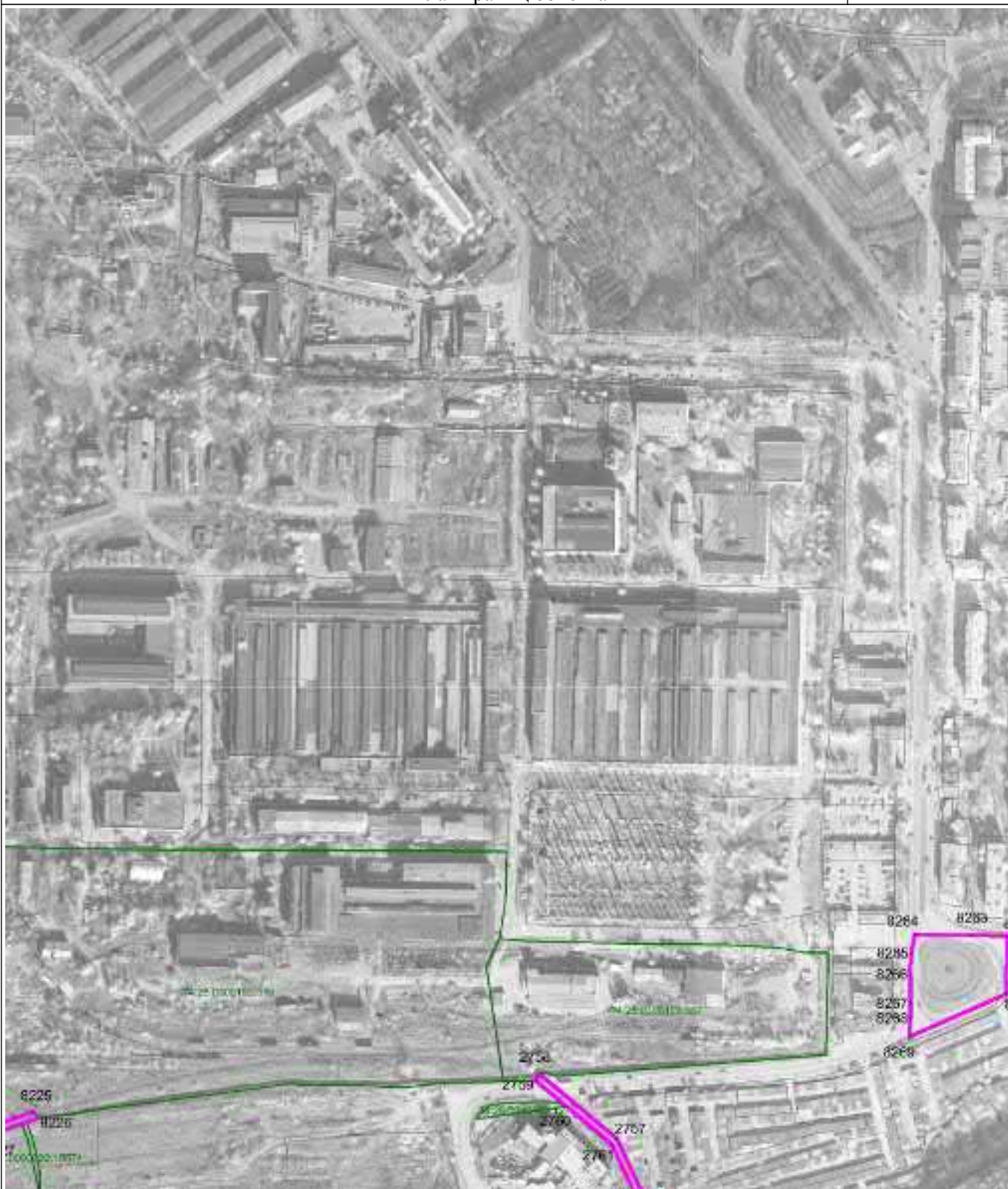
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 206



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 207



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 208



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

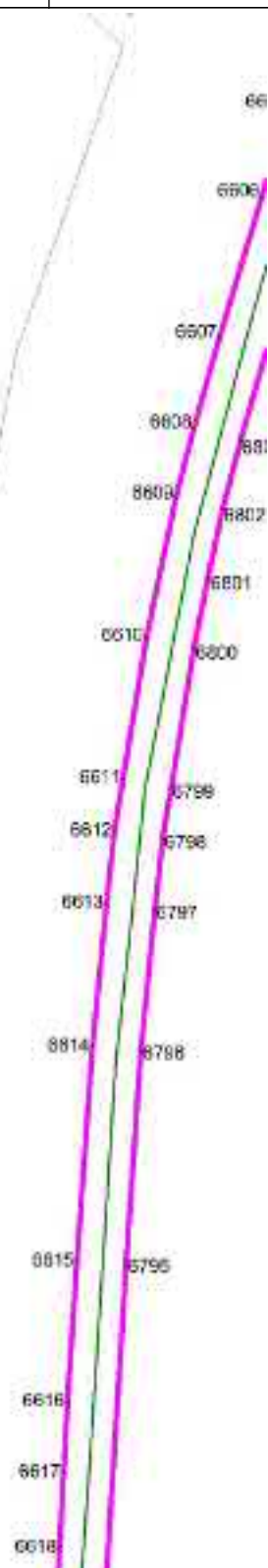
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 209



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

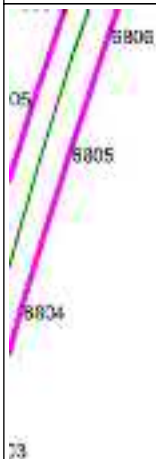
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 210



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

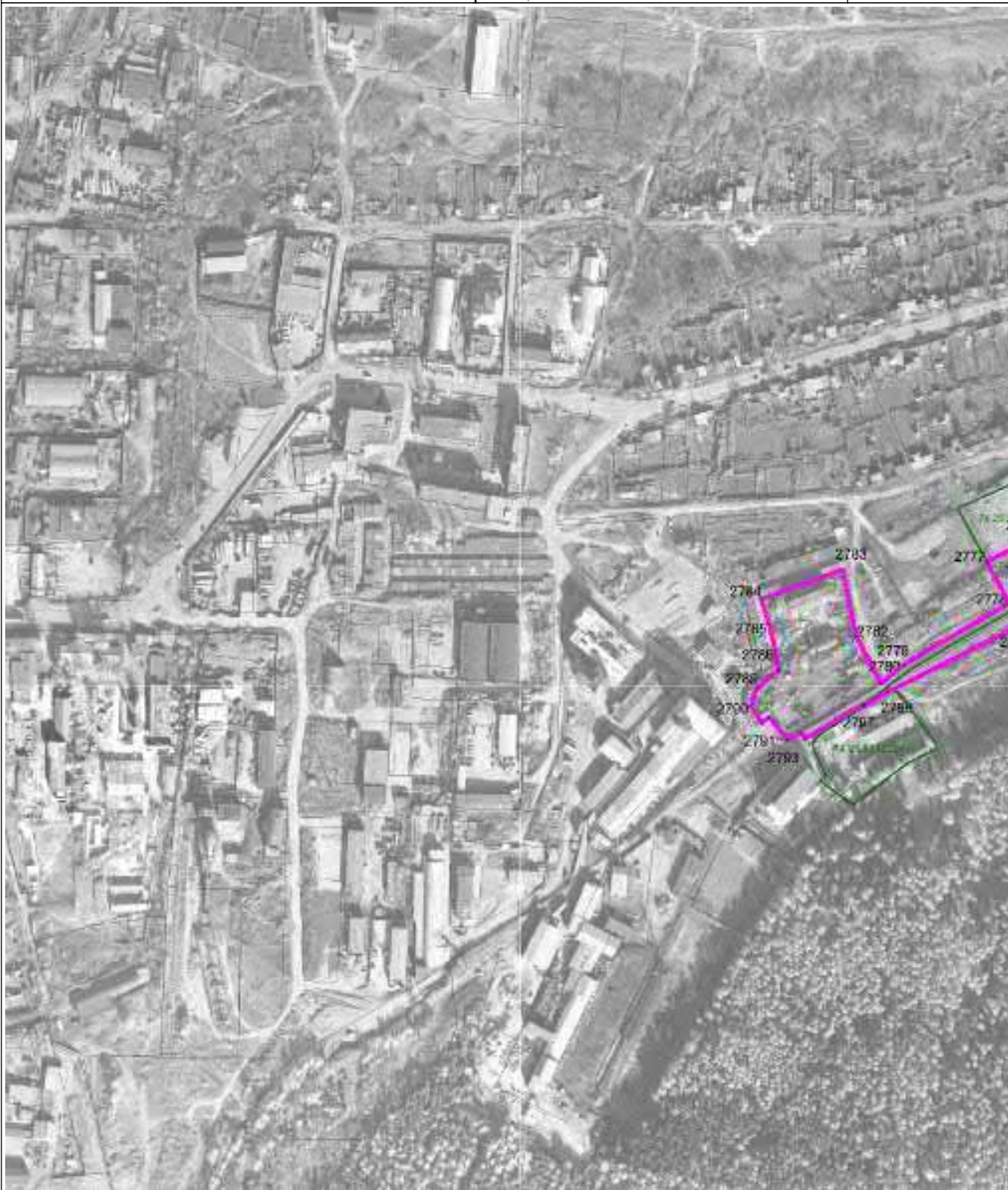
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 211



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 212



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

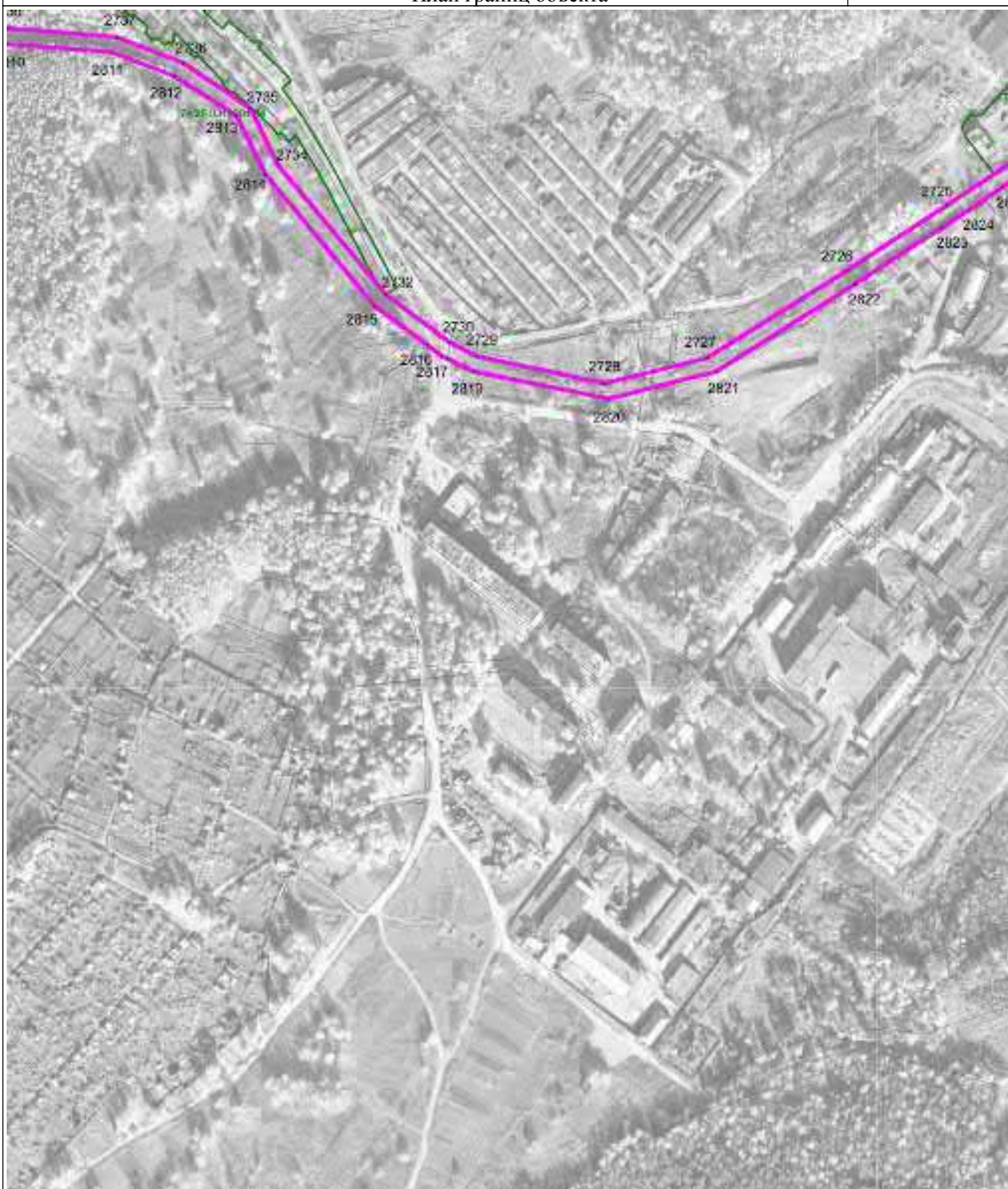
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 213



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

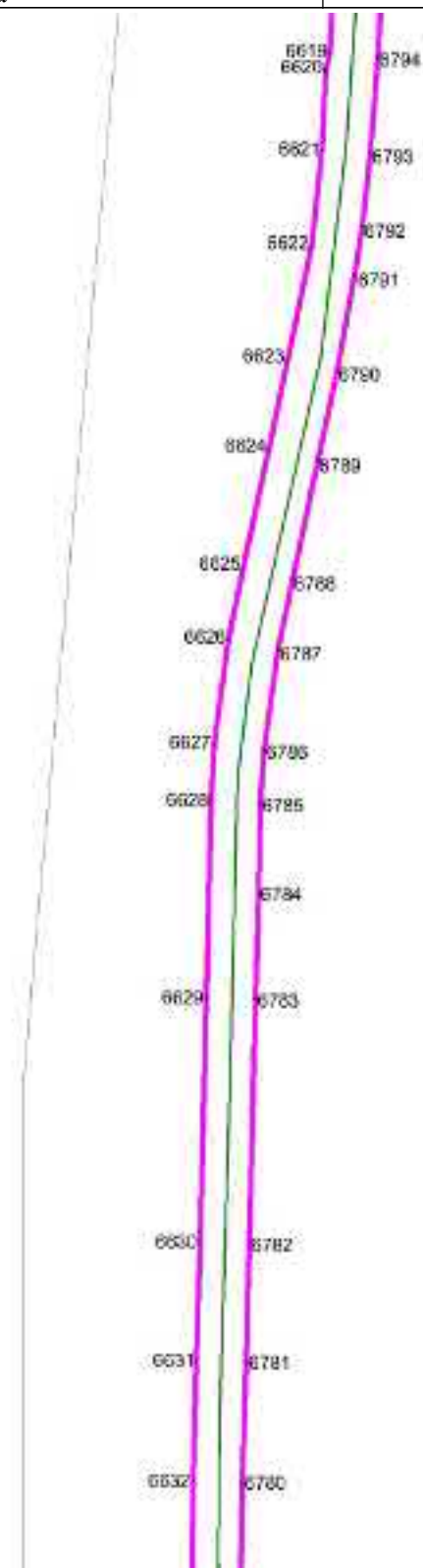
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 215



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 216



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 217



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 218



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 220

3752

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись



Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 221



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

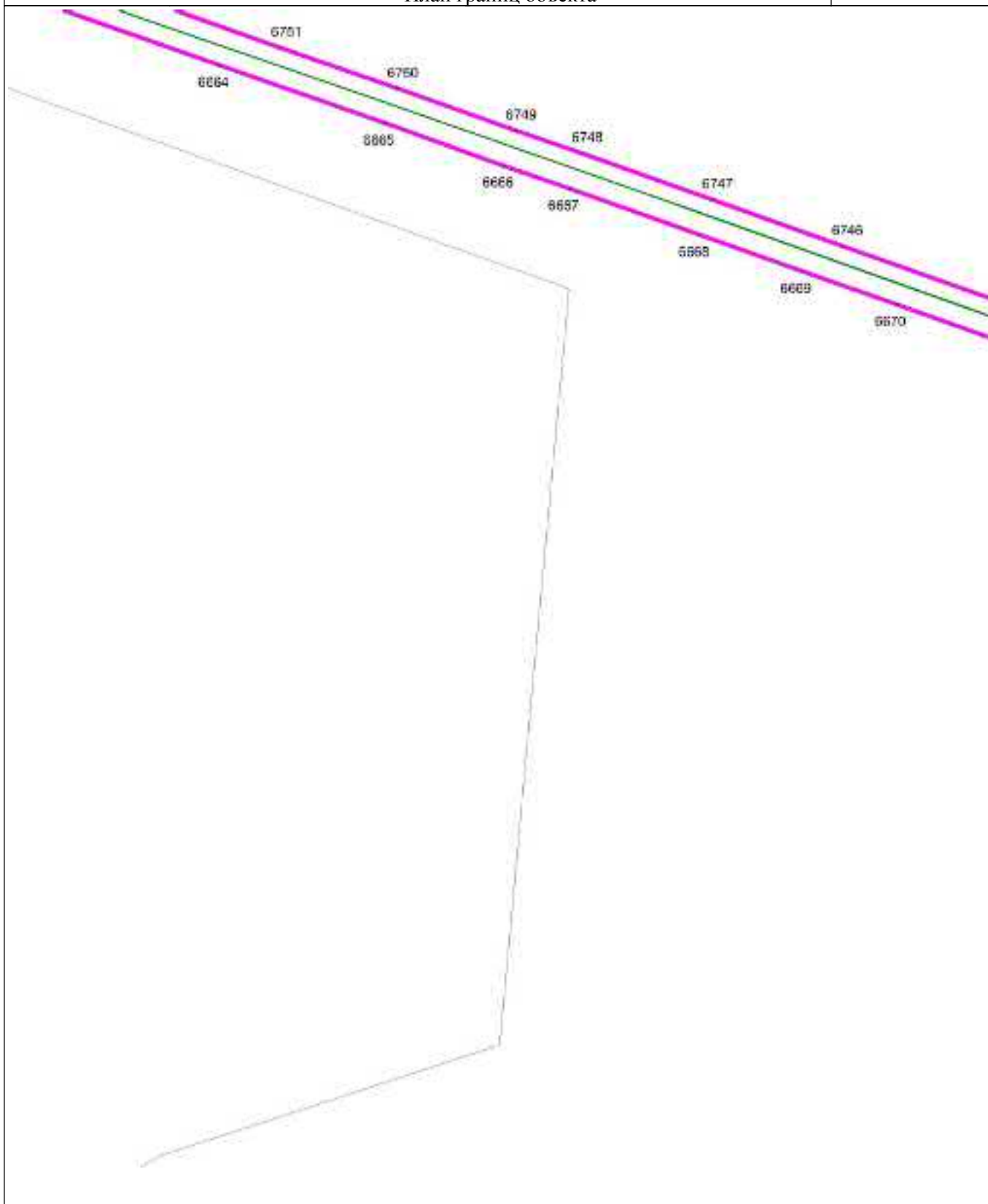
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 223



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

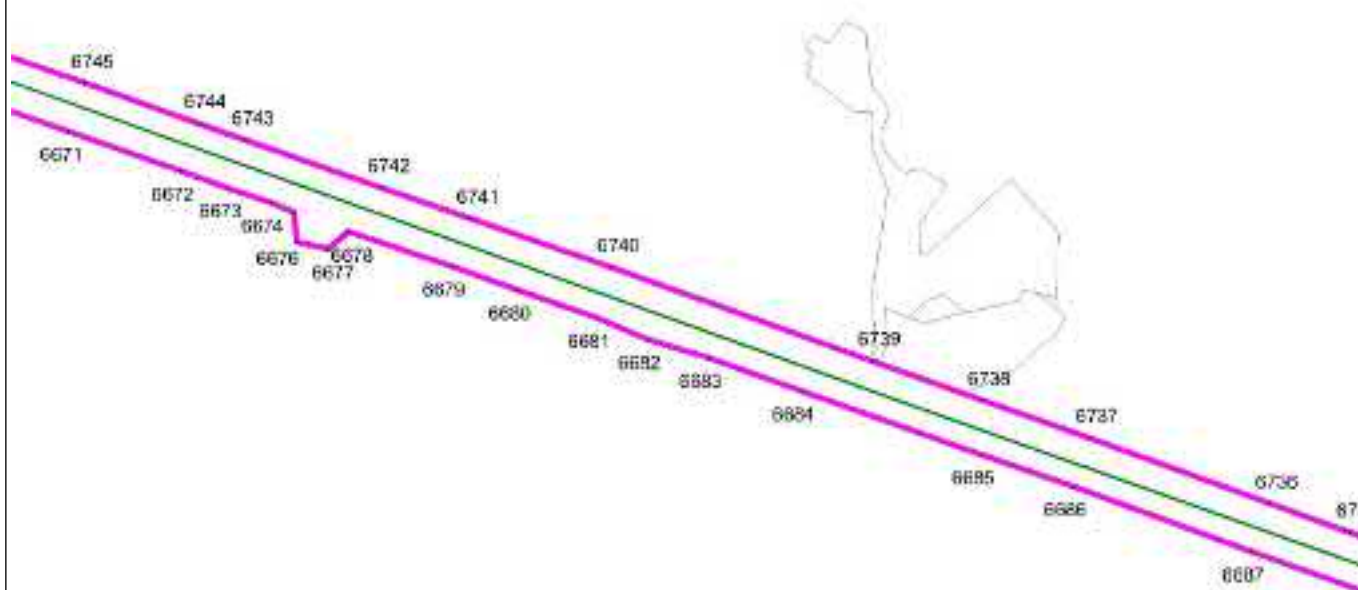
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 224



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

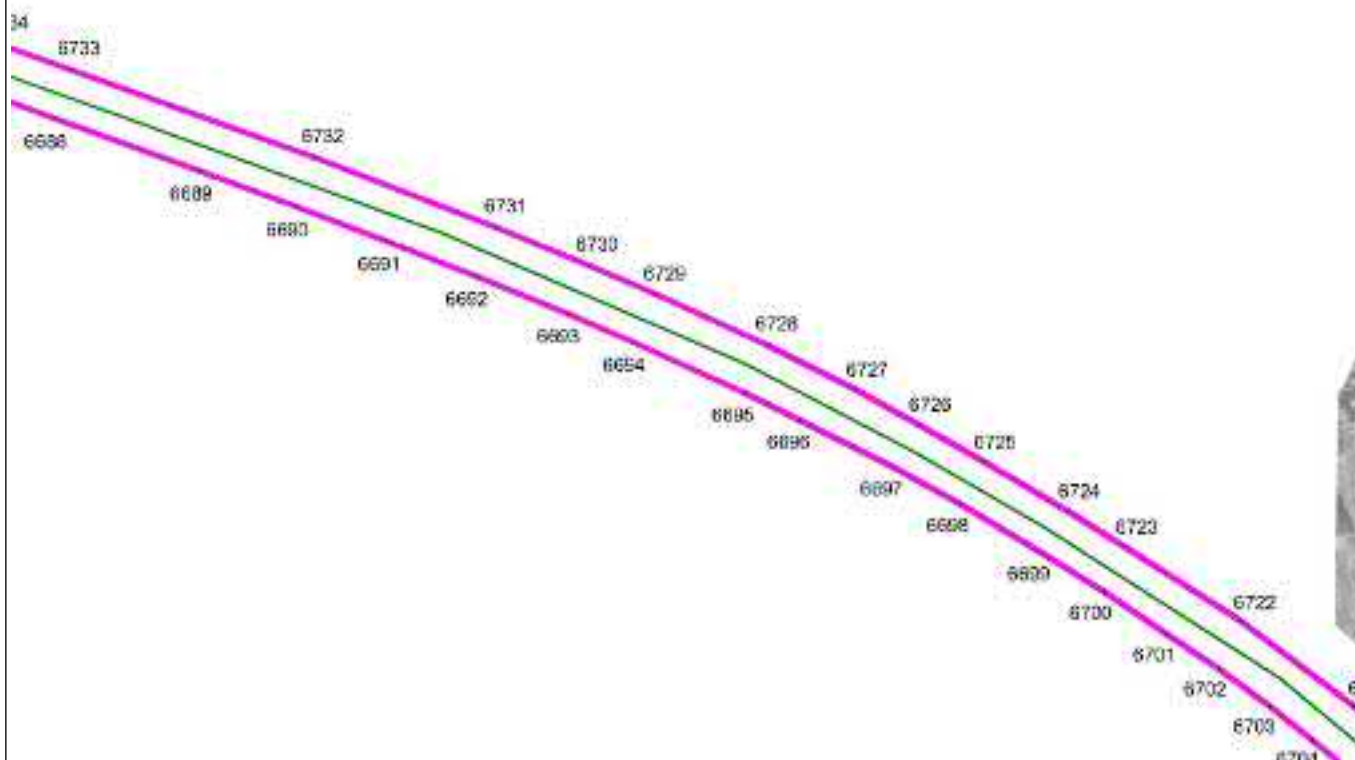
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 225



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

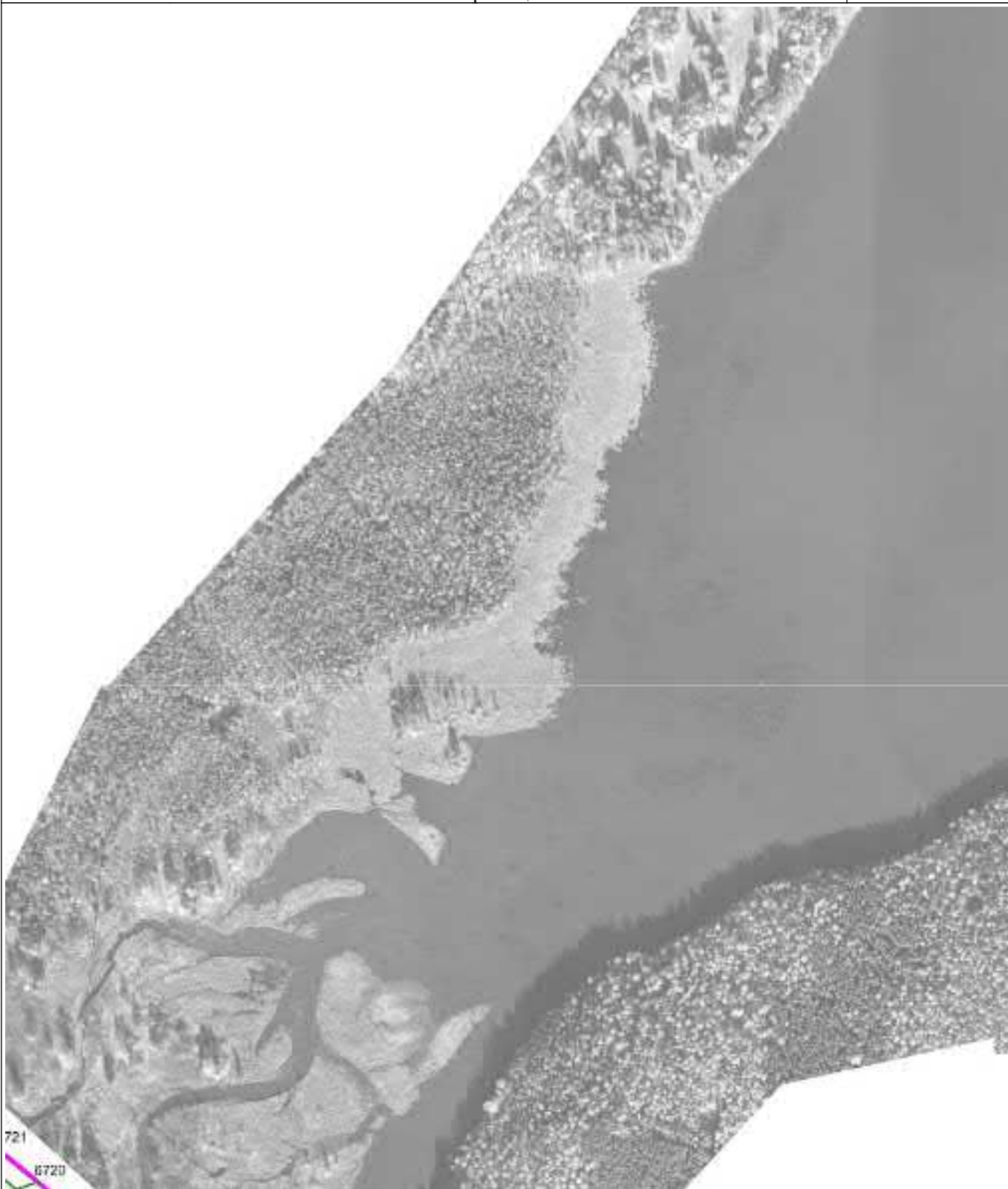
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 226



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 228



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

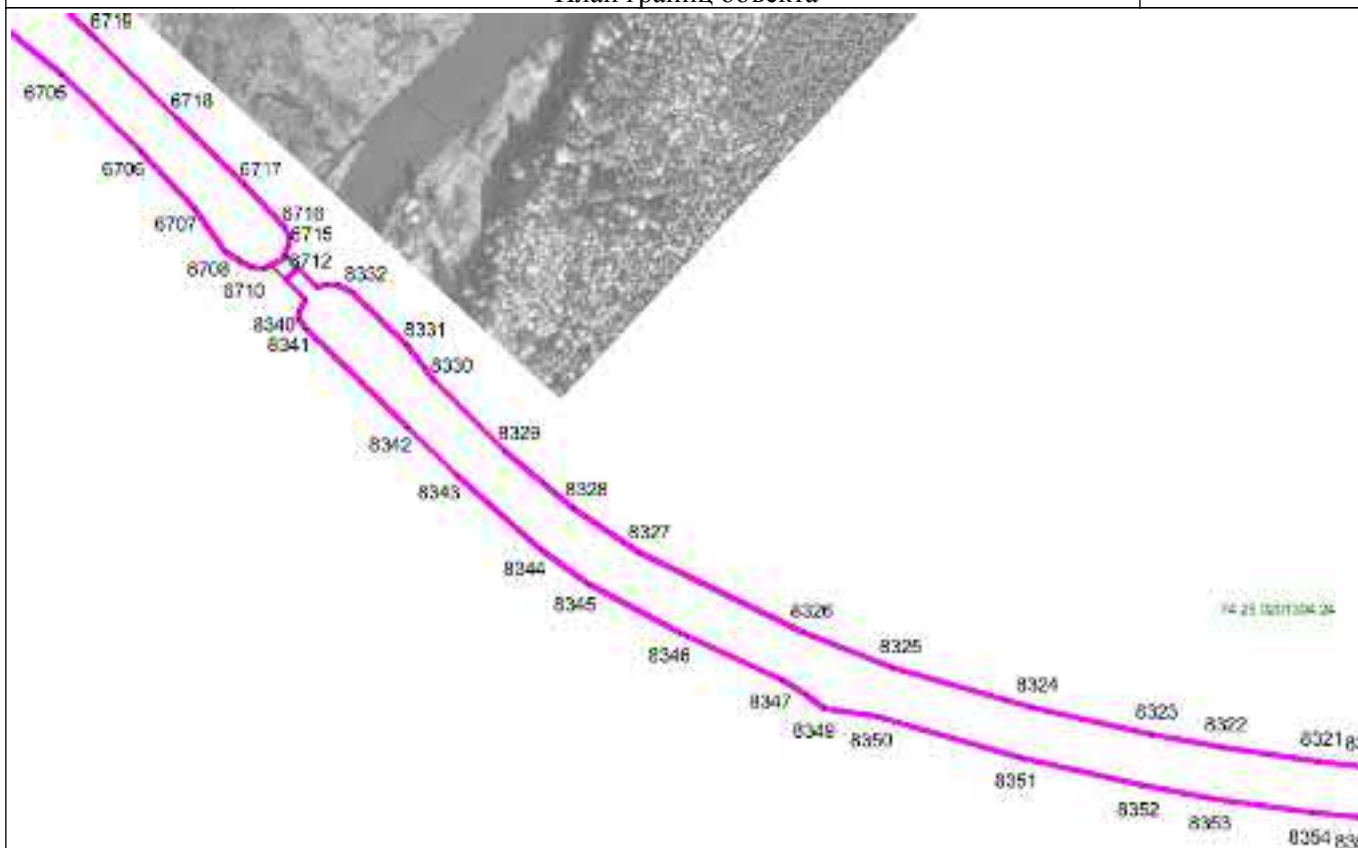
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 229



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

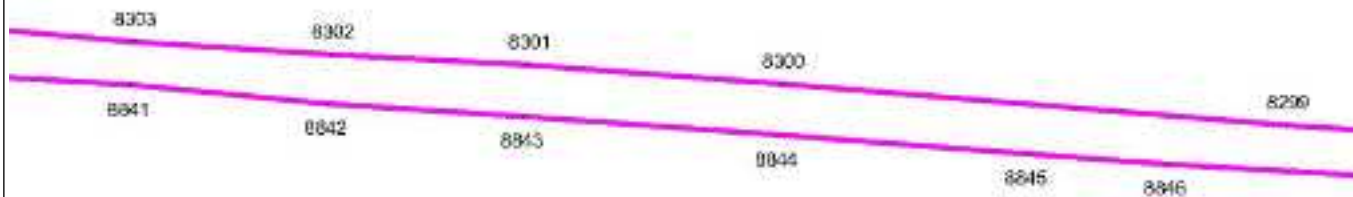
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 231



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

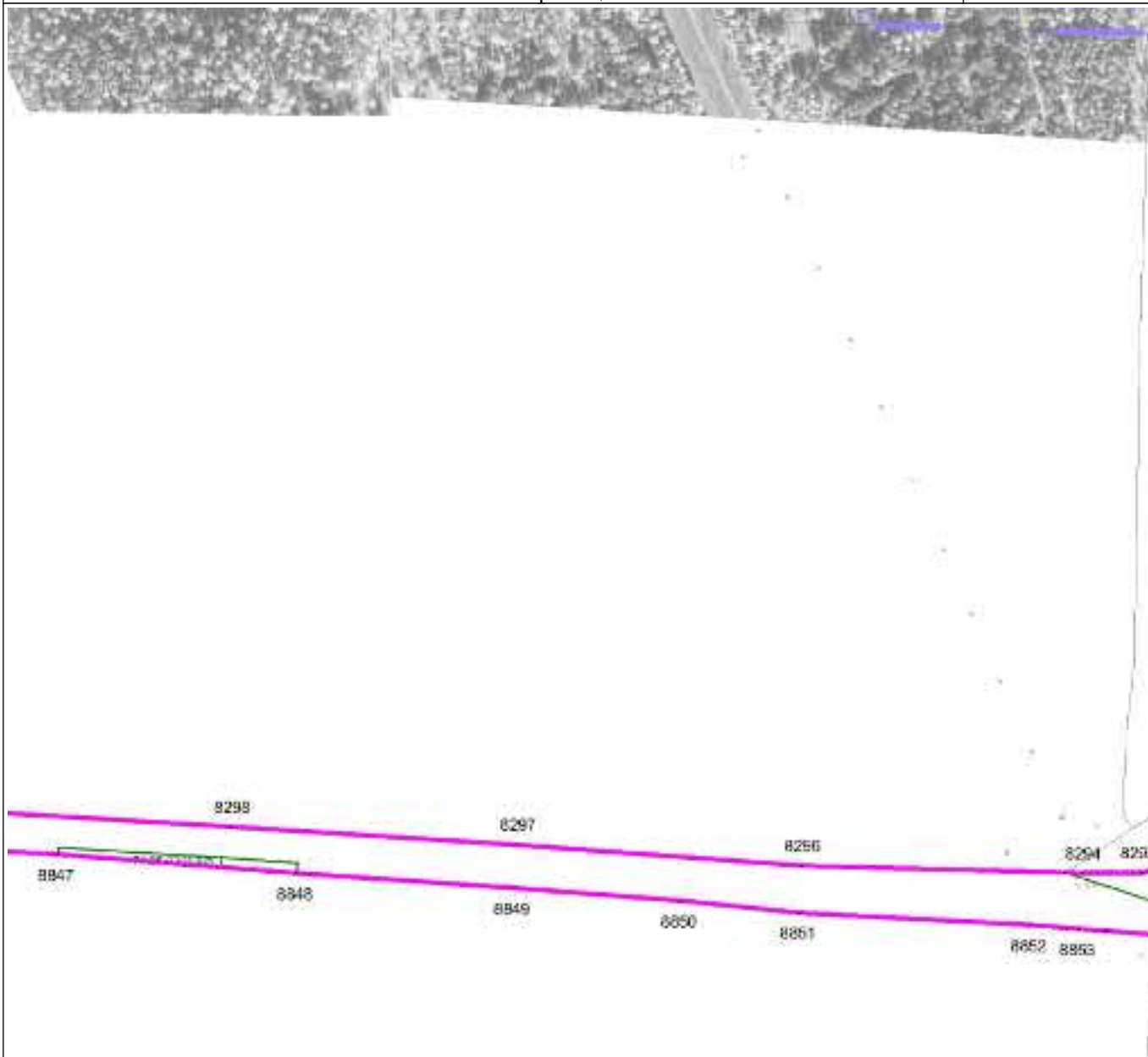
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 232



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

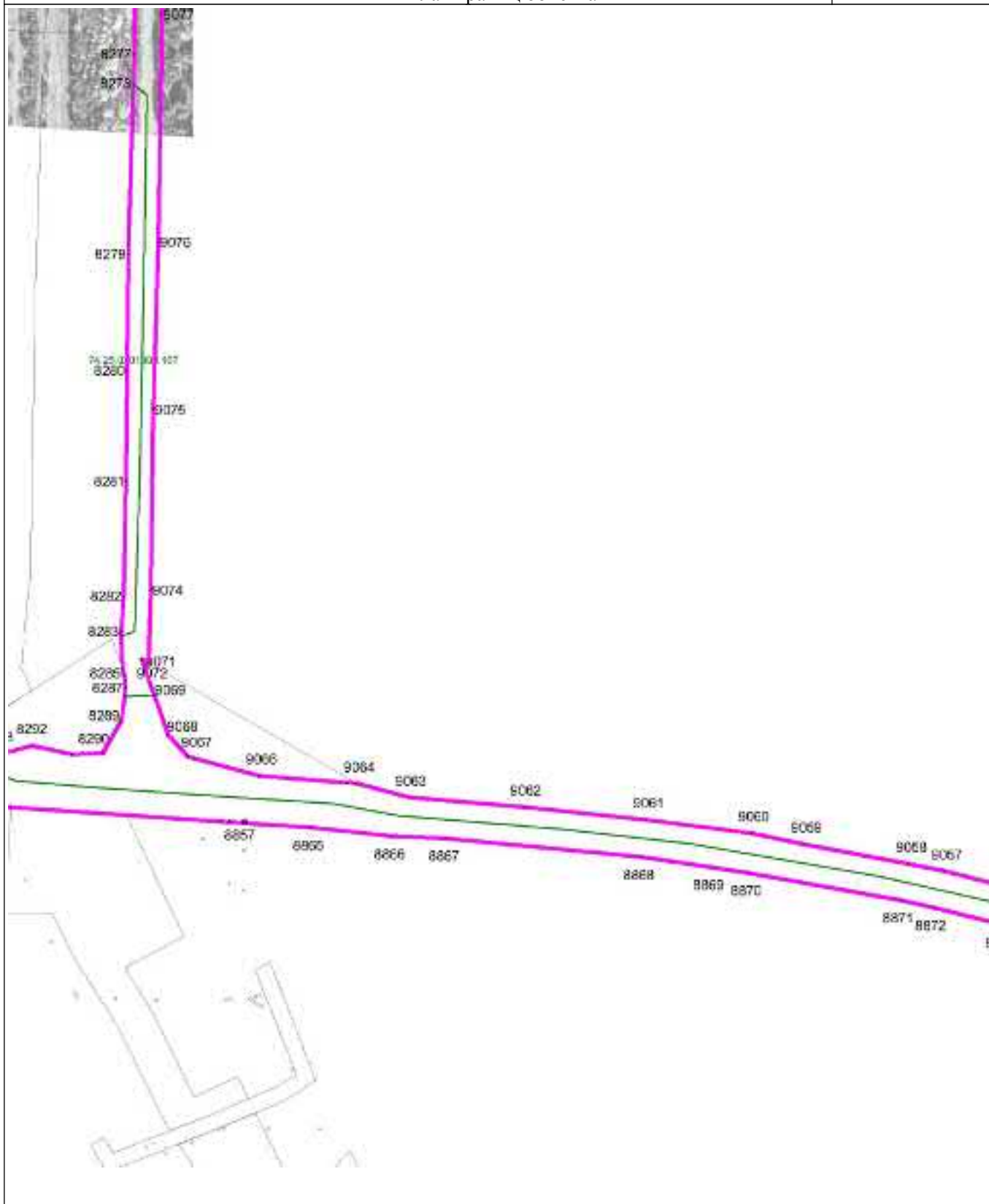
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 233



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

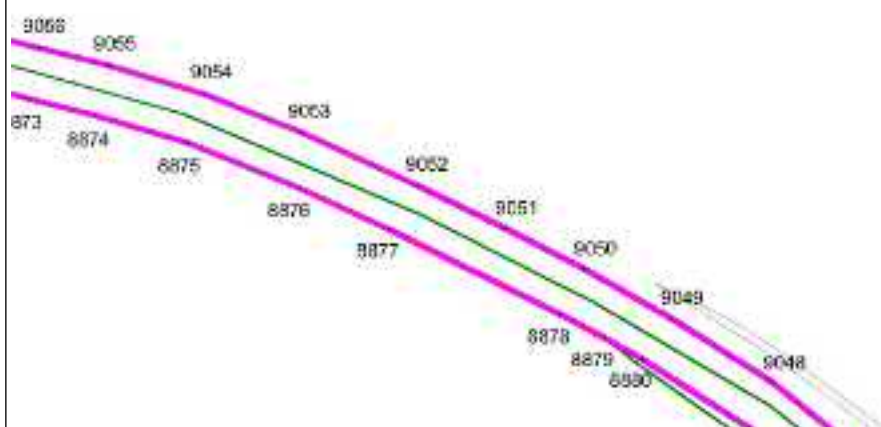
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 234



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

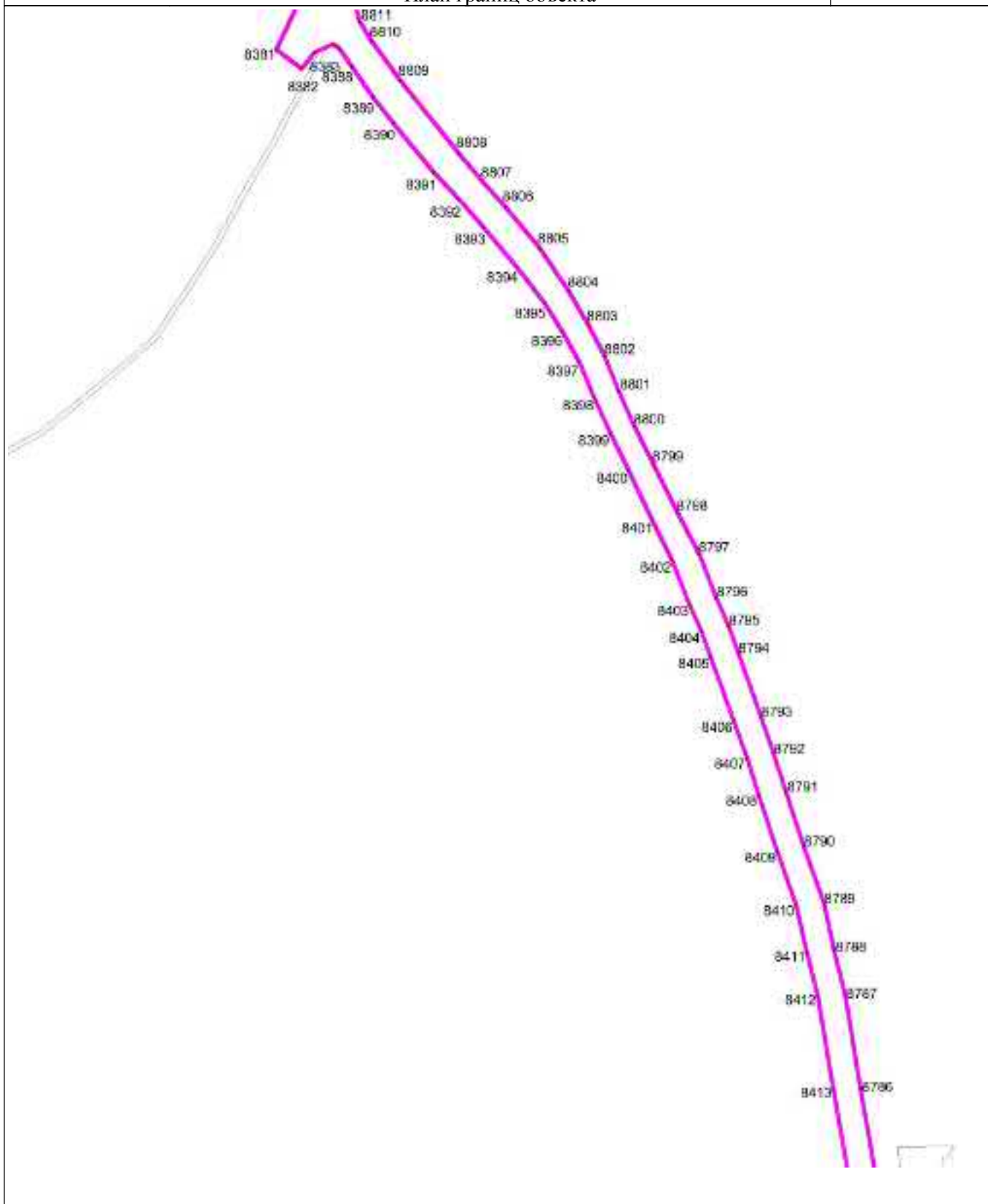
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 235



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

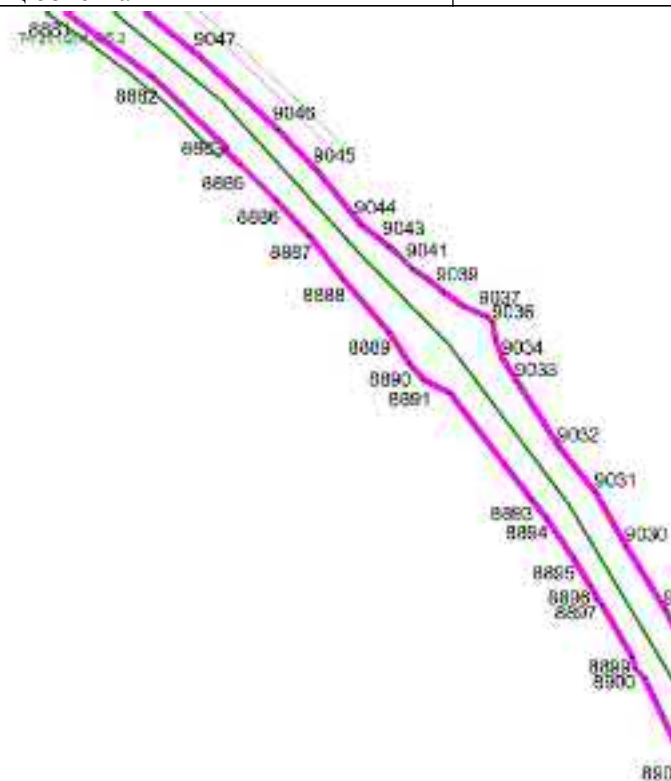
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 236



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

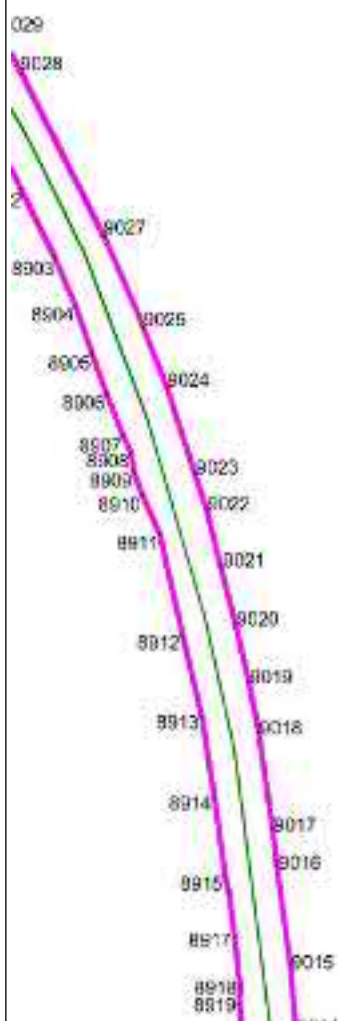
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 237



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

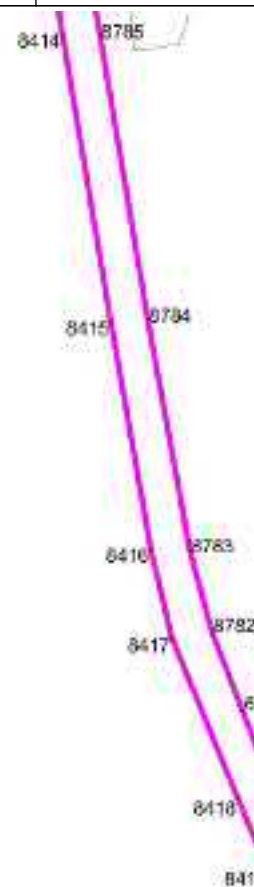
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 238



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

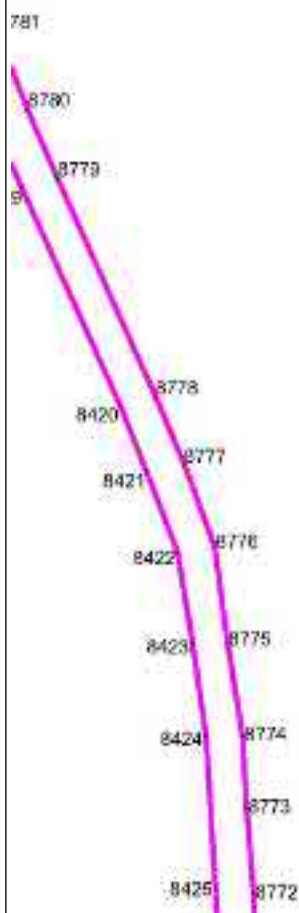
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 239



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

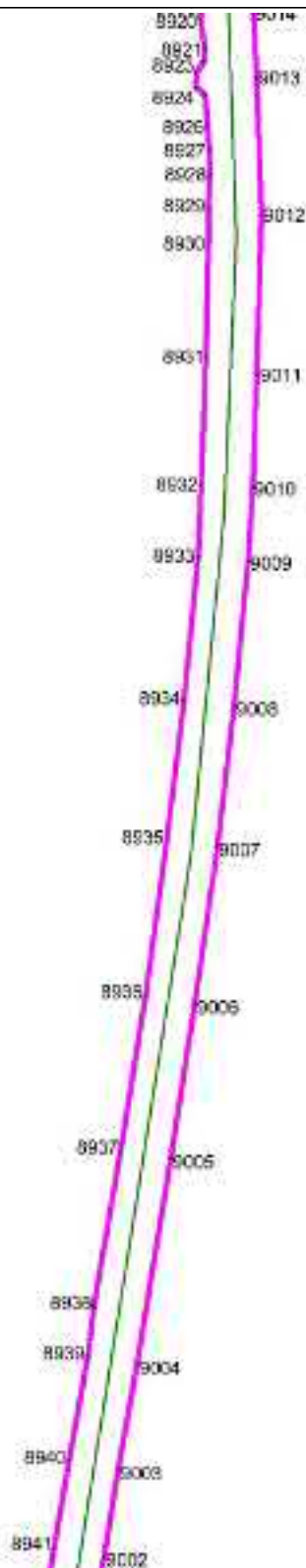
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 240



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 241



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

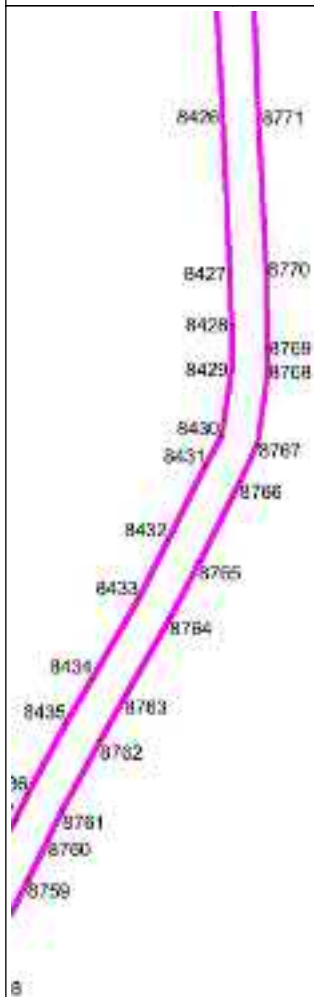
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 242



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 243



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

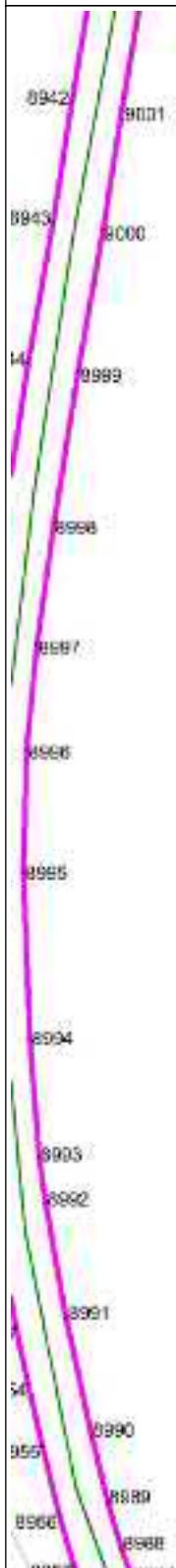
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 244



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

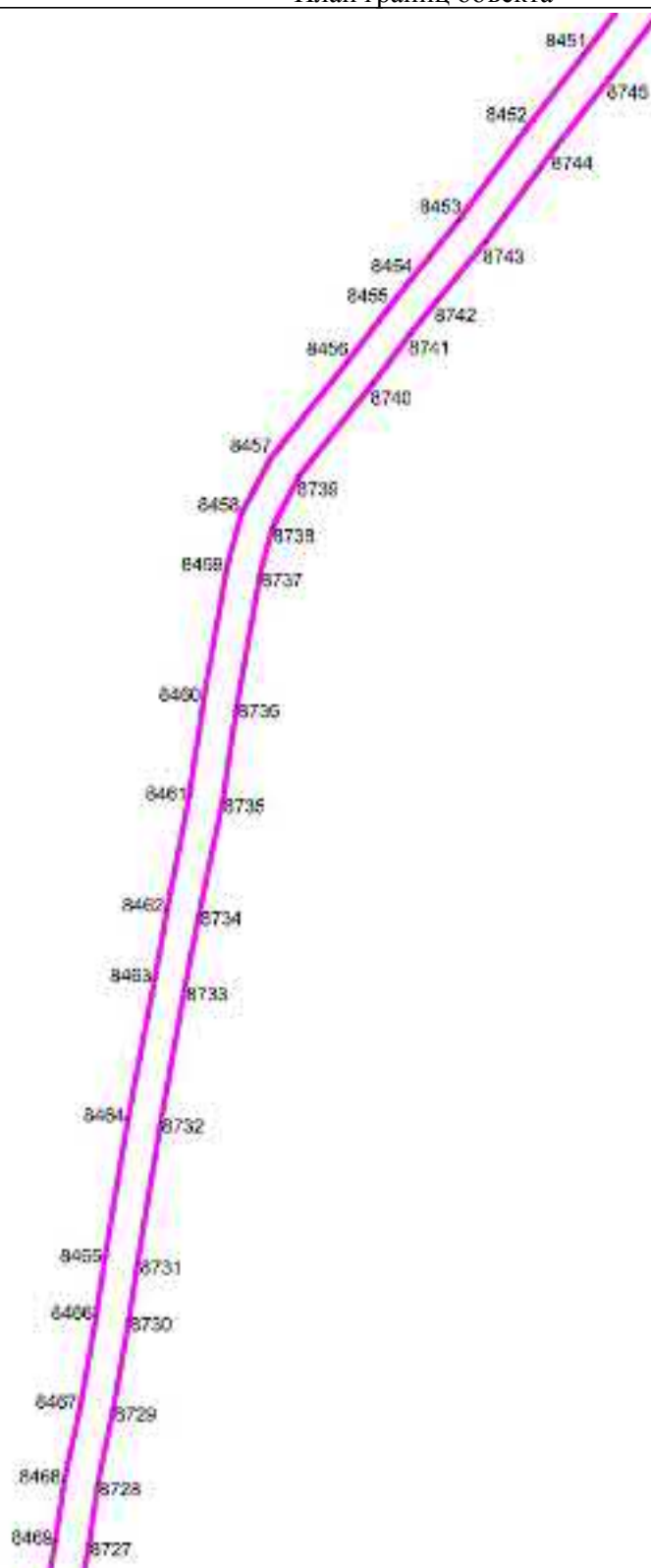
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 245



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

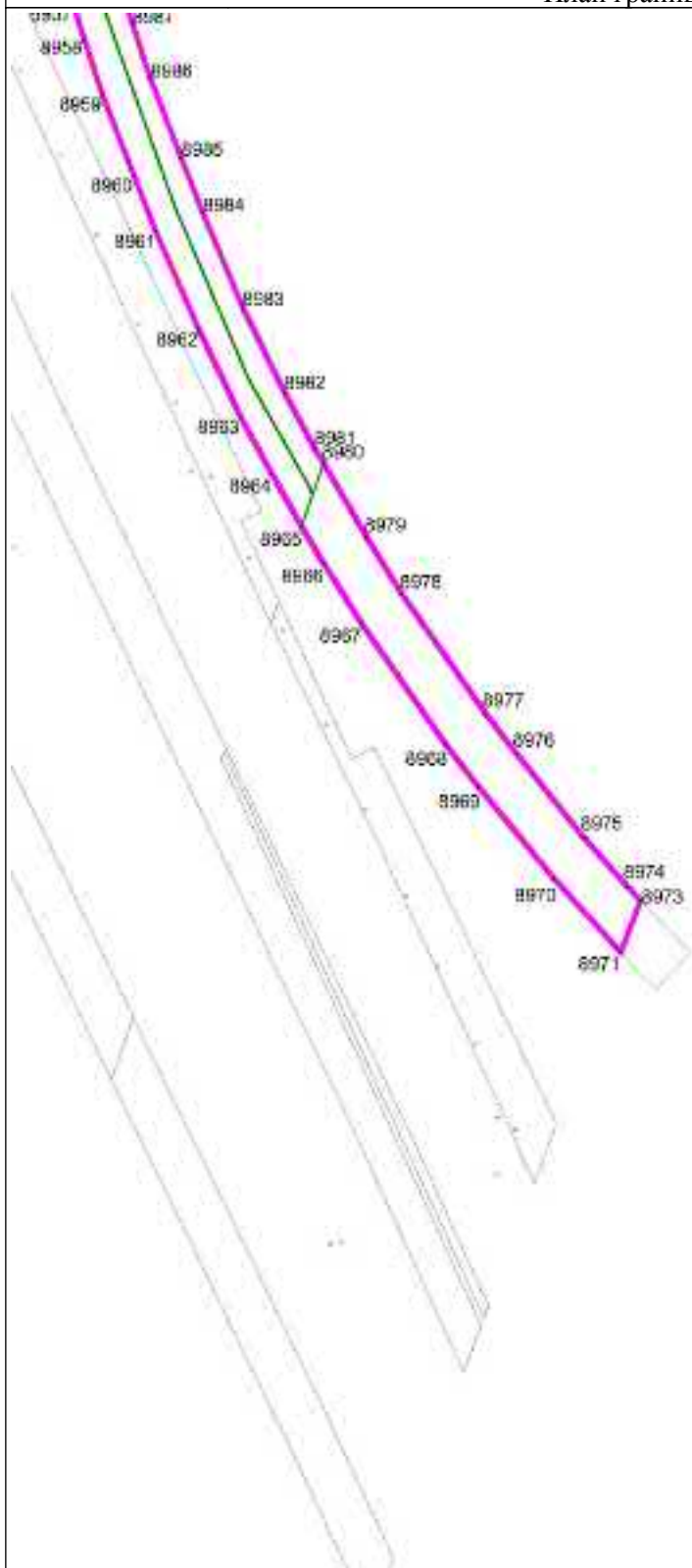
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 246



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 247



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

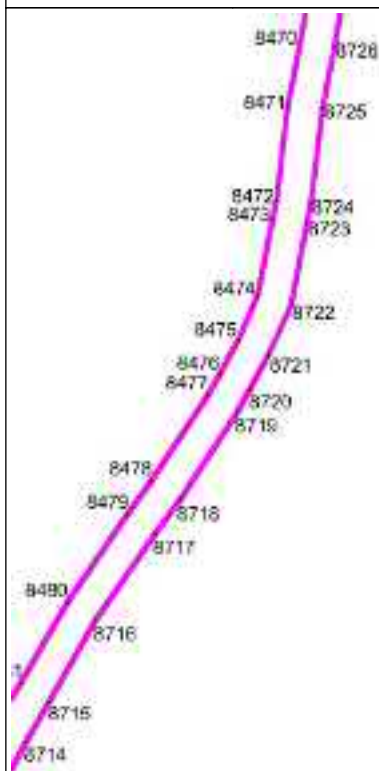
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 248



13

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

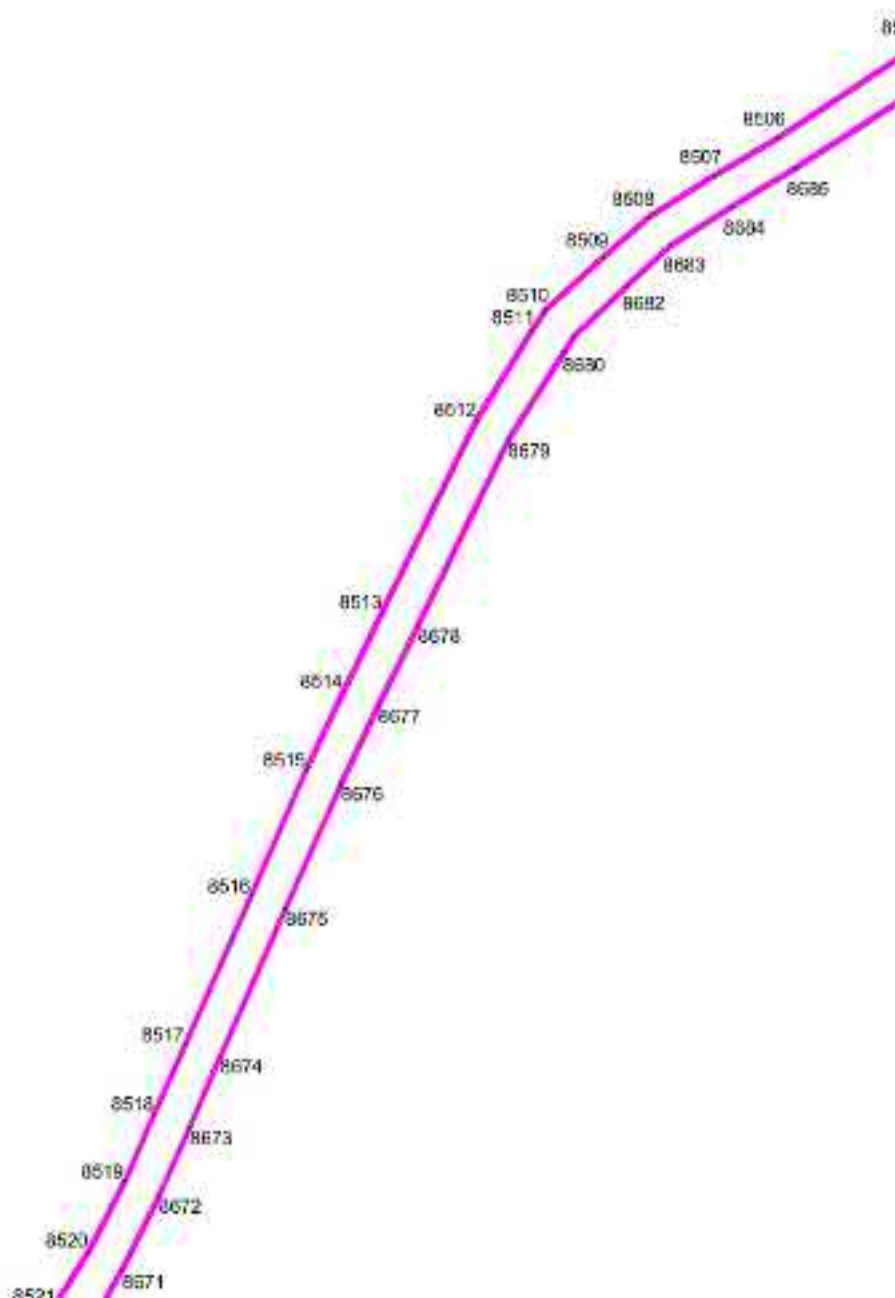
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 249



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

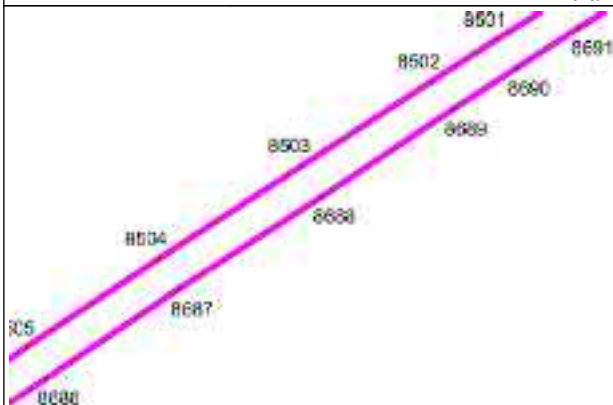
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 250



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

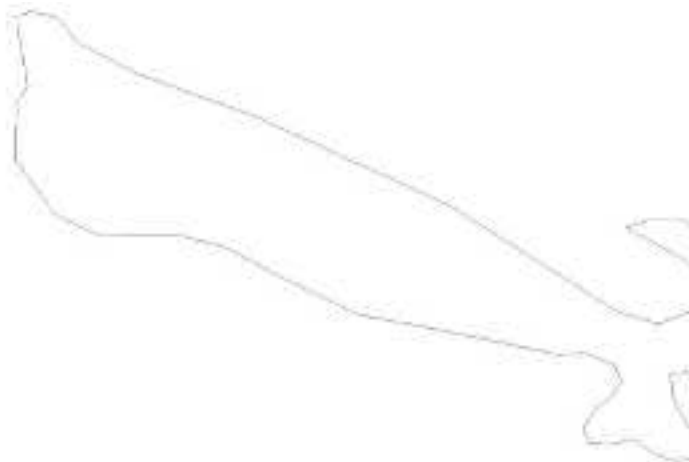
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 254



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

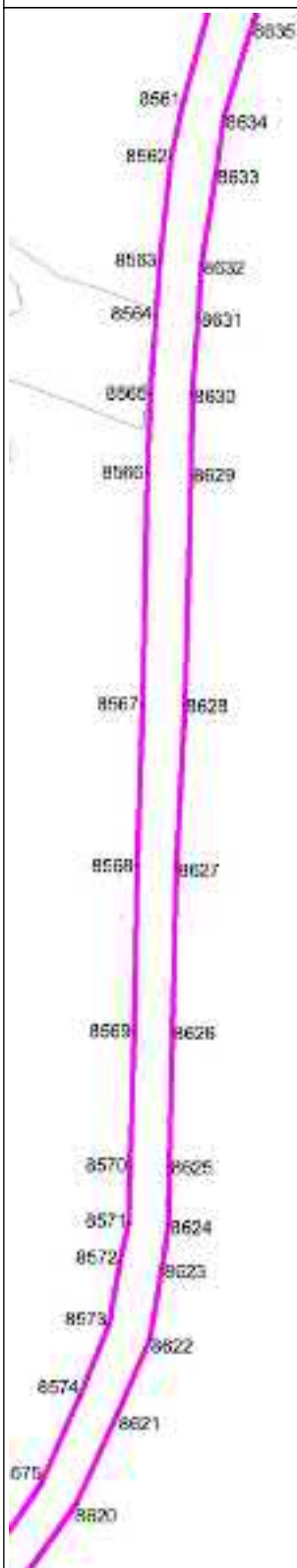
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 255



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

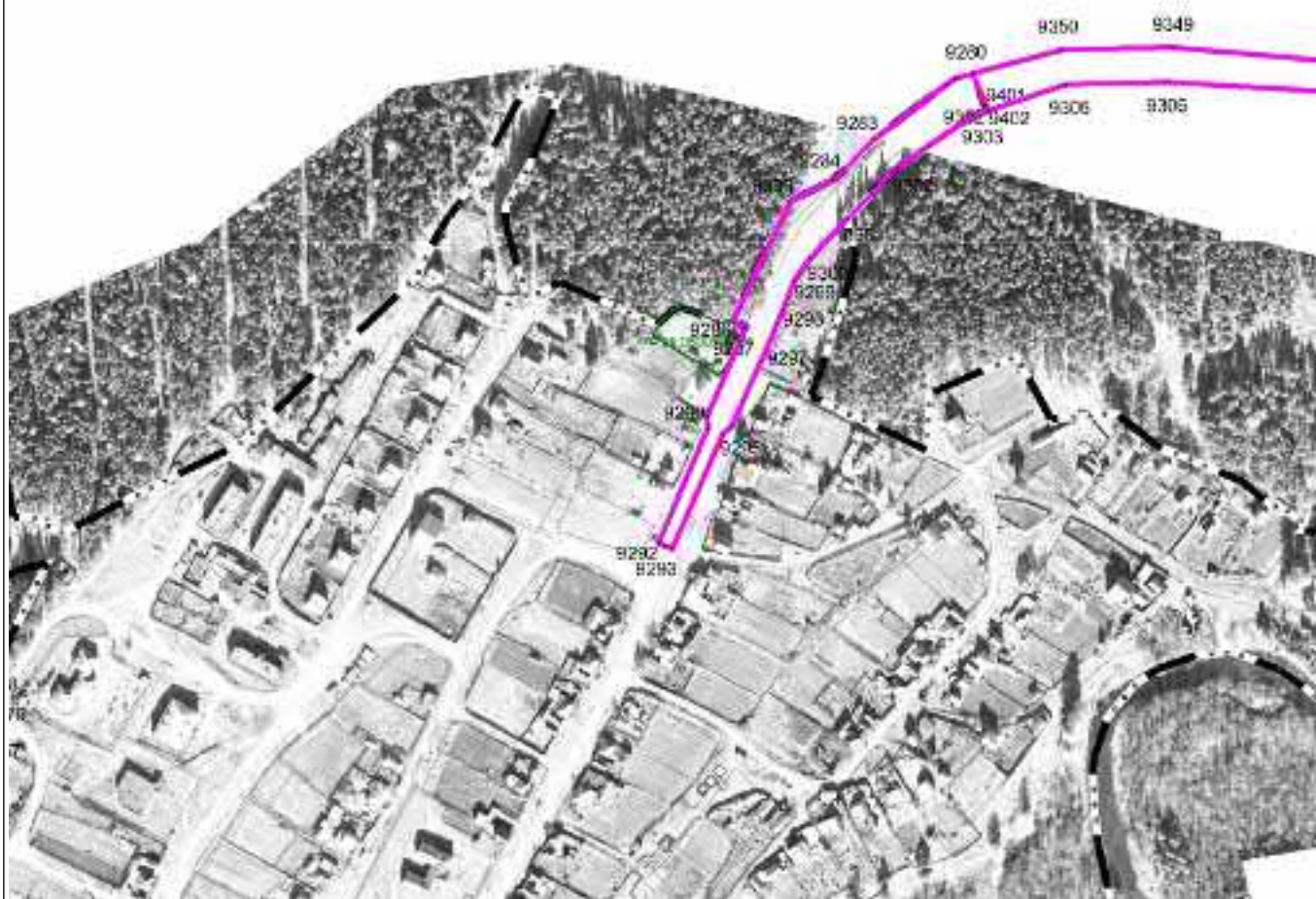
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 257



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

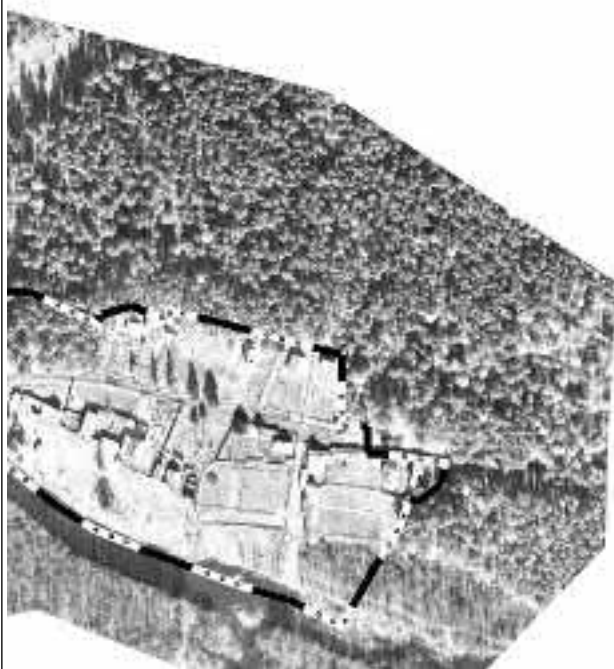
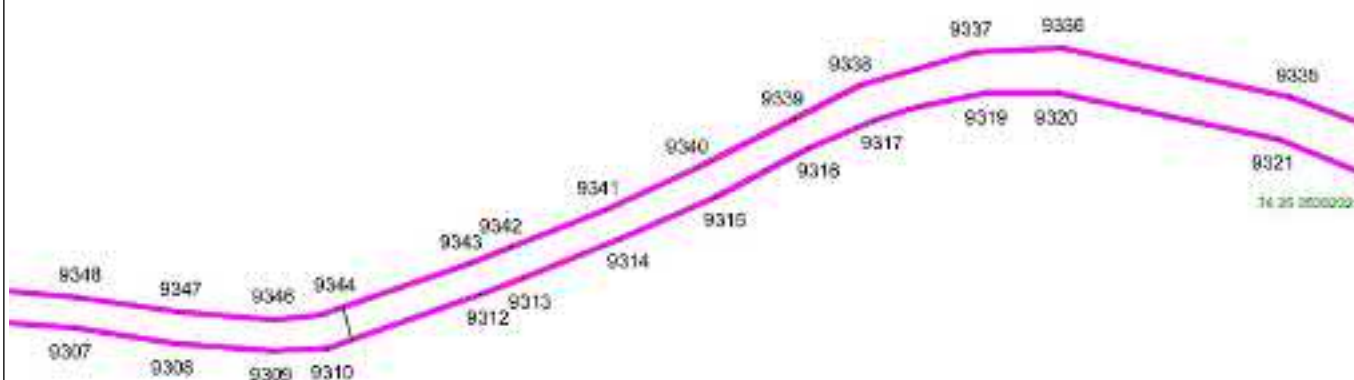
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 258



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

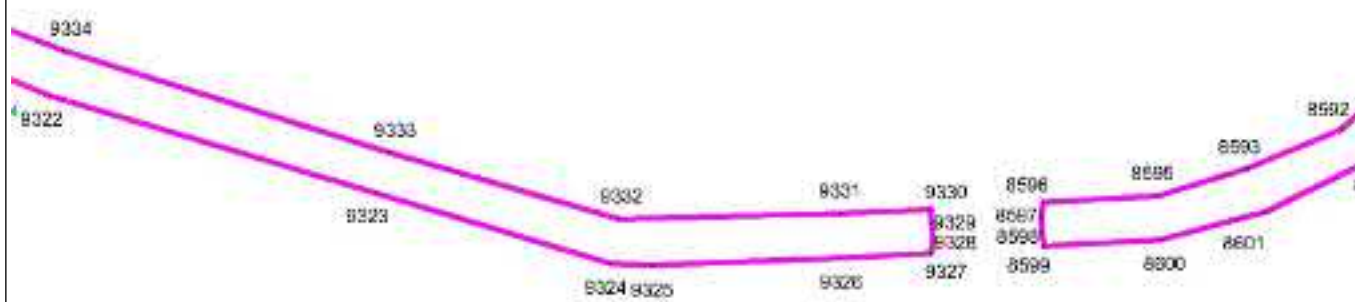
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 259



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

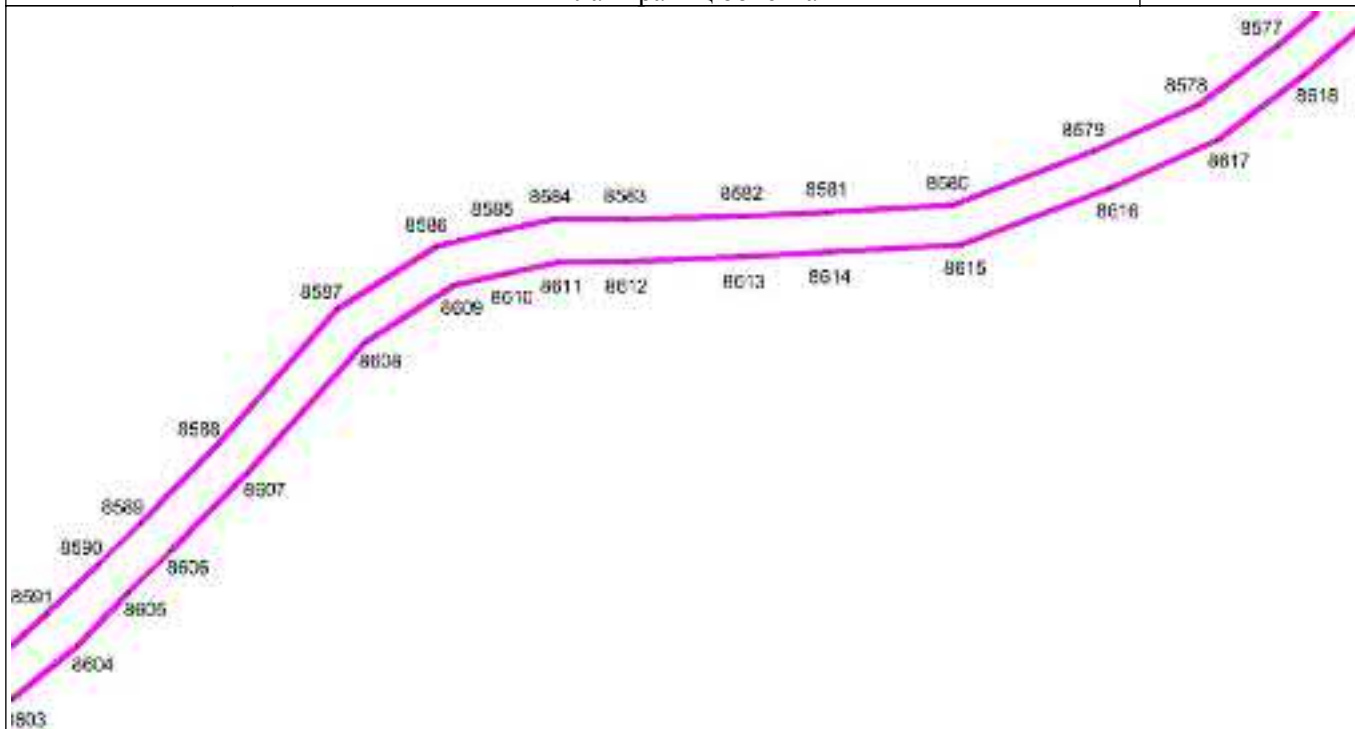
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры Т

План границ объекта

Выносной лист 260



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

2 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

