

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	91066974 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	614001.26	2218986.44	картотерический метод; Mt=0,4	—
2	613841.18	2218832.16	картотерический метод; Mt=0,4	—
3	613696.26	2218798.43	картотерический метод; Mt=0,4	—
4	613643.95	2218797.22	картотерический метод; Mt=0,4	—
5	613577.47	2218844.30	картотерический метод; Mt=0,4	—
6	613361.22	2218997.46	картотерический метод; Mt=0,4	—
7	613230.40	2219089.82	картотерический метод; Mt=0,4	—
8	613139.38	2219073.54	картотерический метод; Mt=0,4	—
9	613100.93	2219061.89	картотерический метод; Mt=0,4	—
10	613059.52	2219047.25	картотерический метод; Mt=0,4	—
11	613008.29	2219026.19	картотерический метод; Mt=0,4	—
12	612933.65	2219004.99	картотерический метод; Mt=0,4	—
13	612852.43	2218977.93	картотерический метод; Mt=0,4	—
14	612800.75	2218931.24	картотерический метод; Mt=0,4	—
15	612811.01	2218687.21	картотерический метод; Mt=0,4	—
16	612819.10	2218680.27	картотерический метод; Mt=0,4	—
17	612815.82	2218650.58	картотерический метод; Mt=0,4	—
18	612812.62	2218648.23	картотерический метод; Mt=0,4	—
19	612815.06	2218587.23	картотерический метод; Mt=0,4	—
20	612825.06	2218558.94	картотерический метод; Mt=0,4	—
21	612808.58	2218531.02	картотерический метод; Mt=0,4	—
22	612810.20	2218501.58	картотерический метод; Mt=0,4	—
23	612789.80	2218514.02	картотерический метод; Mt=0,4	—
24	612763.00	2218528.77	картотерический метод; Mt=0,4	—
25	612755.14	2218543.06	картотерический метод; Mt=0,4	—
26	612746.95	2218575.64	картотерический метод; Mt=0,4	—
27	612709.26	2218610.48	картотерический метод; Mt=0,4	—
28	612833.38	2218174.67	картотерический метод; Mt=0,4	—
29	612906.55	2218211.45	картотерический метод; Mt=0,4	—
30	612917.92	2218181.99	картотерический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	612946.89	2218179.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	612955.16	2218144.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	612924.72	2218136.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	613109.84	2217561.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	613125.63	2217288.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	613129.54	2217285.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	613129.90	2217281.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	613129.64	2217280.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	613218.18	2217245.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	613216.31	2217220.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	613200.72	2217226.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	613208.58	2217199.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	613207.46	2217189.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	613165.06	2217172.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	613165.67	2217171.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	613181.43	2217129.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	613202.83	2217071.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	613218.21	2217030.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	613180.13	2217010.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	613169.29	2217030.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	613166.90	2217013.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	613192.37	2216959.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	613169.98	2216948.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	613147.42	2216937.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	613124.85	2216927.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	613122.72	2216931.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	613100.15	2216920.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	613079.86	2216923.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	613064.35	2216916.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	613058.89	2216914.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	613052.50	2216916.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	613043.45	2216920.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	613025.06	2216926.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	613019.78	2216928.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	613005.50	2216930.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	612963.67	2216784.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	613086.92	2216804.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	613079.04	2216777.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	613083.00	2216756.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	613133.96	2216496.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	613093.33	2216400.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	613120.33	2216372.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	613162.19	2216266.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	613149.27	2216235.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	613081.63	2216227.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	613015.92	2216300.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	613004.39	2216283.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	612928.04	2216055.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	612807.31	2215696.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	612570.06	2215103.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	612571.49	2215103.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	612653.57	2215109.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	612712.15	2215116.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	612830.79	2215121.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	612848.86	2215001.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	612862.77	2215003.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	612869.21	2215003.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	612926.57	2214688.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	612813.56	2214613.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	612809.61	2214611.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	612784.41	2214613.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	612397.27	2214645.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	612382.66	2214646.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	612372.49	2214668.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	612340.03	2214766.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	612329.35	2214778.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	612307.80	2214781.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	612290.73	2214751.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	612279.88	2214722.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	612246.32	2214706.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	612243.55	2214695.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	612243.43	2214650.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	612234.98	2214614.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	612226.41	2214600.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	612192.31	2214587.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	612164.14	2214577.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	612156.08	2214516.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	612152.68	2214510.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	612137.32	2214497.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	612122.67	2214492.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	612113.95	2214496.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	612106.90	2214501.32	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	612098.34	2214510.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	612098.83	2214560.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	612114.98	2214639.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	612106.06	2214652.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	612088.87	2214665.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	612107.47	2214738.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	612150.21	2214753.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	612162.02	2214834.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	611825.47	2215242.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	611809.63	2215230.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	611800.54	2215216.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	611790.49	2215174.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	611736.38	2215181.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	611289.88	2214824.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	611135.00	2214706.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	611122.92	2214713.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	611111.04	2214721.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	611056.57	2214693.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	611031.79	2214695.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	610981.32	2214709.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	610937.83	2214707.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	610938.16	2214750.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	610887.84	2214783.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	610854.73	2214802.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	610828.53	2214820.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	610790.81	2214853.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	610765.99	2214860.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	610696.73	2214791.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	610683.18	2214795.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	610664.16	2214777.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	610632.98	2214811.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	610606.02	2214819.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	610597.96	2214777.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	610581.56	2214708.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	610582.49	2214651.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	610558.60	2214568.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	610554.86	2214501.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	610528.63	2214411.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	610469.14	2214246.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	610407.29	2214176.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	610371.23	2214137.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	610241.95	2213893.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	610310.33	2213815.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	610244.29	2213732.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	610142.17	2213627.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	609924.80	2213478.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	609892.24	2213470.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	609880.33	2213484.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	609872.09	2213507.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	609866.24	2213529.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	609851.74	2213531.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	609789.43	2213481.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	609697.61	2213425.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	609630.64	2213368.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	609619.39	2213320.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	609621.26	2213294.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	609649.69	2213247.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	609659.55	2213228.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	609697.78	2213188.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	609729.40	2213172.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	609757.12	2213164.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	609792.06	2213172.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	609838.57	2213194.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	609859.81	2213222.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	609888.34	2213228.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	609934.30	2213223.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	609940.85	2213222.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	609955.24	2213221.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	610011.94	2213216.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	610148.72	2213202.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	610164.68	2213201.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	610190.78	2213240.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	610201.66	2213234.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	610237.25	2213151.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	610331.41	2213073.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	610373.11	2213064.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	610386.75	2213061.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	610441.37	2213204.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	610563.35	2213271.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	610602.74	2213259.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	610610.14	2213257.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	610638.06	2213249.25	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	610736.50	2213456.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	610813.54	2213592.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	610842.80	2213581.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	610896.03	2213669.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	610923.23	2213695.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	610990.50	2213749.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	611055.10	2213813.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	611226.12	2213941.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	611266.22	2213942.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	611390.49	2213950.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	611479.57	2214006.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	611490.13	2214013.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	611547.10	2214043.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	611619.53	2214057.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	611764.88	2214059.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	611841.63	2214092.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	611927.67	2214155.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	611929.87	2214235.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	611936.62	2214299.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	612023.87	2214358.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	612082.70	2214369.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	612127.21	2214369.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	612187.33	2214362.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	612199.43	2214347.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	612213.25	2214326.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	612227.14	2214313.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	612255.98	2214318.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	612135.16	2214024.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	611900.30	2213335.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	611701.73	2212827.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	611552.20	2212682.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	611527.99	2212661.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	611522.71	2212645.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	611517.12	2212635.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	611506.51	2212627.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	611469.83	2212619.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	611350.87	2212555.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	611271.47	2212254.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	611249.61	2212088.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	611276.15	2212032.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	611327.99	2211899.41	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	611444.34	2211801.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	611455.74	2211754.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	611443.97	2211741.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	611482.97	2211588.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	611508.99	2211537.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	611647.70	2211322.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	611654.18	2211312.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	611668.24	2211274.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	611696.19	2211225.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	611748.07	2211192.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	611948.54	2211369.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	611900.66	2211540.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	611899.90	2211593.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	611899.37	2211611.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	611898.41	2211681.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	611895.56	2211681.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	611889.02	2211681.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	611889.15	2211703.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	611901.39	2211702.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	611903.89	2211702.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	611904.11	2211766.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	611886.82	2211767.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	611888.16	2211790.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	611904.74	2211789.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	611903.38	2211909.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	611887.28	2211909.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	611883.74	2211909.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	611867.09	2211909.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	611867.49	2211931.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	611851.97	2211932.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	611849.78	2211884.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	611820.89	2211887.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	611820.28	2211878.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	611818.96	2211852.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	611805.01	2211852.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	611806.32	2211878.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	611805.30	2211889.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	611801.82	2211889.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	611802.52	2211901.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	611757.23	2211903.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	611760.20	2212032.06	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	611751.42	2212088.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	611771.27	2212089.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	611780.98	2212031.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	611781.40	2212024.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	611810.24	2212022.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	611809.79	2212005.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	611855.25	2212004.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	611878.99	2212008.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	611898.63	2212007.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	611899.33	2212047.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	611856.77	2212147.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	611851.21	2212144.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	611839.78	2212163.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	611830.92	2212158.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	611821.95	2212177.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	611835.53	2212184.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	611839.56	2212186.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	611803.04	2212268.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	611776.63	2212327.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	611870.90	2212371.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	611918.55	2212394.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	611946.15	2212407.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	612018.10	2212441.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	612020.65	2212442.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	612057.39	2212459.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	612207.83	2212537.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	612268.08	2212568.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	612360.75	2212616.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	612618.41	2212753.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	612663.91	2212776.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	612914.98	2212792.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	612985.87	2212181.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	612802.55	2211989.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	612561.79	2211380.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	612512.45	2211000.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	612418.70	2210457.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	612066.32	2210074.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	612007.22	2210081.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	611487.55	2209721.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	611401.16	2209761.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	611383.56	2209752.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	611364.81	2209743.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	611277.63	2209796.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	611261.86	2209795.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	611214.71	2209792.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	611158.90	2209790.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	611099.52	2209785.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	610588.70	2209928.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	610378.04	2209987.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	610252.78	2209955.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	610000.87	2209930.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	609883.14	2209893.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	609856.88	2209895.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	609855.55	2209865.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	609592.95	2209803.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	609500.34	2209685.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	609561.41	2209636.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	609484.33	2209531.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	609424.77	2209459.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	609414.14	2209446.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	609397.25	2209426.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	609362.10	2209430.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	609339.05	2209435.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	609319.18	2209452.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	609302.83	2209472.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	609280.45	2209502.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	609247.37	2209542.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	609210.92	2209584.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	609172.31	2209616.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	609170.58	2209617.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	609165.34	2209620.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	609092.80	2209648.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	608980.18	2209705.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	608815.29	2209755.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	608816.73	2210115.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	608765.32	2210147.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	608798.16	2210203.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	608710.72	2210306.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	608806.40	2210403.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	608804.88	2210447.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	608610.94	2210386.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	608599.31	2210532.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	607841.90	2210153.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	607752.08	2210115.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	607661.03	2210061.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	607335.19	2209870.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	607260.49	2209883.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	607271.35	2209938.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	607263.77	2209955.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	607249.00	2209958.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	607219.55	2209963.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	607193.53	2209970.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	607149.73	2209979.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	607000.63	2210015.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	606984.94	2210013.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	606941.33	2209992.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	606917.90	2209980.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	606876.66	2209960.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	606826.57	2209936.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	606798.17	2210004.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	606797.84	2210056.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	606726.66	2210101.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	606695.61	2210121.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	606673.46	2210135.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	606686.64	2210141.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	606743.34	2210193.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	606780.36	2210227.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	606742.07	2210259.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	606684.80	2210308.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	606577.39	2210405.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	606548.65	2210442.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	606526.60	2210471.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	606490.48	2210517.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	606476.59	2210533.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	606407.63	2210608.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	606388.03	2210628.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	606385.61	2210631.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	606369.65	2210647.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	606308.00	2210711.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	606239.52	2210783.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	606151.47	2210880.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	606122.13	2210908.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	606118.75	2210898.25	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	606112.64	2210886.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	606078.70	2210844.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	606043.68	2210794.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	605987.35	2210744.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	605973.11	2210943.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	605962.30	2211103.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	605946.56	2211122.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	605946.40	2211124.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	605942.18	2211127.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	605861.48	2211223.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	605837.32	2211268.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	605835.57	2211334.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	605841.89	2211392.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	605872.83	2211481.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	605842.83	2211495.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	605829.52	2211520.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	605832.50	2211543.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	605846.77	2211576.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	605860.25	2211661.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	605898.38	2211928.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	606225.74	2212202.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	606122.68	2212311.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	606024.89	2212414.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	606010.52	2212403.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	605952.87	2212412.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	605952.42	2212436.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	605958.80	2212442.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	605880.85	2212475.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	605751.89	2212473.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
429	605661.53	2212421.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	605615.47	2212467.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	605600.52	2212484.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	605521.09	2212613.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	605518.23	2212618.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
434	605508.98	2212617.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
435	605486.83	2212605.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
436	605474.48	2212599.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
437	605472.88	2212607.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
438	605458.37	2212632.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
439	605453.06	2212642.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
440	605440.76	2212661.38	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	605432.87	2212656.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
442	605419.30	2212646.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
443	605408.50	2212639.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
444	605340.65	2212594.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
445	605166.90	2212493.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
446	604975.51	2212472.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
447	604899.08	2212452.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
448	604827.25	2212427.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
449	604830.21	2212402.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
450	604782.84	2212387.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
451	604735.48	2212372.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
452	604609.02	2212363.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
453	604518.58	2212365.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
454	604518.20	2212349.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
455	604514.89	2212160.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
456	604514.66	2212150.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
457	604529.79	2212149.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
458	604546.92	2212149.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
459	604617.41	2212147.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
460	604625.44	2212047.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
461	604629.10	2211959.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
462	604630.27	2211910.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
463	604583.06	2211906.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
464	604596.27	2211754.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
465	604607.44	2211755.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
466	604608.27	2211735.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
467	604606.66	2211734.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
468	604598.01	2211734.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
469	604599.07	2211722.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
470	604610.24	2211715.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
471	604755.62	2211646.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
472	604756.23	2211647.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
473	604765.29	2211643.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
474	604764.74	2211642.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
475	604792.18	2211629.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
476	604893.17	2211589.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
477	604950.65	2211563.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
478	604887.14	2211520.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
479	604873.15	2211508.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
480	604849.81	2211492.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
481	604842.32	2211489.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
482	604821.72	2211497.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
483	604815.02	2211500.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
484	604813.51	2211497.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
485	604809.69	2211493.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
486	604799.26	2211497.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
487	604791.56	2211500.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
488	604782.48	2211504.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
489	604754.09	2211516.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
490	604746.29	2211521.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
491	604728.04	2211532.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
492	604724.23	2211534.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
493	604682.71	2211553.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
494	604673.03	2211557.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
495	604607.51	2211587.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
496	604603.01	2211589.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
497	604585.76	2211599.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
498	604578.18	2211602.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
499	604569.08	2211607.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
500	604537.88	2211626.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
501	604474.69	2211650.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
502	604462.30	2211655.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
503	604449.87	2211661.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
504	604431.51	2211661.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
505	604431.14	2211654.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
506	604414.66	2211655.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
507	604404.26	2211655.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
508	604395.60	2211653.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
509	604387.44	2211651.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
510	604378.18	2211648.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
511	604371.02	2211647.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
512	604370.86	2211637.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
513	604368.19	2211605.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
514	604374.29	2211578.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
515	604401.55	2211581.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
516	604405.94	2211581.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
517	604433.84	2211579.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
518	604435.04	2211548.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
519	604389.63	2211538.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
520	604404.11	2211501.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
521	604365.94	2211483.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
522	604368.14	2211445.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
523	604392.84	2211408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
524	604400.27	2211399.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
525	604397.99	2211398.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
526	604403.78	2211390.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
527	604389.42	2211380.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
528	604409.69	2211361.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
529	604416.52	2211365.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
530	604419.36	2211359.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
531	604437.76	2211342.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
532	604446.02	2211328.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
533	604452.22	2211320.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
534	604461.31	2211311.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
535	604466.40	2211305.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
536	604468.68	2211306.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
537	604473.64	2211300.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
538	604479.22	2211293.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
539	604484.15	2211287.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
540	604488.90	2211281.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
541	604518.91	2211245.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
542	604504.90	2211241.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
543	604458.85	2211261.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
544	604454.58	2211259.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
545	604447.56	2211254.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
546	604433.86	2211245.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
547	604428.77	2211252.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
548	604429.81	2211253.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
549	604426.00	2211259.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
550	604427.28	2211260.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
551	604423.06	2211267.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
552	604418.76	2211274.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
553	604414.95	2211279.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
554	604412.94	2211282.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
555	604393.76	2211290.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
556	604387.83	2211296.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
557	604377.18	2211306.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
558	604367.36	2211313.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
559	604357.55	2211323.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
560	604343.81	2211312.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
561	604267.62	2211346.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
562	604262.20	2211351.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
563	604260.81	2211353.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
564	604194.32	2211428.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
565	604185.76	2211438.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
566	604169.42	2211454.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
567	604141.74	2211489.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
568	604130.90	2211499.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
569	604125.89	2211494.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
570	604117.34	2211504.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
571	604121.92	2211508.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
572	604113.71	2211517.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
573	604082.68	2211560.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
574	604080.10	2211558.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
575	604068.98	2211566.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
576	604055.42	2211577.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
577	604039.33	2211591.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
578	604033.05	2211601.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
579	604022.47	2211619.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
580	604034.00	2211626.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
581	604029.30	2211633.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
582	604013.31	2211658.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
583	604008.18	2211680.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
584	604005.61	2211695.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
585	604004.21	2211731.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
586	604002.61	2211743.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
587	604002.14	2211778.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
588	604013.75	2211783.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
589	604091.56	2211786.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
590	604113.73	2211769.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
591	604180.69	2211772.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
592	604174.25	2211794.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
593	604173.83	2211796.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
594	604193.48	2211800.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
595	604181.34	2211841.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
596	604173.58	2211874.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
597	604171.46	2211933.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
598	603820.91	2211920.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
599	603803.39	2211992.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
600	603774.85	2212018.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
601	603676.00	2212080.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
602	603528.45	2212172.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
603	603502.54	2212169.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
604	603500.65	2212184.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	603447.31	2212210.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
606	603445.29	2212232.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
607	603441.12	2212278.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
608	603441.09	2212280.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
609	603436.17	2212331.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
610	603434.82	2212345.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
611	603433.89	2212355.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
612	603433.03	2212364.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
613	603415.52	2212360.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
614	603391.63	2212354.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
615	603380.31	2212399.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
616	603369.46	2212446.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
617	603342.65	2212442.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
618	603291.82	2212435.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
619	603269.50	2212431.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
620	603256.78	2212426.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
621	603248.53	2212421.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
622	603247.00	2212419.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
623	603243.43	2212416.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
624	603237.06	2212420.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
625	603240.52	2212450.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
626	603241.77	2212450.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
627	603250.98	2212450.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
628	603244.12	2212530.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
629	603239.22	2212528.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
630	603233.28	2212549.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
631	603232.68	2212564.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
632	603228.70	2212568.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
633	603219.80	2212580.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
634	603233.10	2212592.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
635	603237.68	2212598.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
636	603248.05	2212608.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
637	603351.58	2212708.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
638	603391.93	2212710.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
639	603472.01	2212762.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
640	603505.18	2212783.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
641	603580.32	2212833.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
642	603602.58	2212846.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
643	603624.12	2212885.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
644	603655.90	2212910.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
645	603666.15	2212920.41	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
646	603665.92	2212940.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
647	603595.16	2212951.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
648	603567.92	2212948.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
649	603535.82	2212959.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
650	603469.33	2212969.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
651	603436.25	2212962.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
652	603408.17	2212978.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
653	603406.39	2213007.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
654	603401.71	2213007.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
655	603403.10	2213022.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
656	603395.08	2213033.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
657	603389.19	2213033.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
658	603374.95	2213034.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
659	603365.52	2213034.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
660	603348.39	2213033.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
661	603343.98	2213032.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
662	603337.09	2213033.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
663	603323.20	2213035.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
664	603318.58	2213035.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
665	603314.26	2213036.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
666	603290.83	2213037.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
667	603286.11	2213037.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
668	603262.62	2213040.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
669	603225.04	2213039.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
670	603222.57	2213043.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
671	603217.21	2213099.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
672	603224.71	2213105.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
673	603231.90	2213111.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
674	603240.83	2213114.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
675	603245.41	2213115.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
676	603250.04	2213116.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
677	603254.73	2213116.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
678	603259.42	2213117.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
679	603268.81	2213116.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
680	603287.58	2213118.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
681	603292.34	2213119.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
682	603297.02	2213120.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
683	603323.73	2213128.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
684	603349.17	2213134.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
685	603409.28	2213168.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
686	603421.94	2213173.49	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
687	603529.40	2213235.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
688	603554.24	2213231.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
689	603608.09	2213218.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
690	603668.84	2213211.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
691	603675.19	2213210.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
692	603729.69	2213205.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
693	603731.80	2213228.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
694	603714.08	2213220.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
695	603696.62	2213256.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
696	603683.78	2213305.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
697	603712.55	2213323.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
698	603782.18	2213363.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
699	603821.76	2213379.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
700	603791.93	2213410.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
701	603549.67	2213672.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
702	603504.06	2213723.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
703	603498.69	2213729.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
704	603306.43	2213942.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
705	603235.98	2214020.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
706	603111.63	2214157.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
707	603087.81	2214183.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
708	602964.49	2214136.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
709	602955.37	2214126.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
710	602715.16	2213880.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
711	602900.09	2213691.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
712	602879.78	2213665.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
713	602767.68	2213551.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
714	602692.32	2213629.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
715	602669.57	2213652.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
716	602653.34	2213669.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
717	602614.31	2213644.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
718	602485.63	2213636.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
719	602435.89	2213617.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
720	602387.51	2213605.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
721	602324.75	2213601.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
722	602188.40	2213562.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
723	602195.50	2213531.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
724	602139.25	2213478.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
725	602142.08	2213470.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
726	602136.67	2213468.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
727	602138.49	2213460.70	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
728	602139.52	2213454.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
729	602152.04	2213430.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
730	602158.80	2213408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
731	602155.77	2213407.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
732	602175.88	2213344.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
733	602184.28	2213324.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
734	602190.49	2213302.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
735	602197.89	2213278.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
736	602205.97	2213254.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
737	602213.62	2213228.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
738	602219.00	2213211.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
739	602231.84	2213165.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
740	602238.90	2213144.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
741	602245.56	2213123.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
742	602252.35	2213101.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
743	602266.01	2213059.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
744	602269.48	2213048.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
745	602281.21	2213053.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
746	602286.60	2213034.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
747	602274.69	2213031.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
748	602280.79	2213009.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
749	602287.15	2212987.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
750	602280.23	2212985.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
751	602303.23	2212920.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
752	602308.85	2212901.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
753	602320.73	2212862.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
754	602324.49	2212863.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
755	602361.35	2212756.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
756	602380.66	2212688.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
757	602398.12	2212607.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
758	602621.72	2212379.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
759	602740.82	2212350.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
760	602752.18	2212339.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
761	602811.14	2212275.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
762	602822.28	2212263.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
763	602784.92	2212223.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
764	602784.91	2212209.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
765	603082.99	2211896.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
766	603071.84	2211886.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
767	603064.30	2211879.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
768	603035.48	2211892.55	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
769	603035.33	2211892.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
770	603025.96	2211902.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
771	603015.94	2211913.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
772	602994.40	2211892.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
773	602983.42	2211902.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
774	602972.70	2211912.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
775	602963.59	2211921.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
776	602960.92	2211919.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
777	602951.84	2211928.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
778	602952.10	2211929.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
779	602938.72	2211935.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
780	602870.15	2212012.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
781	602860.74	2212023.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
782	602851.47	2212033.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
783	602829.64	2212054.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
784	602820.84	2212064.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
785	602762.14	2212126.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
786	602756.76	2212132.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
787	602741.34	2212116.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
788	602717.06	2212094.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
789	602668.73	2212057.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
790	602666.71	2212059.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
791	602665.91	2212059.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
792	602656.15	2212069.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
793	602648.73	2212076.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
794	602642.15	2212070.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
795	602639.81	2212067.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
796	602638.80	2212066.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
797	602564.05	2212099.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
798	602582.64	2212135.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
799	602574.25	2212174.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
800	602573.18	2212220.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
801	602626.03	2212271.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
802	602633.88	2212277.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
803	602623.87	2212288.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
804	602619.75	2212284.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
805	602607.97	2212292.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
806	602597.93	2212302.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
807	602587.44	2212311.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
808	602568.73	2212333.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
809	602559.85	2212342.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
810	602501.04	2212403.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
811	602492.86	2212412.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
812	602480.44	2212424.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
813	602449.85	2212455.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
814	602441.80	2212465.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
815	602443.14	2212466.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
816	602442.28	2212467.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
817	602414.49	2212498.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
818	602404.78	2212508.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
819	602381.35	2212535.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
820	602371.28	2212557.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
821	602363.18	2212573.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
822	602350.77	2212563.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
823	602340.74	2212556.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
824	602332.75	2212551.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
825	602322.47	2212546.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
826	602294.66	2212534.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
827	602283.27	2212530.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
828	602269.33	2212526.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
829	602256.44	2212525.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
830	602202.28	2212526.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
831	602182.52	2212529.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
832	602168.38	2212533.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
833	602158.07	2212537.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
834	602144.60	2212543.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
835	602124.37	2212554.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
836	602105.18	2212568.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
837	602090.30	2212581.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
838	602057.90	2212612.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
839	602002.59	2212666.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
840	601930.09	2212736.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
841	601860.18	2212804.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
842	601795.13	2212867.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
843	601757.21	2212903.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
844	601677.28	2212981.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
845	601618.32	2213037.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
846	601594.05	2213062.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
847	601571.17	2213084.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
848	601541.36	2213110.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
849	601518.35	2213130.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
850	601509.86	2213135.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
851	601498.38	2213141.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
852	601493.57	2213144.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
853	601481.20	2213149.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
854	601471.75	2213153.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
855	601453.56	2213158.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
856	601442.55	2213161.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
857	601431.74	2213163.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
858	601419.07	2213164.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
859	601408.40	2213165.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
860	601394.25	2213164.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
861	601387.46	2213163.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
862	601378.34	2213162.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
863	601366.28	2213160.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
864	601290.43	2213143.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
865	601219.79	2213127.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
866	601207.47	2213125.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
867	601209.29	2213114.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
868	601220.31	2213114.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
869	601353.23	2212976.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
870	601423.57	2212897.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
871	601428.48	2212891.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
872	601501.46	2212954.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
873	601530.43	2212900.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
874	601600.49	2212755.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
875	601244.93	2212674.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
876	601159.32	2212629.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
877	601113.87	2212607.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
878	600891.59	2212735.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
879	600959.57	2212911.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
880	600963.37	2212921.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
881	601010.51	2213035.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
882	601092.82	2213062.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
883	601089.68	2213073.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
884	601088.43	2213077.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
885	601089.17	2213080.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
886	601091.39	2213081.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
887	601106.47	2213091.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
888	601122.18	2213103.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
889	601191.63	2213115.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
890	601191.07	2213129.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
891	601188.48	2213190.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
892	601126.51	2213187.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
893	601103.28	2213171.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
894	601039.07	2213171.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
895	601030.89	2213171.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
896	601012.97	2213187.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
897	601004.00	2213186.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
898	600997.38	2213186.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
899	600900.68	2213162.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
900	600764.40	2213017.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
901	600637.38	2213067.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
902	600586.78	2213017.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
903	600501.38	2213048.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
904	600478.52	2213032.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
905	600462.87	2213032.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
906	600455.33	2213043.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
907	600430.03	2213049.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
908	600402.20	2213087.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
909	600399.79	2213086.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
910	600391.41	2213087.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
911	600210.14	2212980.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
912	600141.10	2213063.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
913	599980.87	2212994.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
914	599965.24	2212987.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
915	599732.23	2212580.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
916	599487.92	2212580.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
917	599420.13	2212641.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
918	599127.82	2213369.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
919	599116.71	2213391.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
920	599102.12	2213411.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
921	599074.00	2213436.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
922	598987.70	2213522.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
923	598956.64	2213542.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
924	598933.56	2213551.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
925	598908.09	2213559.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
926	598835.94	2213692.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
927	598798.22	2213705.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
928	598806.59	2213729.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
929	598800.30	2213736.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
930	598789.68	2213743.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
931	598788.19	2213739.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
932	598754.13	2213752.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
933	598757.33	2213761.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
934	598758.36	2213764.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
935	598724.08	2213777.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
936	598689.34	2213790.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
937	598688.52	2213790.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
938	598651.25	2213805.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
939	598619.95	2213817.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
940	598618.66	2213817.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
941	598585.99	2213830.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
942	598587.15	2213833.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
943	598554.40	2213845.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
944	598549.07	2213832.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
945	598541.88	2213814.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
946	598527.81	2213820.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
947	598513.25	2213825.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
948	598522.96	2213850.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
949	598489.73	2213860.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
950	598491.75	2213867.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
951	598457.58	2213878.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
952	598455.85	2213873.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
953	598423.49	2213884.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
954	598421.19	2213878.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
955	598382.41	2213891.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
956	598332.15	2213908.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
957	598301.08	2213954.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
958	598294.12	2213954.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
959	598271.86	2213952.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
960	598248.48	2213951.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
961	598226.12	2213950.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
962	598203.80	2213948.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
963	598180.54	2213947.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
964	598157.64	2213946.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
965	598135.22	2213945.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
966	598109.24	2213943.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
967	598048.24	2213946.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
968	597992.05	2213948.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
969	597955.01	2213950.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
970	597927.49	2213985.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
971	597592.88	2213977.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
972	597562.28	2213971.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
973	597538.30	2213972.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	597385.34	2213981.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
975	597379.93	2213980.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
976	597356.51	2213975.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
977	597355.64	2213983.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
978	597310.62	2213985.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
979	597241.94	2213989.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
980	597182.44	2214039.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
981	597003.46	2214012.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
982	596976.38	2214004.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
983	596961.57	2214000.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
984	596959.90	2214005.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
985	596806.20	2214016.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
986	596724.42	2214022.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
987	596466.69	2214347.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
988	596391.08	2214452.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
989	596291.50	2214650.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
990	596289.35	2214654.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
991	596279.04	2214652.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
992	596206.38	2214647.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
993	596193.92	2214639.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
994	596181.32	2214647.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
995	596113.46	2214652.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
996	596046.57	2214656.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
997	596046.55	2214615.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
998	596062.34	2214560.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
999	596022.08	2214543.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1000	596008.63	2214537.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1001	596030.37	2214502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1002	596131.93	2214300.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1003	596226.38	2214167.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1004	596416.83	2213927.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1005	596098.70	2213884.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1006	596027.97	2213975.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1007	595973.29	2214069.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1008	595958.04	2214091.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1009	595907.39	2214149.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1010	595785.02	2214256.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1011	595763.97	2214269.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1012	595686.26	2214306.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1013	595559.60	2214361.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1014	595553.13	2214564.67	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1015	595552.59	2214571.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1016	595914.90	2214584.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1017	595957.91	2214584.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1018	595975.30	2214591.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1019	595965.21	2214607.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1020	595960.21	2214640.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1021	595957.30	2214667.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1022	595954.69	2214691.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1023	595957.23	2214690.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1024	596023.76	2214682.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1025	596076.28	2214677.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1026	596097.00	2214676.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1027	596155.07	2214674.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1028	596202.02	2214679.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1029	596272.81	2214680.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1030	596244.65	2214726.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1031	596246.08	2214728.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1032	596256.59	2214751.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1033	596263.26	2214775.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1034	596265.92	2214799.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1035	596264.51	2214833.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1036	596261.04	2214857.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1037	596253.59	2214881.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1038	596242.35	2214903.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1039	596227.62	2214923.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1040	596209.82	2214940.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1041	596189.42	2214954.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1042	596166.99	2214964.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1043	596143.13	2214971.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1044	596095.69	2214976.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1045	596071.02	2214974.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1046	596047.04	2214967.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1047	596024.42	2214957.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1048	596003.76	2214944.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1049	595985.64	2214927.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1050	595969.76	2214906.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1051	595932.08	2214905.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1052	595822.56	2215890.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1053	596880.64	2216010.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1054	596925.63	2216016.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1055	596969.56	2216049.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1056	596993.48	2216095.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1057	597111.08	2216308.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1058	597149.98	2216596.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1059	597135.40	2216882.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1060	597574.96	2216906.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1061	597668.59	2217146.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1062	597810.24	2217327.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1063	597878.19	2217413.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1064	597985.76	2217513.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1065	597986.60	2217543.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1066	597997.80	2217604.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1067	598001.84	2217866.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1068	598106.07	2217880.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1069	598124.84	2217910.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1070	598752.94	2217966.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1071	598955.77	2217983.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1072	599020.79	2217993.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1073	599084.05	2218002.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1074	599339.66	2218016.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1075	599346.48	2218029.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1076	599461.10	2218246.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1077	599616.52	2218441.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1078	599684.48	2218517.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1079	599876.60	2218765.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1080	599890.12	2218797.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1081	599786.41	2218820.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1082	599894.53	2219021.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1083	599909.81	2219049.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1084	600474.72	2220098.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1085	600554.72	2220132.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1086	600657.38	2220245.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1087	600721.13	2220233.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1088	600742.48	2220277.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1089	600813.01	2220242.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1090	601234.60	2220427.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1091	601279.38	2220448.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1092	601361.65	2220485.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1093	601392.08	2220498.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1094	601394.43	2220499.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1095	601468.43	2220532.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1096	601563.55	2220573.41	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1097	601624.24	2220599.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1098	601716.75	2220638.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1099	601863.25	2220167.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1100	602253.81	2219704.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1101	602271.85	2219688.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1102	602293.40	2219669.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1103	602312.62	2219703.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1104	602376.29	2219681.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1105	602368.64	2219663.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1106	602386.21	2219656.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1107	602362.44	2219607.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1108	602743.29	2219262.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1109	602809.64	2219212.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1110	602893.18	2219206.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1111	603010.20	2219206.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1112	603048.79	2218985.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1113	602751.08	2218806.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1114	602838.69	2218553.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1115	602851.33	2218560.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1116	602910.88	2218592.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1117	602884.61	2218640.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1118	602947.99	2218678.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1119	602991.49	2218704.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1120	603024.02	2218725.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1121	603079.62	2218619.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1122	603073.77	2218599.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1123	603080.42	2218587.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1124	603078.92	2218575.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1125	603068.13	2218564.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1126	603061.82	2218557.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1127	603058.02	2218549.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1128	603059.91	2218542.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1129	603081.95	2218513.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1130	603058.14	2218499.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1131	603015.01	2218473.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1132	602967.92	2218446.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1133	602945.29	2218434.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1134	602922.67	2218422.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1135	603047.47	2217865.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1136	603073.70	2217879.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1137	603095.12	2217786.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1138	603105.05	2217775.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1139	603089.63	2217761.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1140	603190.28	2217663.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1141	603218.12	2217636.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1142	603343.22	2217516.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1143	603275.75	2217452.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1144	603221.60	2217487.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1145	603185.42	2217495.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1146	603035.99	2217384.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1147	603011.25	2217368.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1148	603011.39	2217368.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1149	603013.91	2217363.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1150	603009.75	2217359.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1151	603002.25	2217351.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1152	602998.29	2217349.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1153	602964.69	2217328.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1154	602940.94	2217326.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1155	602920.09	2217330.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1156	602907.16	2217326.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1157	602904.06	2217337.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1158	602830.39	2217366.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1159	602787.49	2217365.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1160	602804.71	2217318.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1161	602813.25	2217306.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1162	602823.93	2217272.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1163	602832.76	2217261.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1164	602840.06	2217242.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1165	602848.87	2217199.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1166	602850.83	2217192.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1167	602939.57	2216948.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1168	602953.38	2216919.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1169	602958.64	2216913.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1170	602954.94	2216910.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1171	602953.77	2216910.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1172	602964.93	2216872.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1173	602976.02	2216893.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1174	602977.66	2216896.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1175	602979.69	2216900.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1176	602982.46	2216903.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1177	602985.16	2216906.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1178	602990.63	2216911.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1179	603002.15	2216922.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1180	603006.67	2216925.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1181	603009.66	2216926.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1182	603011.23	2216927.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1183	603020.49	2216934.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1184	603025.16	2216939.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1185	603031.00	2216944.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1186	603033.21	2216942.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1187	603035.88	2216944.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1188	603043.52	2216952.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1189	603048.27	2216958.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1190	603051.37	2216962.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1191	603059.41	2216972.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1192	603070.46	2216962.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1193	603121.08	2216932.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1194	603207.14	2216791.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1195	603271.11	2216737.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1196	603295.18	2216728.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1197	603303.83	2216719.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1198	603362.15	2216688.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1199	603387.29	2216675.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1200	603576.40	2216705.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1201	603936.98	2216752.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1202	603940.77	2216741.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1203	603979.55	2216747.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1204	603979.23	2216749.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1205	604016.52	2216754.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1206	604016.56	2216752.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1207	604021.50	2216753.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1208	604034.57	2216755.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1209	604050.58	2216760.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1210	604089.92	2216773.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1211	604135.26	2216789.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1212	604136.90	2216789.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1213	604178.52	2216805.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1214	604222.19	2216821.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1215	604275.76	2216841.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1216	604269.23	2216802.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1217	604296.03	2216803.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1218	604448.72	2216872.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1219	604586.62	2216944.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1220	604519.40	2216964.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1221	604414.28	2216992.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1222	604359.40	2217011.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1223	604305.87	2217029.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1224	604219.86	2217062.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1225	604166.32	2217083.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1226	604141.45	2217093.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1227	604063.55	2217138.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1228	604061.26	2217140.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1229	603961.97	2217196.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1230	603930.34	2217218.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1231	603914.21	2217231.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1232	603917.68	2217234.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1233	603916.03	2217236.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1234	603912.15	2217232.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1235	603907.70	2217236.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1236	603875.59	2217289.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1237	603853.98	2217327.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1238	603831.70	2217378.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1239	603798.17	2217442.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1240	603775.46	2217476.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1241	603744.27	2217512.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1242	603762.69	2217554.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1243	603782.97	2217560.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1244	603765.83	2217648.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1245	603773.11	2217649.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1246	603794.75	2217654.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1247	603823.20	2217660.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1248	603835.10	2217625.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1249	603846.03	2217627.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1250	603857.10	2217605.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1251	603857.14	2217605.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1252	603863.60	2217573.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1253	603863.13	2217543.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1254	603846.08	2217541.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1255	603846.98	2217511.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1256	603846.82	2217511.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1257	603847.64	2217481.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1258	603853.93	2217462.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1259	603865.68	2217439.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
1260	603876.70	2217417.70	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1261	603882.80	2217406.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1262	603888.62	2217396.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1263	603900.07	2217374.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1264	603912.41	2217352.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1265	603952.13	2217313.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1266	604018.30	2217250.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1267	604033.78	2217240.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1268	604032.82	2217238.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1269	604060.56	2217220.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1270	604060.02	2217219.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1271	604061.14	2217218.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1272	604087.93	2217200.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1273	604089.61	2217203.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1274	604092.89	2217200.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1275	604245.14	2217123.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1276	604283.90	2217109.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1277	604306.19	2217101.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1278	604318.40	2217145.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1279	604326.58	2217177.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1280	604330.58	2217195.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1281	604335.51	2217210.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1282	604349.61	2217206.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1283	604351.24	2217213.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1284	604402.01	2217335.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1285	604426.22	2217410.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1286	604428.08	2217413.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1287	604431.28	2217414.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1288	604434.41	2217414.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1289	604447.20	2217448.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1290	604495.84	2217510.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1291	604505.48	2217506.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1292	604556.92	2217481.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1293	604616.57	2217448.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1294	604636.26	2217437.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1295	604701.57	2217356.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1296	604695.01	2217299.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1297	604700.36	2217291.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1298	604675.00	2217275.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1299	604665.15	2217276.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1300	604661.76	2217257.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1301	604668.22	2217257.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1302	604686.26	2217212.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1303	604685.92	2217200.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1304	604685.18	2217178.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1305	604705.16	2217160.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1306	604704.36	2217142.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1307	604689.10	2217123.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1308	604686.38	2217120.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1309	604685.03	2217118.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1310	604725.74	2217108.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1311	604729.68	2217113.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1312	604755.85	2217113.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1313	604760.51	2217112.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1314	604762.94	2217144.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1315	604763.78	2217239.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1316	604791.07	2217334.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1317	604801.60	2217358.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1318	604794.14	2217357.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1319	604746.91	2217351.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1320	604732.23	2217435.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1321	604730.40	2217438.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1322	604729.70	2217440.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1323	604726.83	2217448.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1324	604719.58	2217463.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1325	604720.48	2217479.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1326	604712.41	2217483.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1327	604683.76	2217495.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1328	604636.90	2217651.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1329	604619.32	2217719.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1330	604616.86	2217718.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1331	604614.49	2217718.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1332	604610.32	2217718.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1333	604606.39	2217733.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1334	604610.23	2217733.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1335	604613.06	2217734.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1336	604615.35	2217735.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1337	604613.58	2217741.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1338	604606.65	2217784.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1339	604618.40	2217822.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1340	604638.01	2217875.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1341	604662.20	2217922.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1342	604690.06	2218002.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1343	604696.93	2218057.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1344	604737.01	2218052.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1345	604852.76	2218261.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1346	604906.77	2218343.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1347	604814.94	2218347.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1348	604822.13	2218400.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1349	604807.23	2218406.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1350	604837.05	2218527.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1351	604900.39	2218539.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1352	604928.32	2218487.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1353	604931.93	2218470.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1354	604926.45	2218451.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1355	604939.57	2218390.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1356	604950.10	2218405.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1357	605049.26	2218575.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1358	605037.78	2218665.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1359	605037.24	2218749.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1360	605010.87	2218771.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1361	605000.97	2218816.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1362	605022.70	2218851.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1363	605023.22	2218868.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1364	605022.54	2218890.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1365	604892.68	2219119.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1366	604908.99	2219271.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1367	604939.70	2219386.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1368	605082.19	2219431.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1369	605143.21	2219498.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1370	605152.31	2219500.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1371	605228.01	2219398.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1372	605231.22	2219393.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1373	605302.38	2219201.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1374	605309.64	2219180.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1375	605325.35	2219117.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1376	605329.87	2219035.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1377	605328.82	2219027.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1378	605328.79	2218985.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1379	605370.11	2218879.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1380	605358.01	2218857.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1381	605257.40	2218791.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1382	605181.51	2218455.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1383	605082.05	2218112.13	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1384	605021.16	2217891.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1385	604950.40	2217792.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1386	604849.49	2217437.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1387	604847.20	2217407.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1388	604826.09	2217359.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1389	604808.00	2217328.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1390	604781.76	2217237.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1391	604780.93	2217143.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1392	604778.06	2217105.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1393	604803.27	2217083.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1394	604824.46	2217048.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1395	604844.09	2217003.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1396	604855.43	2216972.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1397	604899.61	2216971.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1398	604928.96	2216971.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1399	604932.01	2216970.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1400	604941.25	2216967.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1401	604946.81	2216954.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1402	604945.35	2216912.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1403	604943.86	2216912.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1404	604935.85	2216912.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1405	604940.08	2216828.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1406	604950.97	2216835.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1407	604980.55	2216885.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1408	605025.61	2216862.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1409	605005.47	2216793.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1410	605254.69	2216739.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1411	605309.50	2216724.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1412	605318.28	2216751.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1413	605403.69	2216849.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1414	605406.84	2216853.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1415	605416.76	2216861.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1416	605472.66	2216866.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1417	605491.85	2216835.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1418	605504.67	2216841.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1419	605518.29	2216816.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1420	605505.12	2216808.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1421	605517.54	2216783.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1422	605497.80	2216777.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1423	605542.87	2216732.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1424	605530.70	2216717.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1425	605515.79	2216697.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1426	605527.92	2216689.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1427	605565.61	2216665.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1428	605577.79	2216658.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1429	605582.40	2216657.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1430	605588.68	2216664.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1431	605600.89	2216654.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1432	605599.51	2216651.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1433	605573.79	2216615.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1434	605566.82	2216605.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1435	605555.40	2216588.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1436	605719.33	2216489.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1437	605758.41	2216470.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1438	605833.35	2216566.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1439	605863.31	2216544.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1440	605919.76	2216625.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1441	605953.84	2216601.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1442	605957.07	2216608.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1443	606058.99	2216821.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1444	606114.35	2216823.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1445	606136.28	2216899.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1446	606062.98	2216954.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1447	606084.39	2216955.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1448	606108.60	2216959.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1449	606199.35	2216959.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1450	606254.58	2216965.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1451	606302.77	2216971.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1452	606244.18	2216892.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1453	606199.89	2216787.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1454	606124.72	2216814.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1455	606065.54	2216811.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1456	606017.64	2216711.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1457	605980.42	2216633.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1458	605979.80	2216590.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1459	605978.87	2216525.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1460	606020.43	2216502.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1461	605947.93	2216367.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1462	605933.38	2216341.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1463	605912.85	2216352.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1464	605901.55	2216335.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1465	605879.74	2216323.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1466	605892.33	2216305.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1467	605929.33	2216253.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1468	605981.78	2216273.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1469	606032.53	2216296.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1470	606074.57	2216310.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1471	606085.43	2216319.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1472	606102.94	2216325.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1473	606114.64	2216339.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1474	606120.88	2216342.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1475	606566.47	2216435.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1476	606912.40	2216502.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1477	606913.92	2216490.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1478	606924.23	2216435.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1479	606941.33	2216380.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1480	606964.66	2216328.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1481	606853.64	2216303.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1482	606746.96	2216282.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1483	606650.20	2216261.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1484	606541.78	2216236.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1485	606500.29	2216227.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1486	606495.67	2216226.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1487	606489.78	2216223.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1488	606479.43	2216220.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1489	606464.28	2216216.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1490	606446.86	2216212.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1491	606446.30	2216216.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1492	606377.26	2216201.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1493	606339.64	2216193.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1494	606339.86	2216192.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1495	606333.38	2216189.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1496	606324.02	2216185.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1497	606308.74	2216180.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1498	606307.41	2216187.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1499	606289.56	2216184.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1500	606127.32	2216151.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1501	606127.64	2216149.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1502	606112.06	2216147.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1503	606109.16	2216147.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1504	606102.47	2216147.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1505	606010.51	2216135.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1506	606009.16	2216137.10	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1507	605989.22	2216161.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1508	605957.69	2216194.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1509	605914.82	2216239.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1510	605896.36	2216259.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1511	605789.20	2216137.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1512	605284.24	2216071.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1513	604988.68	2216023.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1514	604983.42	2216005.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1515	604980.22	2215985.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1516	604988.48	2215899.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1517	604988.47	2215879.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1518	605019.95	2215865.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1519	605018.35	2215843.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1520	605026.10	2215817.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1521	605036.43	2215763.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1522	605016.52	2215759.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1523	604994.70	2215756.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1524	604982.98	2215821.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1525	604972.03	2215851.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1526	604970.60	2215871.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1527	604971.05	2215898.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1528	604923.84	2215894.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1529	604905.86	2215888.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1530	604858.47	2215902.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1531	604858.80	2215923.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1532	604860.01	2215945.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1533	604860.65	2215955.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1534	604860.92	2215980.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1535	604861.09	2215984.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1536	604858.51	2215984.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1537	604857.87	2215992.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1538	604857.99	2216000.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1539	604858.00	2216014.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1540	604858.10	2216026.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1541	604862.32	2216036.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1542	604859.14	2216038.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1543	604869.76	2216056.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1544	604872.14	2216058.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1545	604906.04	2216084.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1546	604913.28	2216087.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1547	604931.76	2216090.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1548	604964.48	2216086.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1549	604981.91	2216078.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1550	604980.54	2216112.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1551	604960.35	2216115.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1552	604965.18	2216145.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1553	604979.30	2216143.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1554	604976.38	2216216.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1555	604961.17	2216222.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1556	604931.43	2216237.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1557	604968.70	2216266.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1558	604974.19	2216270.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1559	604967.48	2216437.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1560	604924.55	2216458.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1561	604933.36	2216486.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1562	604942.14	2216515.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1563	604950.92	2216544.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1564	604961.77	2216579.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1565	604952.77	2216803.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1566	604827.81	2216857.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1567	604705.50	2216901.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1568	604692.36	2216906.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1569	604562.86	2216843.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1570	604561.80	2216840.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1571	604556.66	2216832.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1572	604537.98	2216831.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1573	604506.11	2216816.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1574	604491.46	2216798.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
1575	604479.78	2216794.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1576	604476.88	2216793.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1577	604456.12	2216785.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1578	604452.74	2216783.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1579	604445.70	2216781.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1580	604435.28	2216777.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1581	604425.69	2216773.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1582	604414.46	2216769.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1583	604398.66	2216763.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1584	604393.63	2216761.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1585	604383.23	2216757.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1586	604371.62	2216753.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1587	604344.58	2216743.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1588	604341.61	2216742.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1589	604320.29	2216734.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1590	604317.46	2216732.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1591	604290.46	2216722.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1592	604289.61	2216722.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1593	604263.37	2216712.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1594	604258.38	2216710.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1595	604237.53	2216702.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1596	604236.33	2216702.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1597	604209.28	2216692.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1598	604185.68	2216683.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1599	604182.24	2216681.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1600	604163.62	2216674.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1601	604155.20	2216671.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1602	604141.79	2216666.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1603	604133.55	2216663.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1604	604121.25	2216658.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1605	604120.67	2216650.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1606	604102.33	2216564.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1607	604052.79	2216510.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1608	604054.56	2216495.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1609	604065.41	2216400.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1610	604115.58	2216349.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1611	604131.50	2216333.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1612	604188.78	2216277.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1613	604224.07	2216268.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1614	604223.53	2216263.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1615	604221.50	2216251.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1616	604218.87	2216248.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1617	604333.48	2216136.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1618	604383.35	2216082.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1619	604399.36	2216067.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1620	604415.37	2216052.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1621	604431.39	2216037.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1622	604447.41	2216022.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1623	604463.48	2216039.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1624	604478.04	2216024.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1625	604468.84	2216013.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1626	604463.50	2216006.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1627	604480.66	2215990.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1628	604498.31	2215973.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1629	604530.66	2215860.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1630	604534.49	2215857.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1631	604552.29	2215839.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1632	604543.23	2215810.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1633	604551.80	2215807.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1634	604599.62	2215793.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1635	604590.84	2215764.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1636	604555.44	2215775.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1637	604583.81	2215676.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1638	604426.24	2215203.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1639	604570.70	2215175.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1640	604637.80	2215128.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1641	604722.73	2215104.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1642	604736.90	2215102.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1643	604762.87	2215084.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1644	604793.32	2215081.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1645	604810.81	2215094.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1646	604818.48	2215085.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1647	604826.60	2215080.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1648	604846.36	2215052.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1649	605003.29	2214995.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1650	605056.22	2214963.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1651	605104.30	2214849.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1652	605105.09	2214834.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1653	605117.06	2214809.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1654	605121.23	2214804.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1655	605124.14	2214793.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
1656	605135.08	2214788.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1657	605138.81	2214784.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1658	605163.29	2214758.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1659	605173.66	2214751.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1660	605195.34	2214747.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1661	605218.98	2214746.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1662	605234.44	2214745.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1663	605258.05	2214746.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1664	605288.62	2214748.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1665	605320.51	2214752.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1666	605376.80	2214764.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1667	605413.11	2214771.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1668	605517.38	2214768.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1669	605532.04	2214755.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1670	605546.67	2214742.55	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1671	605565.73	2214717.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1672	605573.95	2214710.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1673	605588.48	2214693.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1674	605611.18	2214682.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1675	605643.94	2214666.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1676	605674.55	2214659.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1677	605713.50	2214658.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1678	605742.74	2214660.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1679	605772.34	2214662.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1680	605826.37	2214670.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1681	605874.87	2214675.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1682	605930.36	2214683.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1683	605982.79	2214691.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1684	606030.09	2214700.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1685	606063.89	2214705.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1686	606102.04	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1687	606154.06	2214710.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1688	606213.60	2214709.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1689	606287.59	2214706.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1690	606387.17	2214707.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1691	606391.77	2214707.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1692	606387.64	2214765.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1693	606362.81	2215117.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1694	606361.50	2215135.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1695	606328.75	2215136.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1696	606286.68	2215126.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1697	606264.88	2215117.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
1698	606225.69	2215092.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1699	606199.08	2215068.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1700	606179.12	2215052.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1701	606146.55	2215030.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1702	606123.24	2215017.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1703	606091.23	2214996.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1704	606061.53	2214970.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1705	606034.14	2214953.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1706	605974.12	2214927.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
1707	605948.18	2214918.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1708	605918.46	2214909.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1709	605895.35	2214898.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1710	605870.17	2214879.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1711	605825.85	2214839.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1712	605779.54	2214796.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1713	605757.07	2214779.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
1714	605748.63	2214776.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1715	605740.18	2214775.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1716	605715.71	2214774.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1717	605665.28	2214783.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1718	605650.26	2214802.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1719	605659.83	2214849.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1720	605682.55	2214902.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1721	605661.23	2214913.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1722	605605.70	2214954.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1723	605583.62	2214971.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1724	605576.74	2214981.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1725	605573.58	2214985.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
1726	605564.73	2214998.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1727	605564.81	2214999.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1728	605565.72	2215007.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1729	605593.41	2215046.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1730	605597.53	2215055.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1731	605616.90	2215049.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1732	605666.56	2215037.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1733	605754.27	2215175.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1734	605768.49	2215175.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1735	605772.43	2215151.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1736	605780.67	2215152.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1737	605792.42	2215158.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1738	605795.86	2215160.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1739	605813.62	2215159.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1740	605817.89	2215147.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
1741	605817.03	2215119.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1742	605799.93	2215093.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1743	605826.48	2215091.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1744	605835.68	2215105.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1745	605863.65	2215102.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1746	605871.04	2215107.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1747	605875.81	2215104.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1748	605878.44	2215103.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1749	605882.34	2215099.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1750	605884.99	2215094.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1751	605888.05	2215087.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1752	605887.94	2215084.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1753	605892.23	2215051.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1754	605884.21	2215028.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1755	605862.87	2215020.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1756	605861.00	2215002.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1757	605823.61	2214935.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1758	605797.13	2214915.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1759	605765.48	2214913.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1760	605750.84	2214914.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1761	605746.99	2214891.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1762	605699.27	2214898.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
1763	605675.54	2214842.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1764	605665.39	2214847.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1765	605656.79	2214804.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1766	605668.59	2214788.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1767	605716.13	2214780.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1768	605739.60	2214781.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1769	605747.19	2214782.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1770	605754.28	2214785.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1771	605775.70	2214800.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1772	605821.79	2214843.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1773	605866.33	2214884.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1774	605892.35	2214904.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1775	605916.75	2214914.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1776	605950.47	2214924.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1777	606009.16	2214948.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1778	606037.55	2214960.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1779	606057.80	2214974.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1780	606088.93	2215002.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1781	606117.29	2215021.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1782	606147.65	2215038.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1783	606175.23	2215057.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1784	606194.37	2215073.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1785	606216.14	2215092.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1786	606237.54	2215108.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1787	606263.07	2215123.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1788	606288.01	2215133.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1789	606323.44	2215141.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1790	606357.60	2215141.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1791	606412.81	2215135.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1792	606441.06	2215134.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1793	606449.62	2215134.48	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1794	606457.50	2215133.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1795	606465.53	2215132.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
1796	606474.44	2215130.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1797	606484.46	2215127.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1798	606493.68	2215123.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1799	606501.38	2215118.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1800	606507.25	2215115.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1801	606521.62	2215105.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1802	606528.97	2215101.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1803	606563.89	2215127.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1804	606570.61	2215131.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1805	606540.65	2215156.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1806	606538.13	2215288.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1807	606583.12	2215289.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1808	606585.64	2215157.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
1809	606544.42	2215156.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
1810	606572.93	2215133.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1811	606647.76	2215170.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1812	606646.13	2215256.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
1813	606695.38	2215256.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1814	606697.06	2215167.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1815	606656.83	2215167.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1816	606567.18	2215122.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1817	606535.15	2215098.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1818	606550.62	2215092.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1819	606565.05	2215086.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1820	606579.99	2215080.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1821	606584.96	2215077.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
1822	606592.84	2215073.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1823	606600.88	2215068.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1824	606619.37	2215055.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1825	606626.85	2215050.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1826	606634.97	2215044.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
1827	606641.84	2215039.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1828	606658.56	2215027.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1829	606673.09	2215017.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1830	606683.16	2215011.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1831	606692.72	2215006.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1832	606699.48	2215003.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1833	606706.85	2215000.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
1834	606719.23	2214997.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1835	606724.63	2214996.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1836	606730.47	2214995.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
1837	606739.32	2214994.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1838	606746.24	2214994.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1839	606756.39	2214994.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1840	606761.05	2214995.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1841	606765.24	2214996.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1842	606772.46	2214998.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1843	606783.34	2215001.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1844	606793.97	2215006.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1845	606798.61	2215008.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1846	606816.43	2215018.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
1847	606833.71	2215027.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1848	606850.42	2215036.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1849	606868.72	2215046.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1850	606885.85	2215054.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1851	606901.47	2215063.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1852	606930.46	2215079.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1853	606944.87	2215088.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1854	606967.75	2215101.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1855	606973.13	2215105.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1856	606982.43	2215112.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1857	606990.83	2215120.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1858	606997.11	2215126.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
1859	607014.86	2215146.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1860	607020.74	2215153.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1861	607052.09	2215127.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1862	607085.09	2215145.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1863	607090.13	2215148.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1864	607106.18	2215157.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1865	607114.93	2215162.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1866	607170.61	2215195.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1867	607175.04	2215197.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1868	607195.34	2215209.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1869	607225.53	2215226.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1870	607345.55	2215291.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1871	607497.28	2215379.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1872	607524.04	2215392.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
1873	607568.24	2215413.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
1874	607617.97	2215516.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1875	607604.70	2215549.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1876	607529.55	2215871.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
1877	607569.30	2215872.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
1878	607627.99	2215893.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1879	607709.52	2215923.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1880	607780.33	2215962.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1881	607787.29	2215966.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1882	607818.11	2215987.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
1883	607940.64	2216055.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1884	607941.13	2216055.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
1885	607951.38	2216058.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1886	608008.10	2216092.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1887	608088.41	2216145.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
1888	608198.69	2216208.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1889	608329.58	2216288.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1890	608348.85	2216319.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1891	608372.85	2216342.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1892	608438.35	2216379.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
1893	608449.81	2216383.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1894	608478.50	2216392.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
1895	608575.44	2216428.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1896	608589.45	2216435.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1897	608620.15	2216450.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1898	608636.25	2216445.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1899	608655.10	2216441.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
1900	608683.57	2216443.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
1901	608695.97	2216433.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1902	608715.74	2216434.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1903	608762.47	2216433.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1904	608806.93	2216429.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1905	608824.98	2216427.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
1906	608882.03	2216421.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
1907	608971.43	2216411.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1908	608970.40	2216382.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1909	608983.40	2216380.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1910	609077.35	2216360.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
1911	609109.95	2216315.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1912	609256.22	2216329.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1913	609257.45	2216315.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
1914	609313.31	2216325.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1915	609323.64	2216328.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
1916	609353.51	2216350.71	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1917	609361.01	2216356.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1918	609386.46	2216367.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1919	609446.29	2216394.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1920	609446.54	2216394.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
1921	609466.94	2216414.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1922	609513.69	2216462.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1923	609549.61	2216498.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1924	609592.85	2216557.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1925	609608.17	2216573.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1926	609615.06	2216586.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1927	609597.83	2216672.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
1928	609630.05	2216756.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
1929	609646.81	2216791.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1930	609662.65	2216825.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
1931	609684.08	2216856.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
1932	609702.89	2216879.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1933	609713.75	2216892.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1934	609746.58	2216929.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
1935	609780.34	2216965.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1936	609813.70	2217002.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
1937	609847.61	2217039.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1938	609855.48	2217048.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1939	609899.85	2217101.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
1940	609975.79	2217242.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
1941	609924.67	2217263.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
1942	609937.86	2217293.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1943	609959.43	2217339.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
1944	609979.64	2217376.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
1945	610007.04	2217411.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1946	610035.61	2217437.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
1947	610062.25	2217458.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
1948	610138.30	2217496.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1949	610136.51	2217520.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1950	610177.98	2217648.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
1951	610139.12	2217634.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
1952	610089.13	2217611.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
1953	610079.95	2217655.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
1954	610058.01	2217756.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1955	609889.92	2217949.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
1956	609809.27	2218018.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
1957	609741.31	2218003.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1958	609679.22	2218070.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
1959	609603.93	2218111.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
1960	609573.17	2218128.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1961	609541.94	2218136.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
1962	609207.91	2218206.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
1963	609177.48	2218227.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1964	609156.94	2218252.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1965	609036.67	2218429.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1966	609138.83	2218512.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
1967	609219.99	2218579.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1968	609261.10	2218624.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1969	609406.02	2218768.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
1970	609436.41	2218828.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
1971	609475.67	2218890.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1972	609517.23	2218985.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1973	609533.36	2219047.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1974	609523.64	2219216.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
1975	609519.96	2219260.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1976	609524.00	2219267.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1977	609505.82	2219312.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
1978	609495.29	2219327.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
1979	609471.73	2219377.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
1980	609476.62	2219400.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
1981	609464.09	2219423.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
1982	609474.98	2219442.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
1983	609494.96	2219442.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
1984	609501.90	2219455.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1985	609525.78	2219436.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1986	609602.93	2219387.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
1987	609646.14	2219329.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1988	609673.69	2219283.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
1989	609702.58	2219214.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1990	609702.03	2219113.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1991	609699.20	2219080.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
1992	609708.22	2219051.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
1993	609727.64	2219038.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1994	609731.86	2218979.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
1995	609671.75	2218815.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
1996	609654.16	2218745.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
1997	609636.72	2218645.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
1998	609672.09	2218633.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

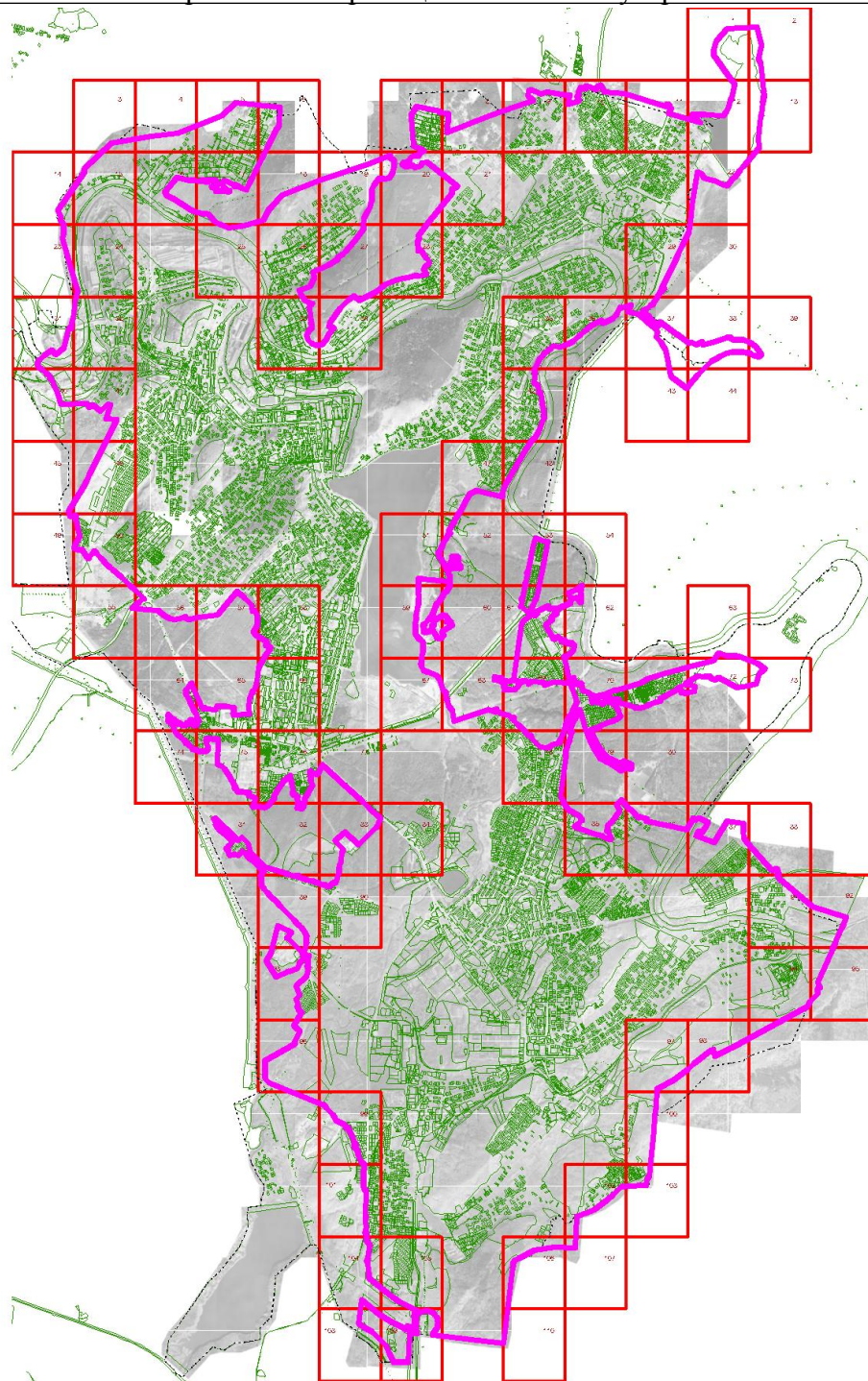
Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1999	609638.99	2218562.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2000	609653.94	2218505.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2001	609662.03	2218498.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2002	609660.16	2218455.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2003	609761.18	2218315.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2004	609762.71	2218313.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
2005	609951.36	2218052.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
2006	609897.43	2218040.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
2007	609884.42	2218037.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
2008	609935.48	2217989.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
2009	610011.37	2217921.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2010	610095.22	2217813.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2011	610106.21	2217838.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
2012	610131.72	2217870.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2013	610166.12	2217905.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
2014	610175.74	2217919.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2015	610184.88	2217938.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
2016	610187.06	2217945.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
2017	610321.83	2218035.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
2018	610381.42	2218064.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2019	610377.20	2218074.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2020	610373.78	2218081.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
2021	610395.41	2218095.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2022	610401.72	2218099.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
2023	610403.02	2218100.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2024	610405.02	2218101.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
2025	610410.08	2218104.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2026	610410.74	2218103.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
2027	610410.15	2218103.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
2028	610412.66	2218097.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2029	610414.39	2218094.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2030	610415.49	2218088.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
2031	610413.60	2218079.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2032	610819.21	2218274.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
2033	610818.18	2218275.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2034	610822.00	2218278.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
2035	610823.87	2218276.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
2036	610893.22	2218311.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
2037	611005.25	2218365.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2038	611200.49	2218458.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
2039	611326.48	2218472.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2040	611554.00	2218493.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
2041	611640.91	2218508.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2042	611822.65	2218539.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
2043	612018.94	2218570.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2044	611990.02	2218631.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
2045	611931.21	2218672.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
2046	611909.49	2218801.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2047	611840.67	2218946.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
2048	611831.27	2218982.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
2049	611921.63	2219059.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2050	611924.17	2219071.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2051	611925.83	2219072.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2052	611950.30	2219094.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
2053	611979.00	2219107.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2054	612027.62	2219149.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
2055	612029.32	2219151.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
2056	612037.35	2219157.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2057	612078.93	2219192.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2058	612091.52	2219206.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2059	612095.59	2219206.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
2060	612362.16	2219432.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
2061	612492.65	2219421.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
2062	612791.62	2219454.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2063	612801.95	2219458.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
2064	612809.54	2219456.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2065	612992.83	2219476.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
2066	612996.74	2219480.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2067	613004.92	2219477.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
2068	613058.56	2219483.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
2069	613071.15	2219498.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
2070	613125.91	2219491.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
2071	613141.23	2219492.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
2072	613526.17	2219454.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
2073	613586.37	2219416.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
2074	613773.96	2219457.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2075	614030.87	2219398.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	614001.26	2218986.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 2650000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	c 1 по 110	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

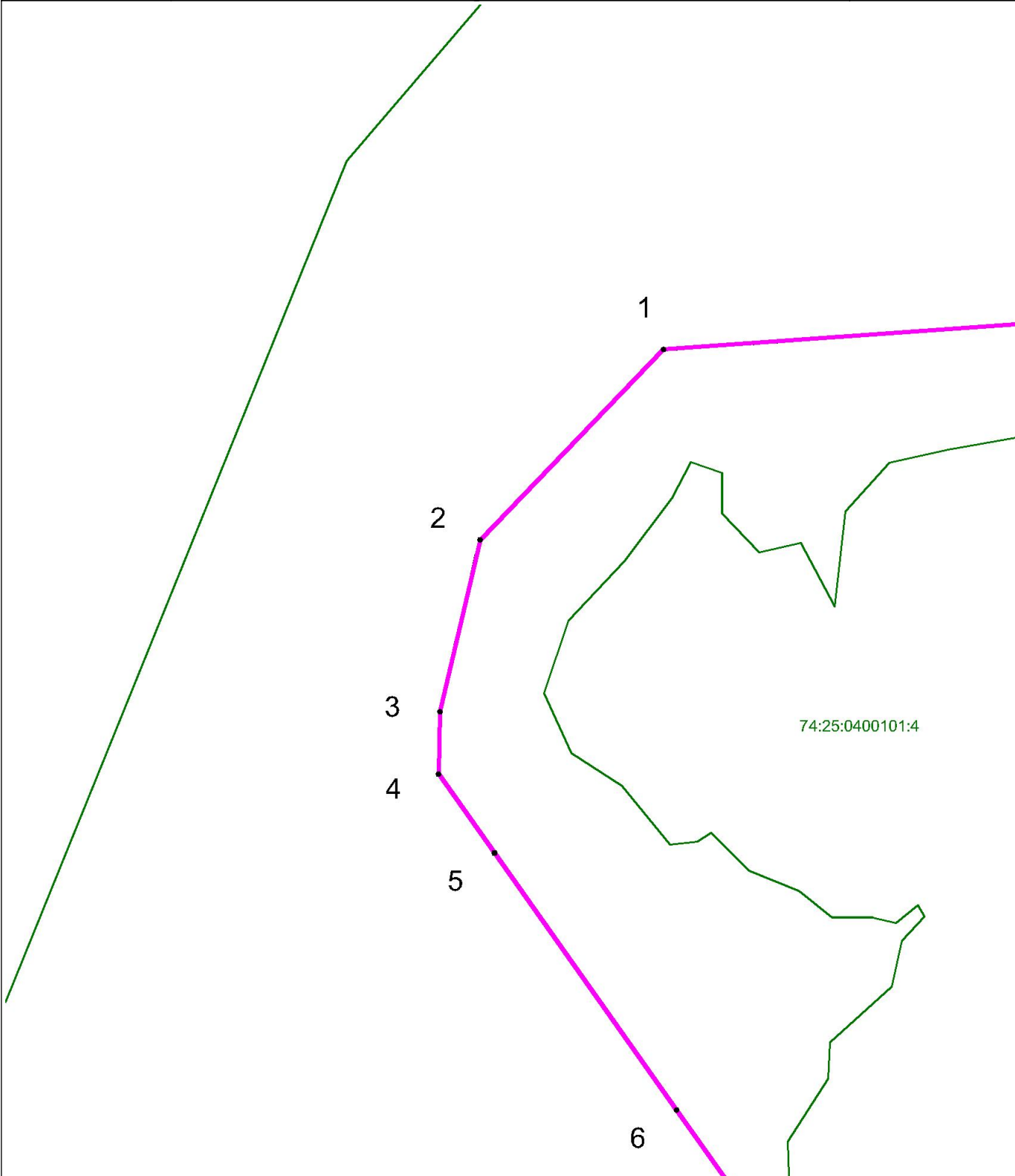
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

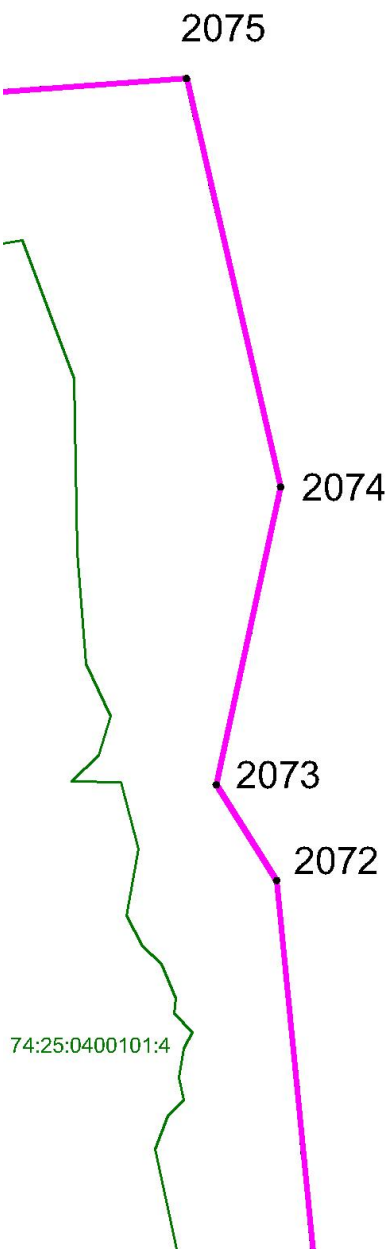
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

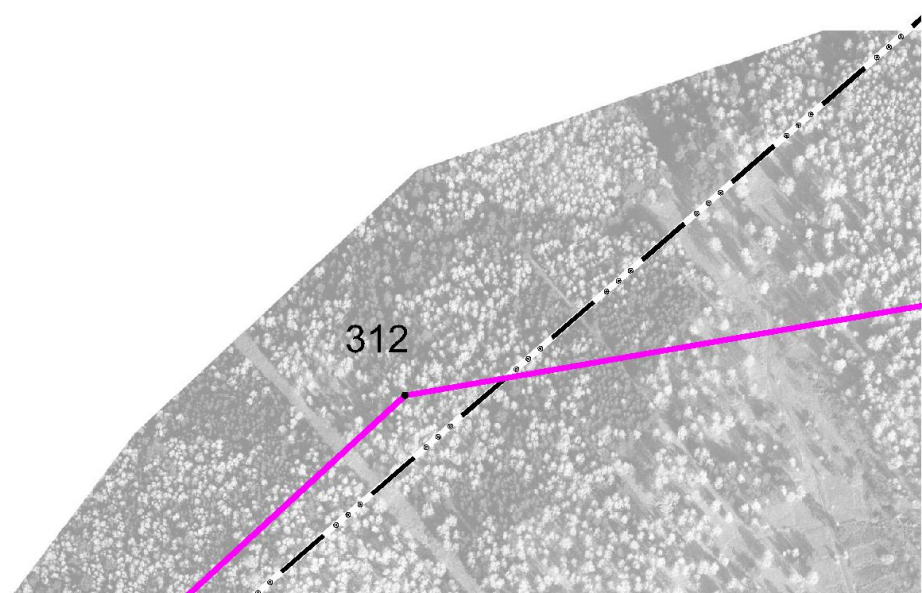
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

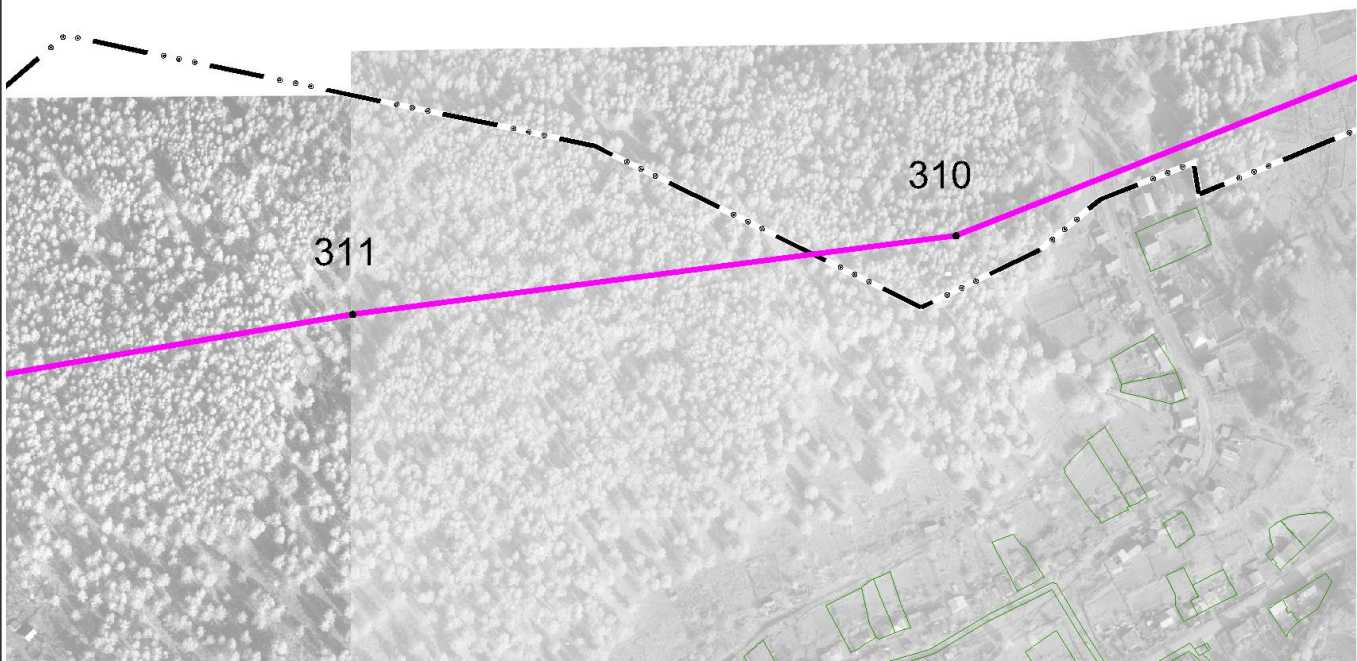
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

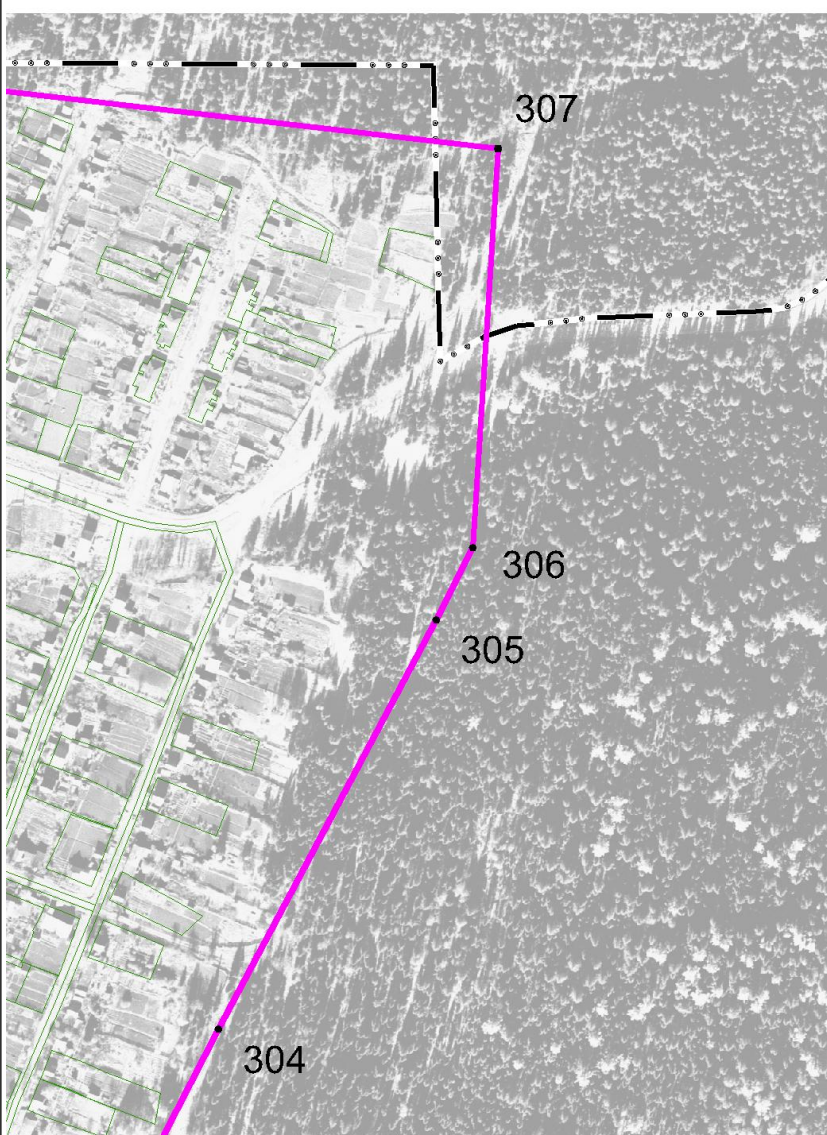
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

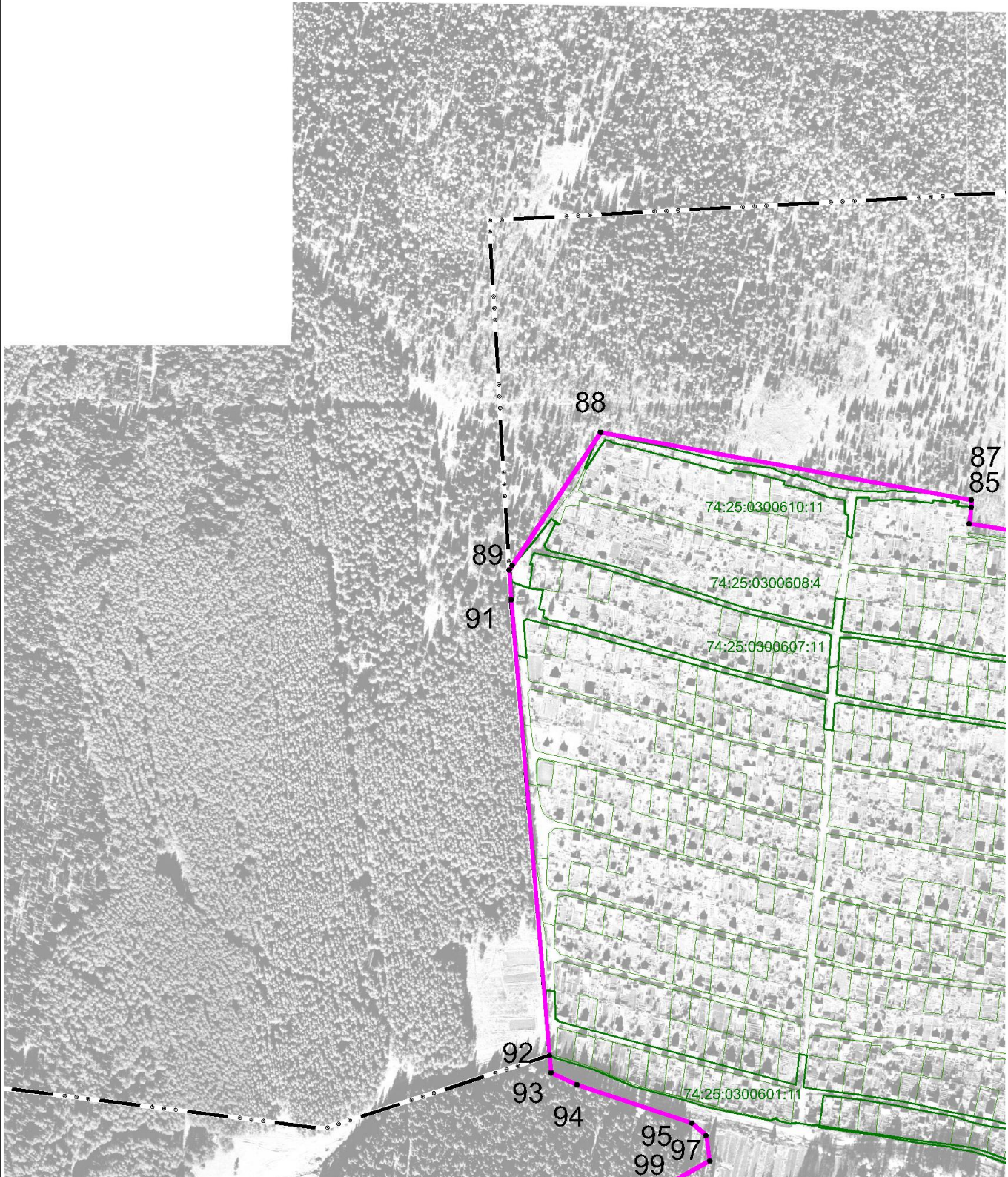
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

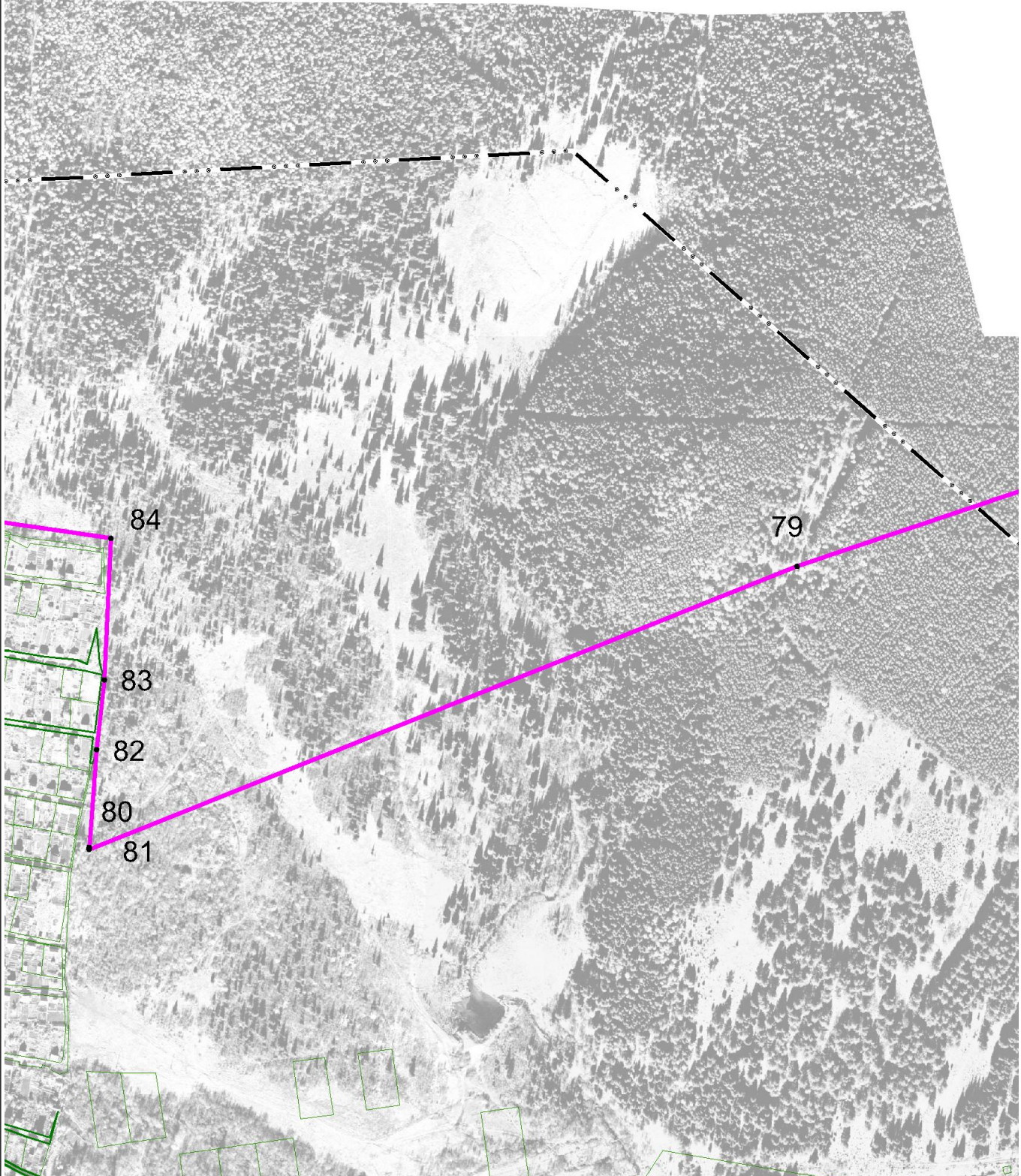
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

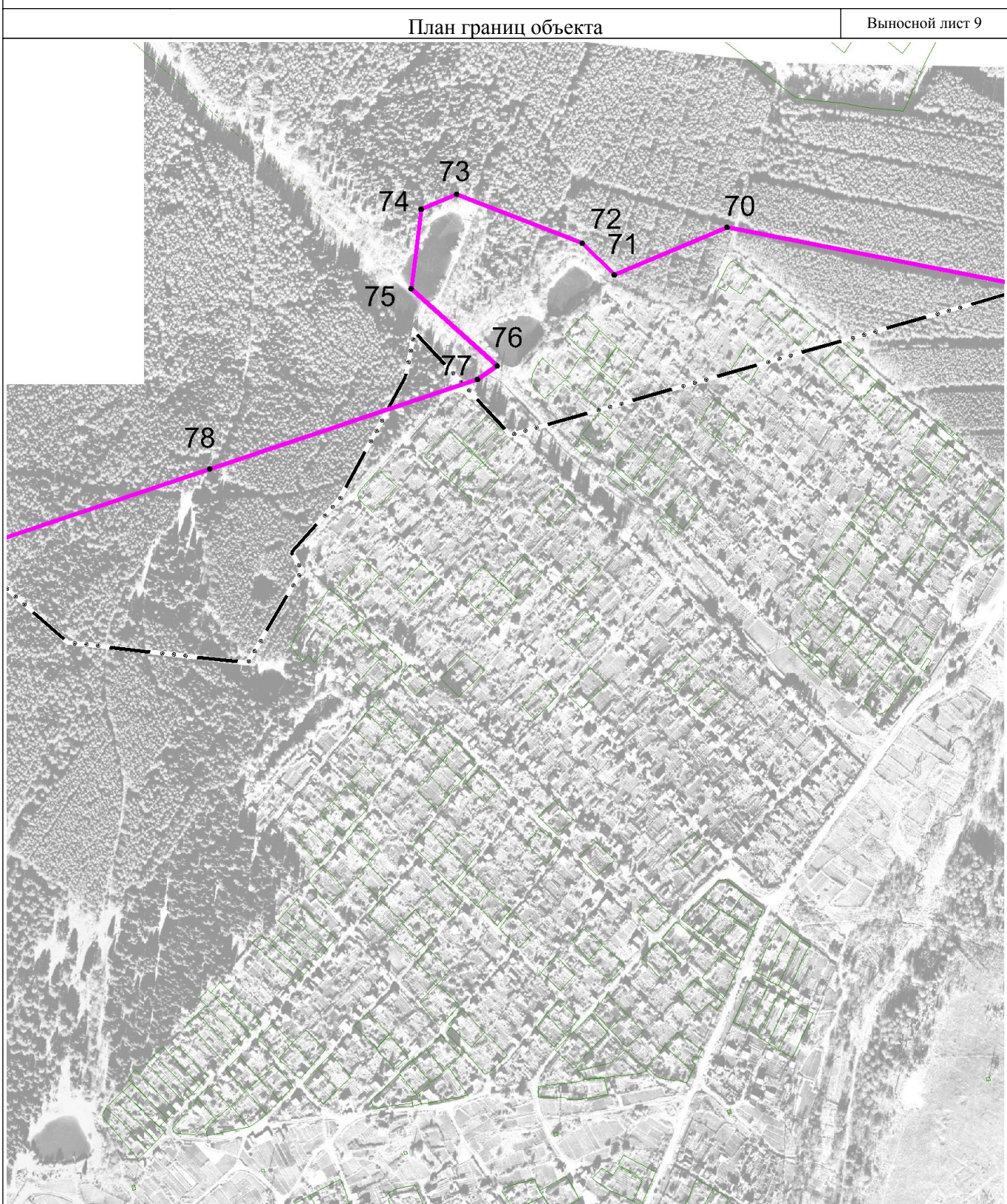
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

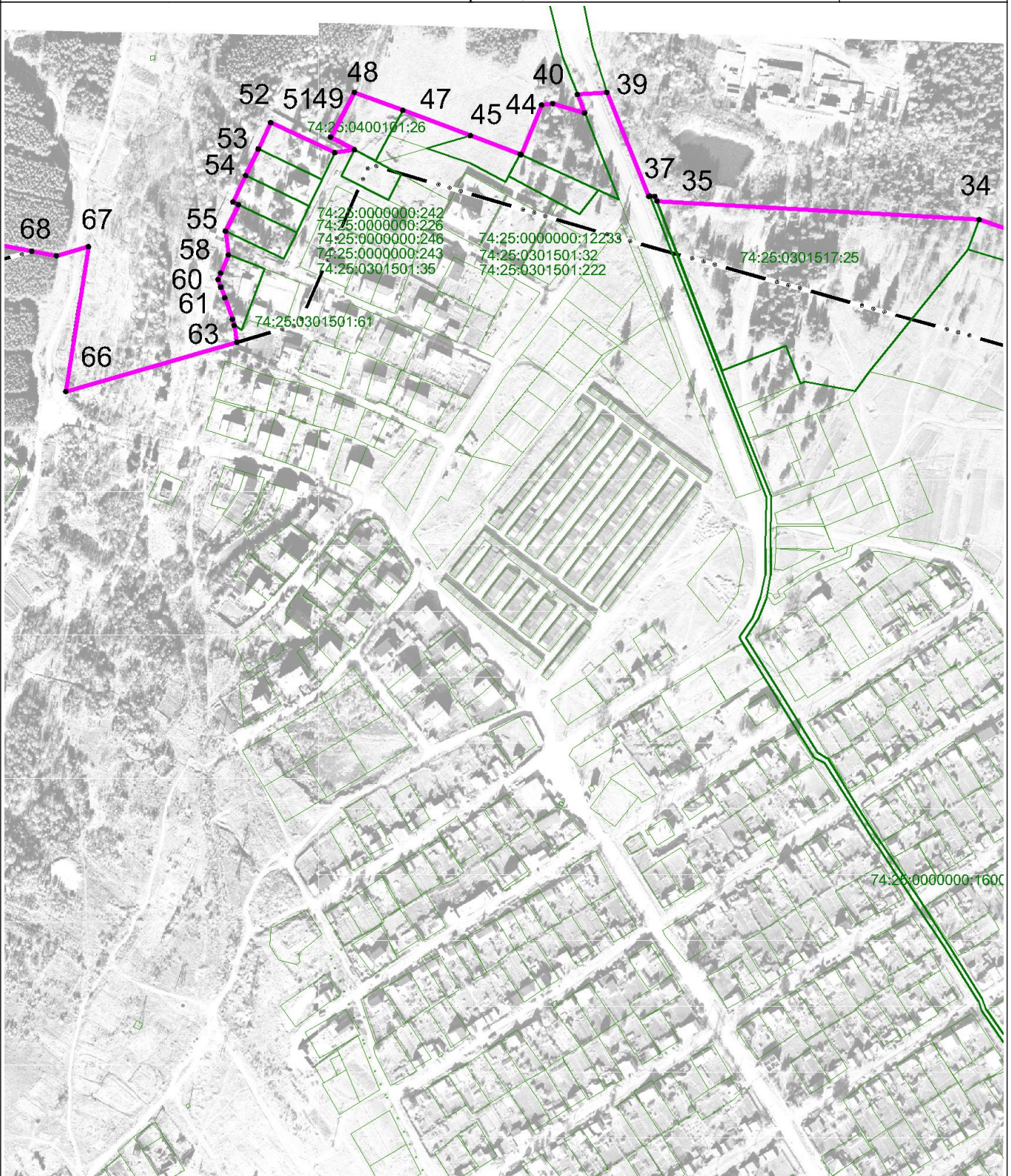
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

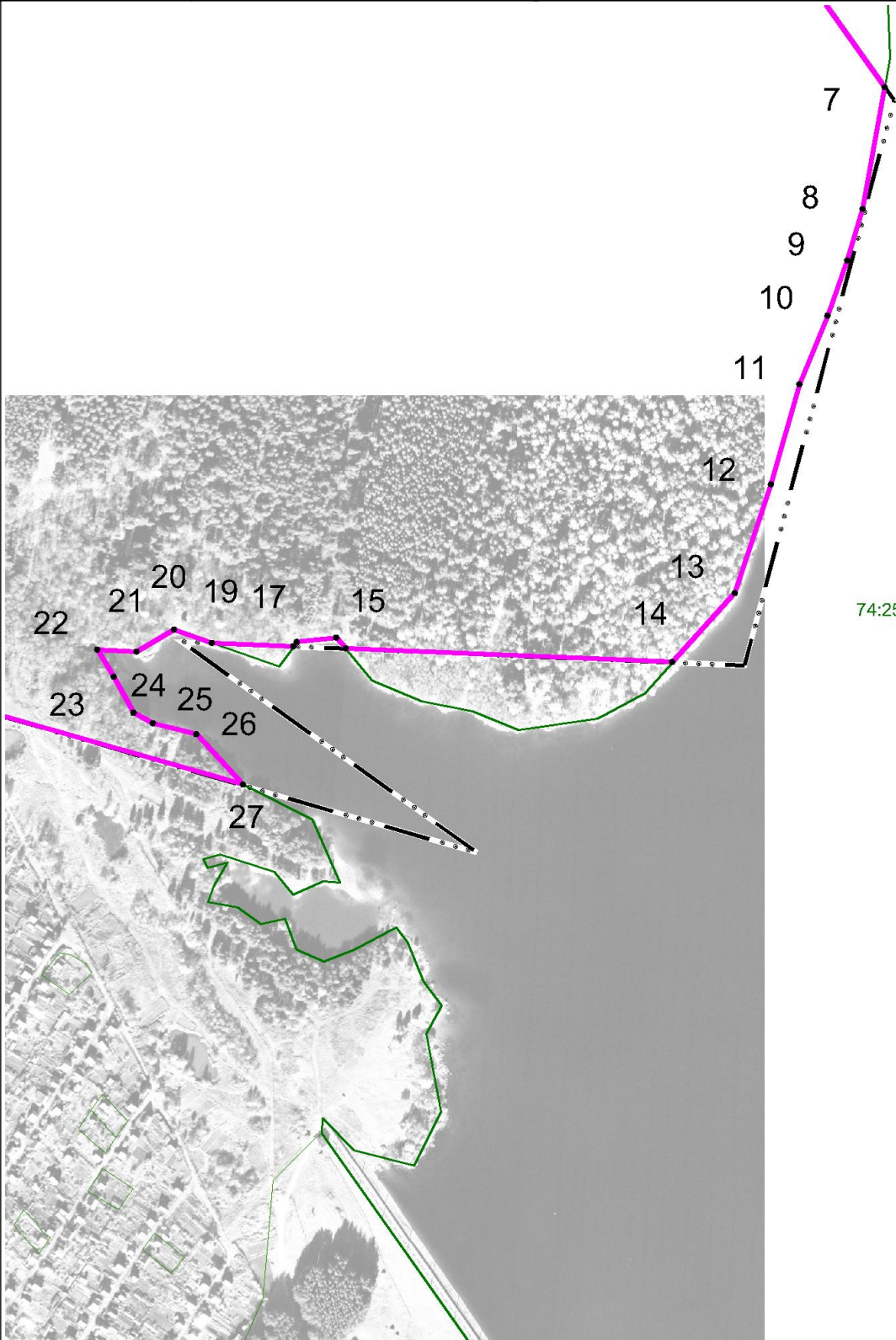
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

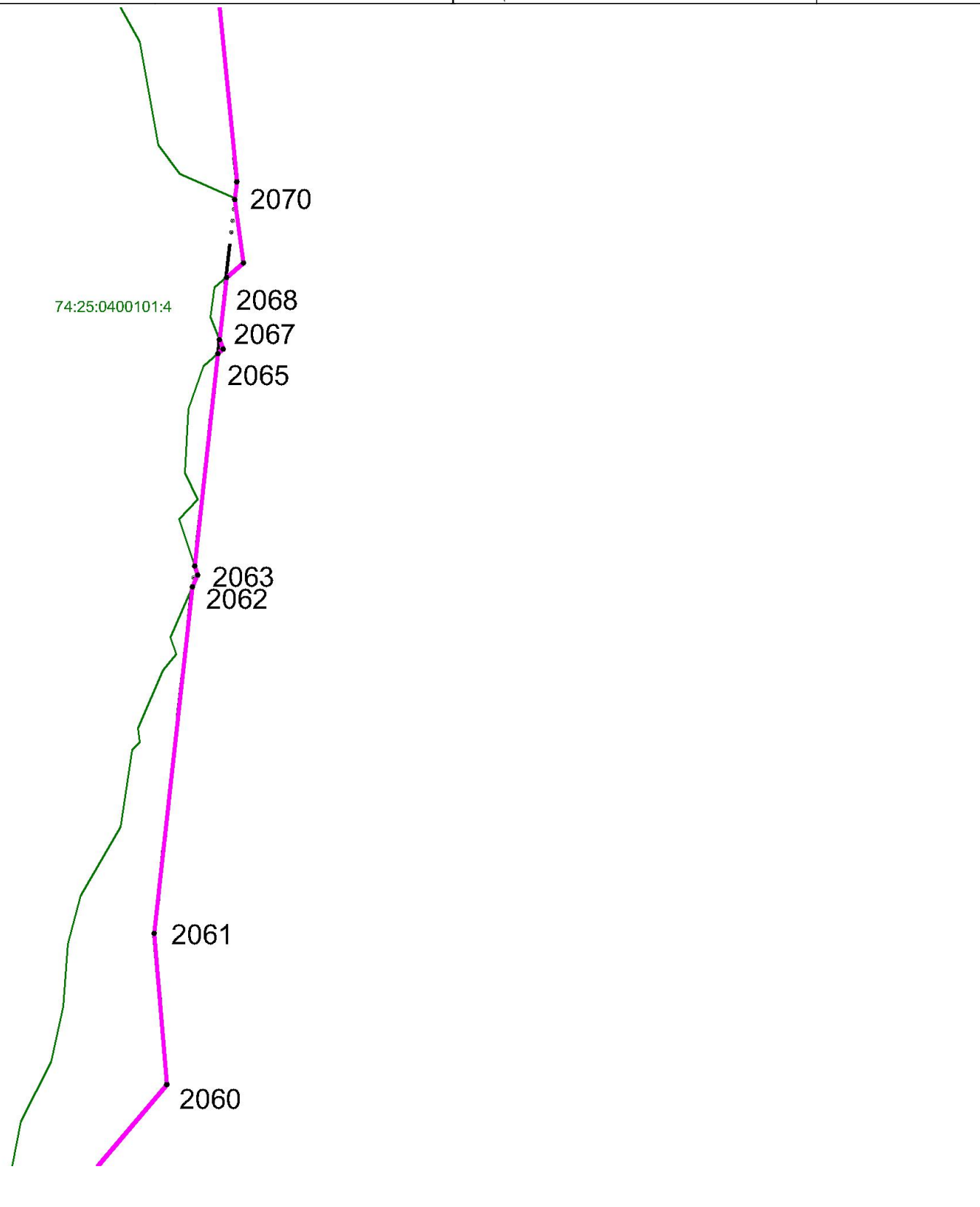
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Жукова Т.Н."

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

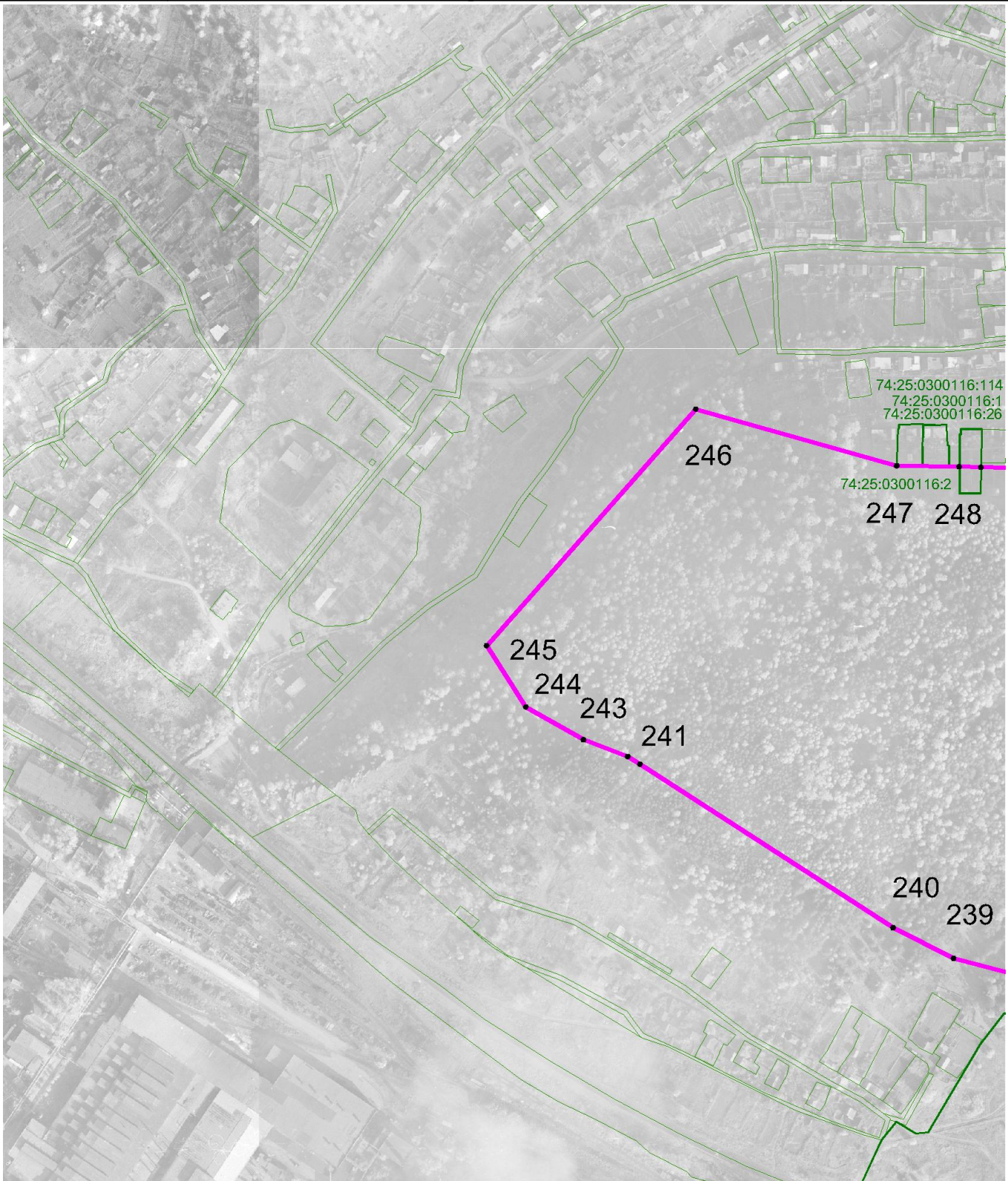
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

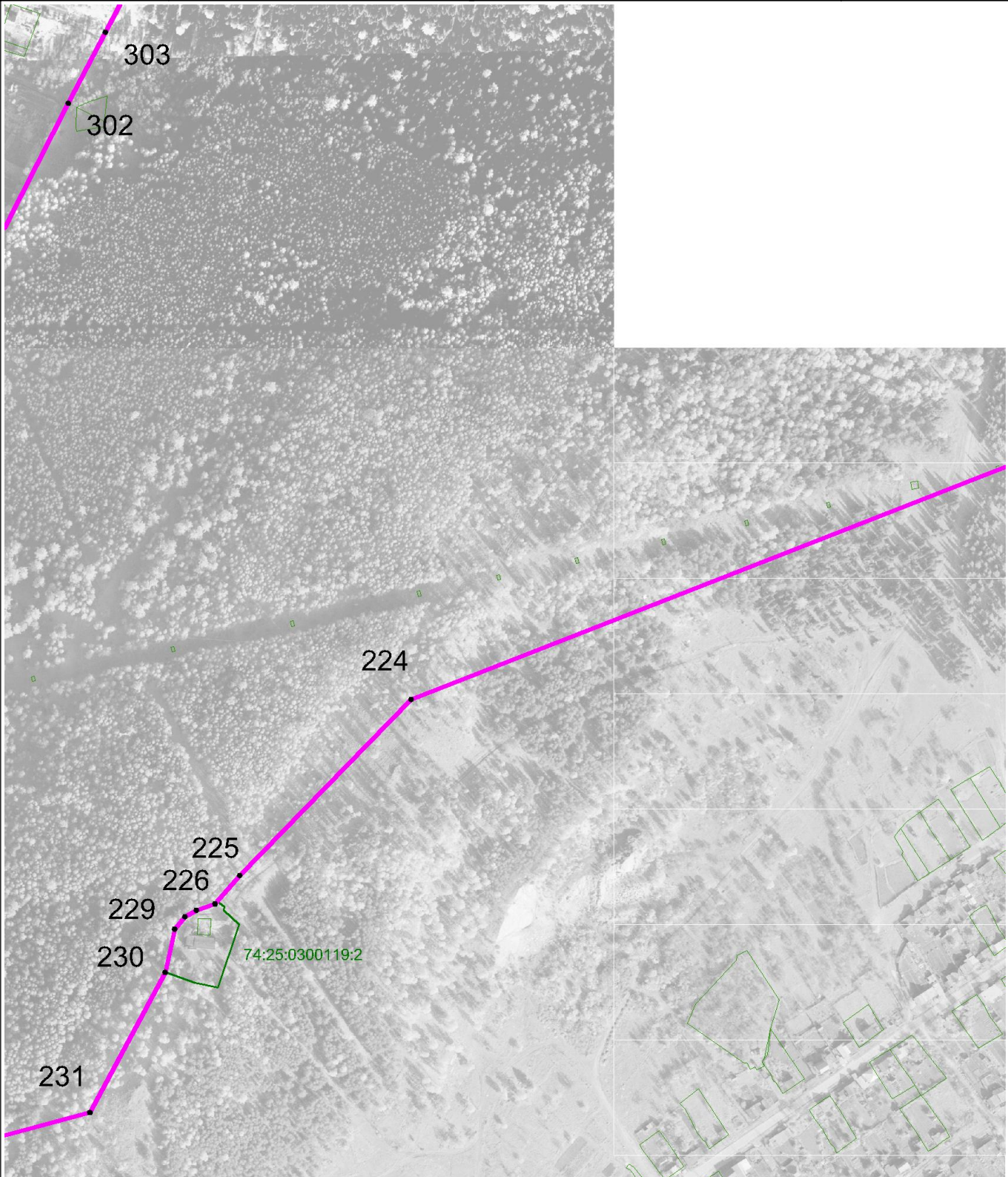
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

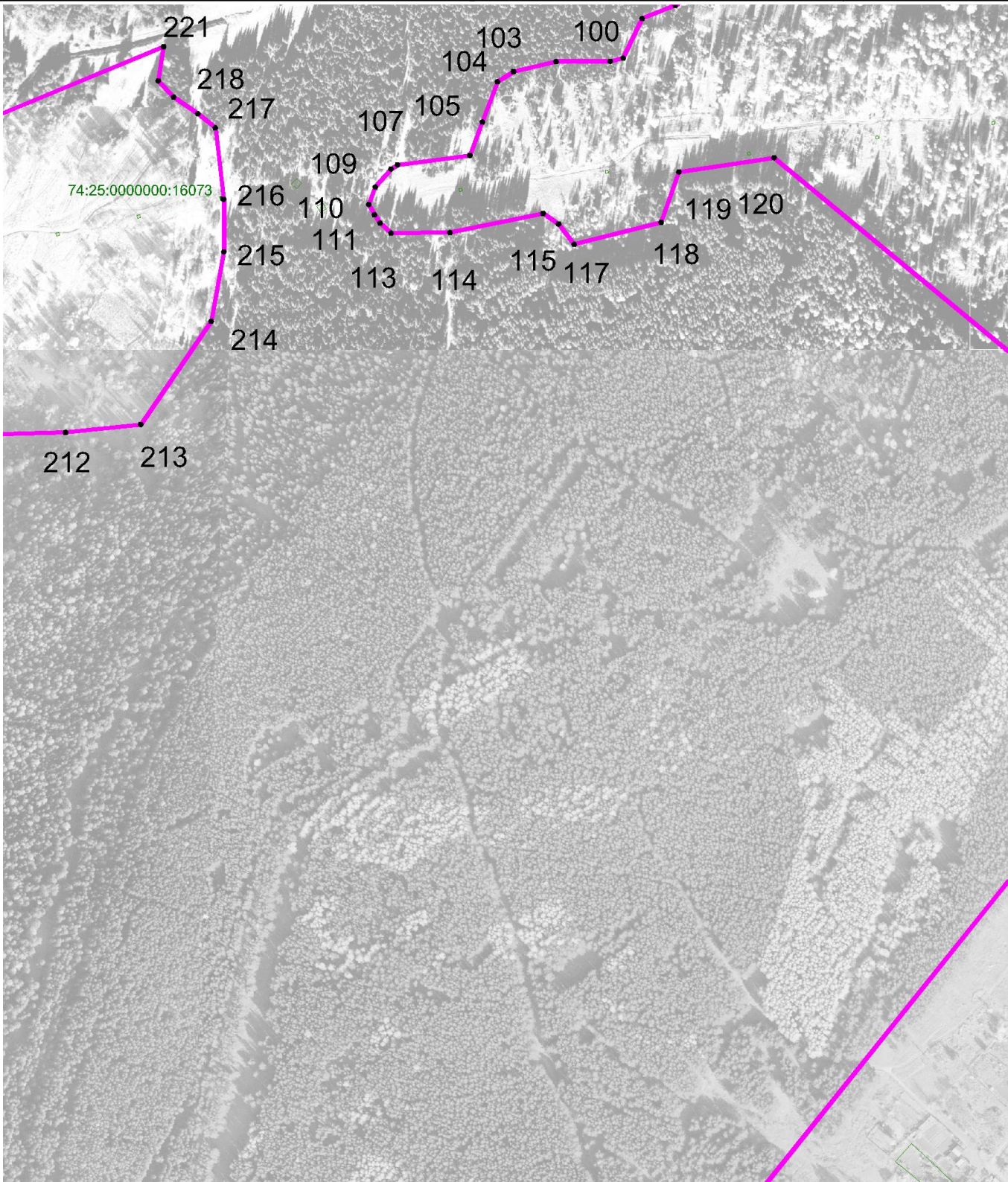
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

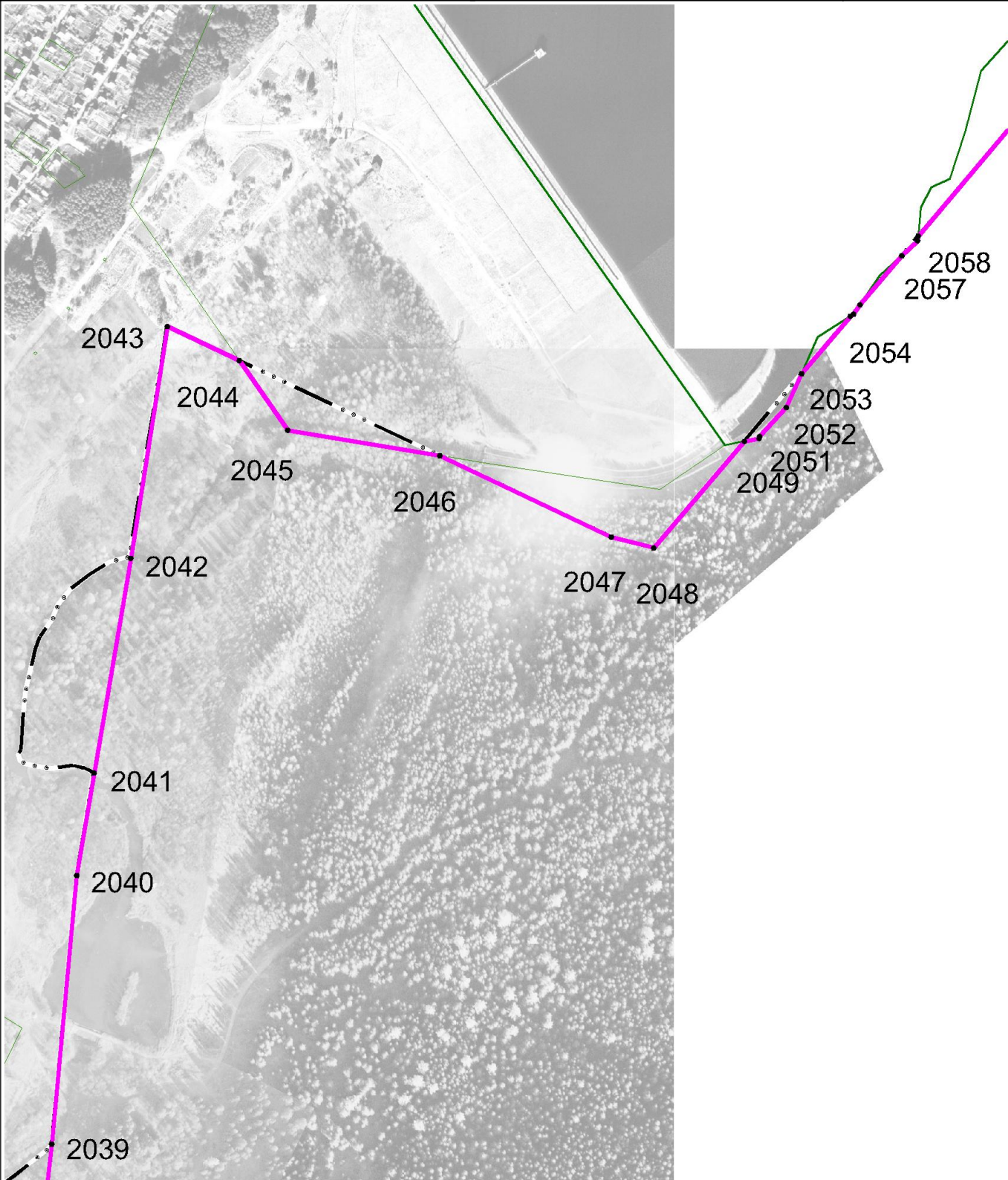
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

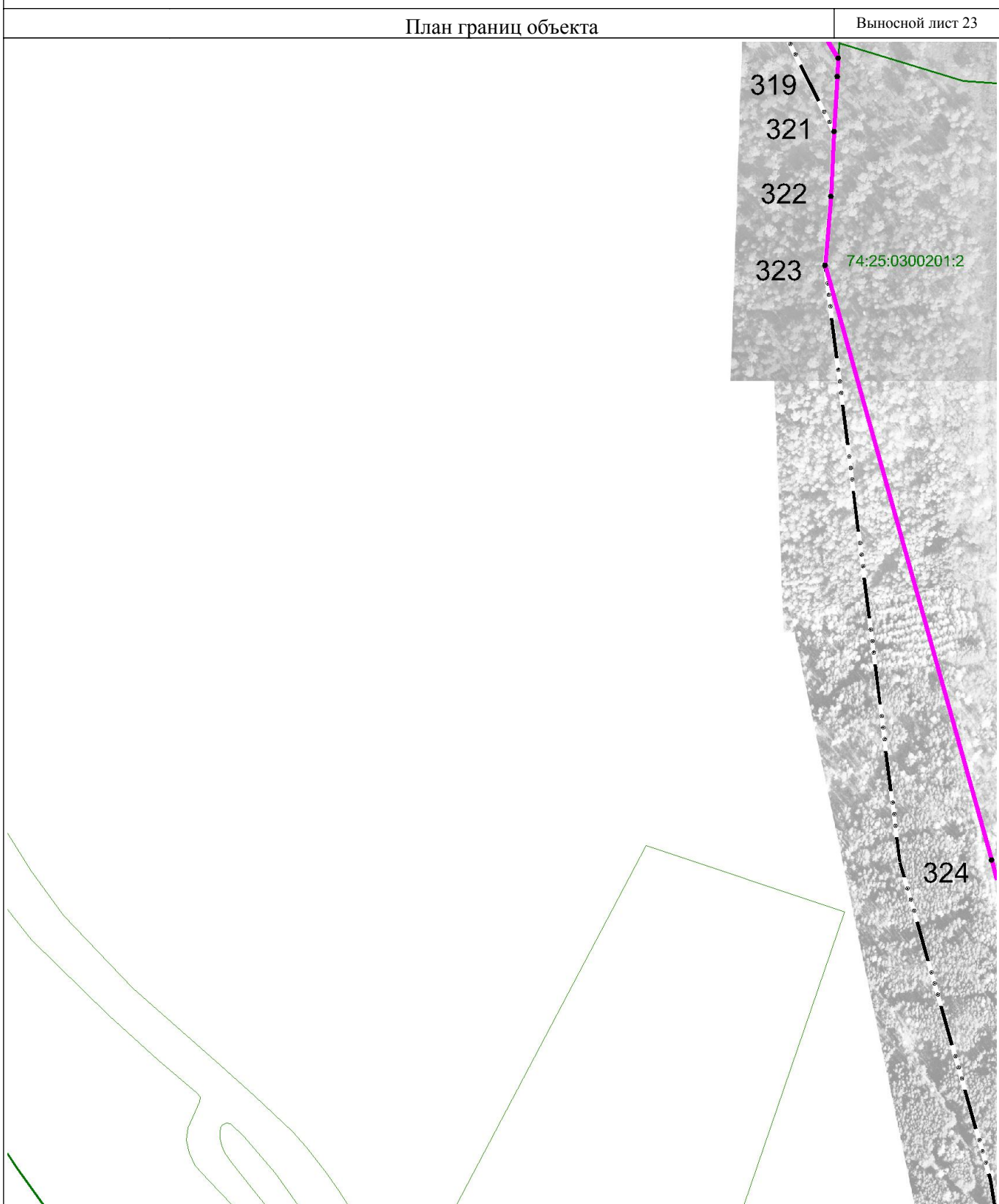
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

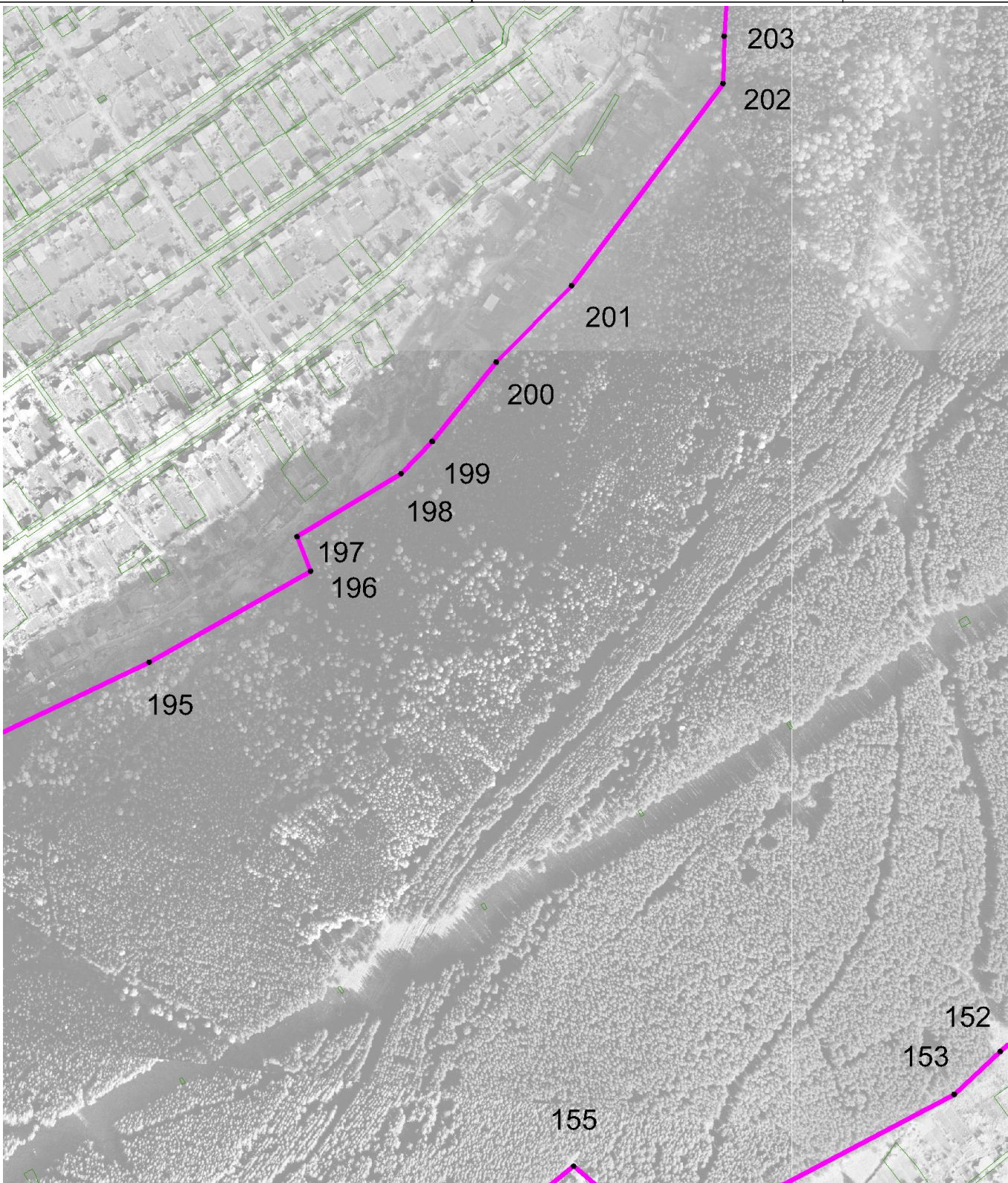
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

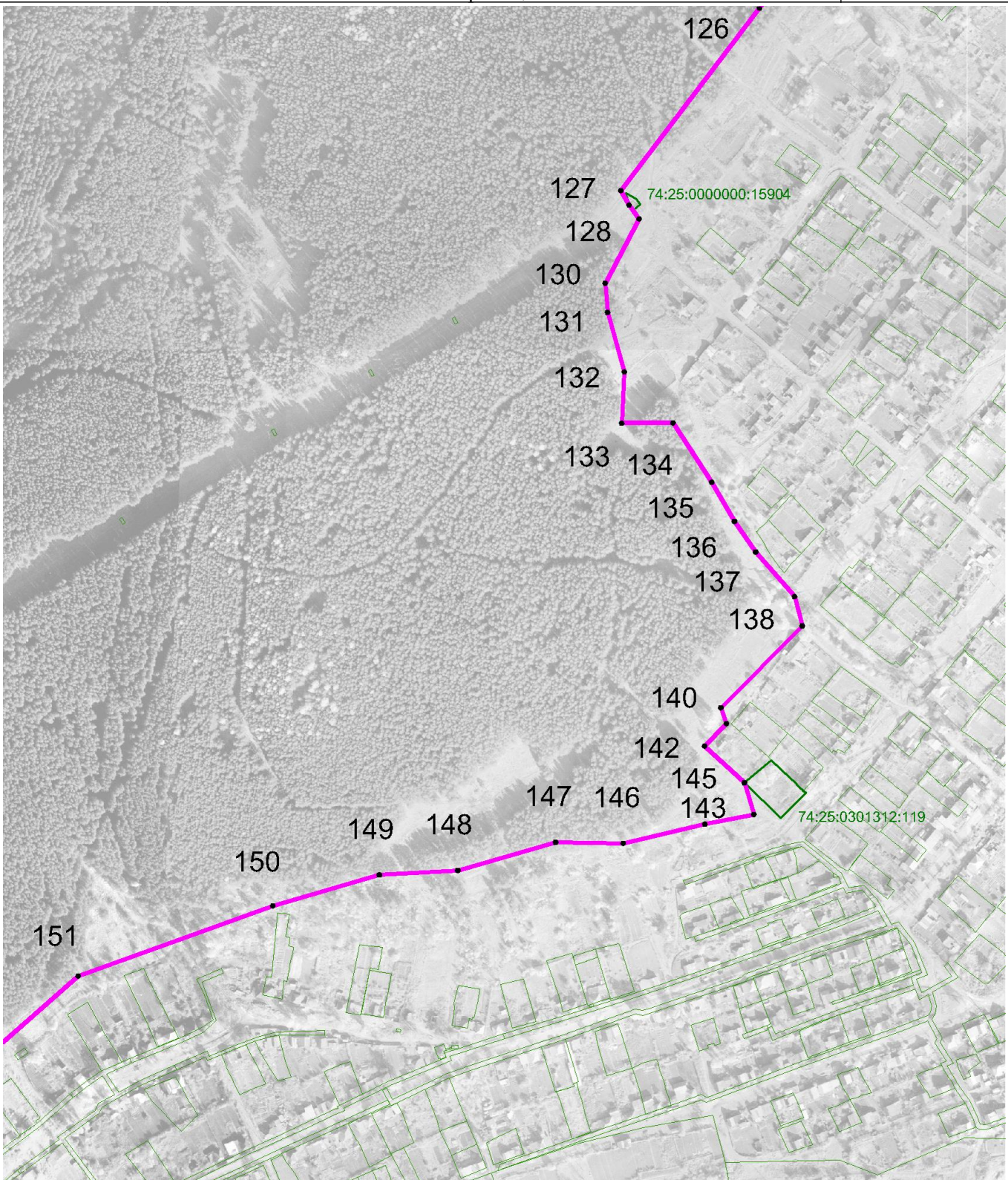
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

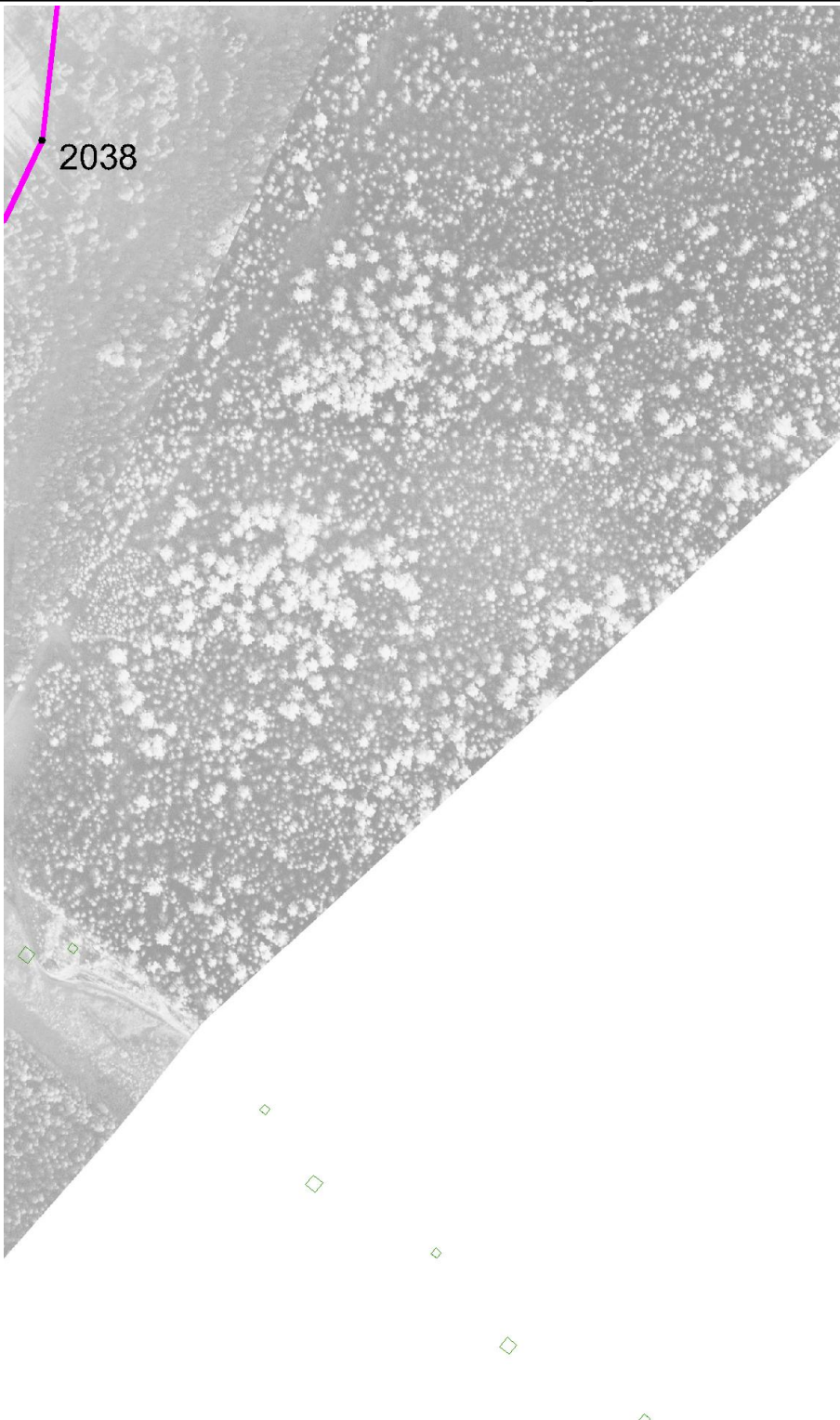
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

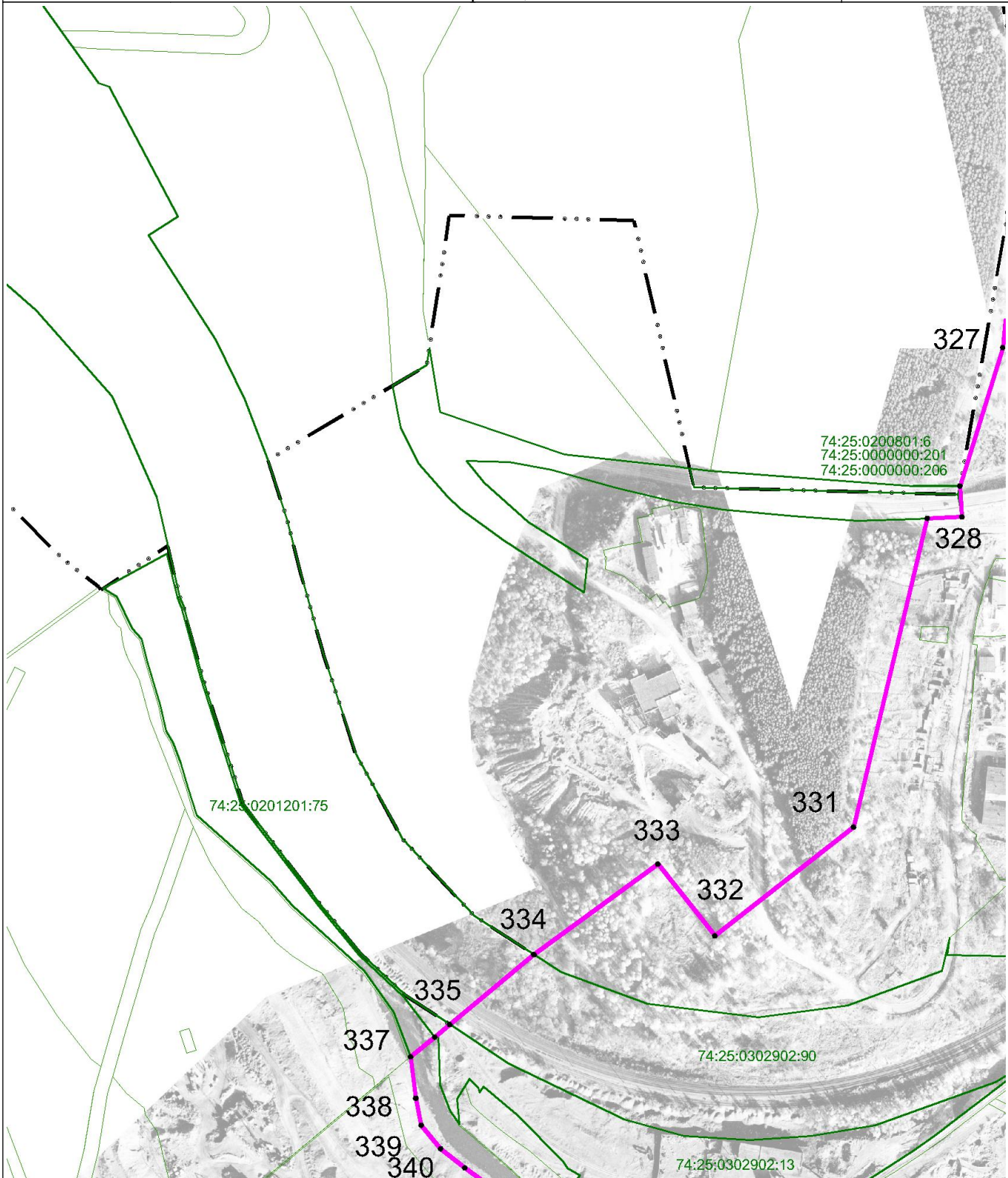
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

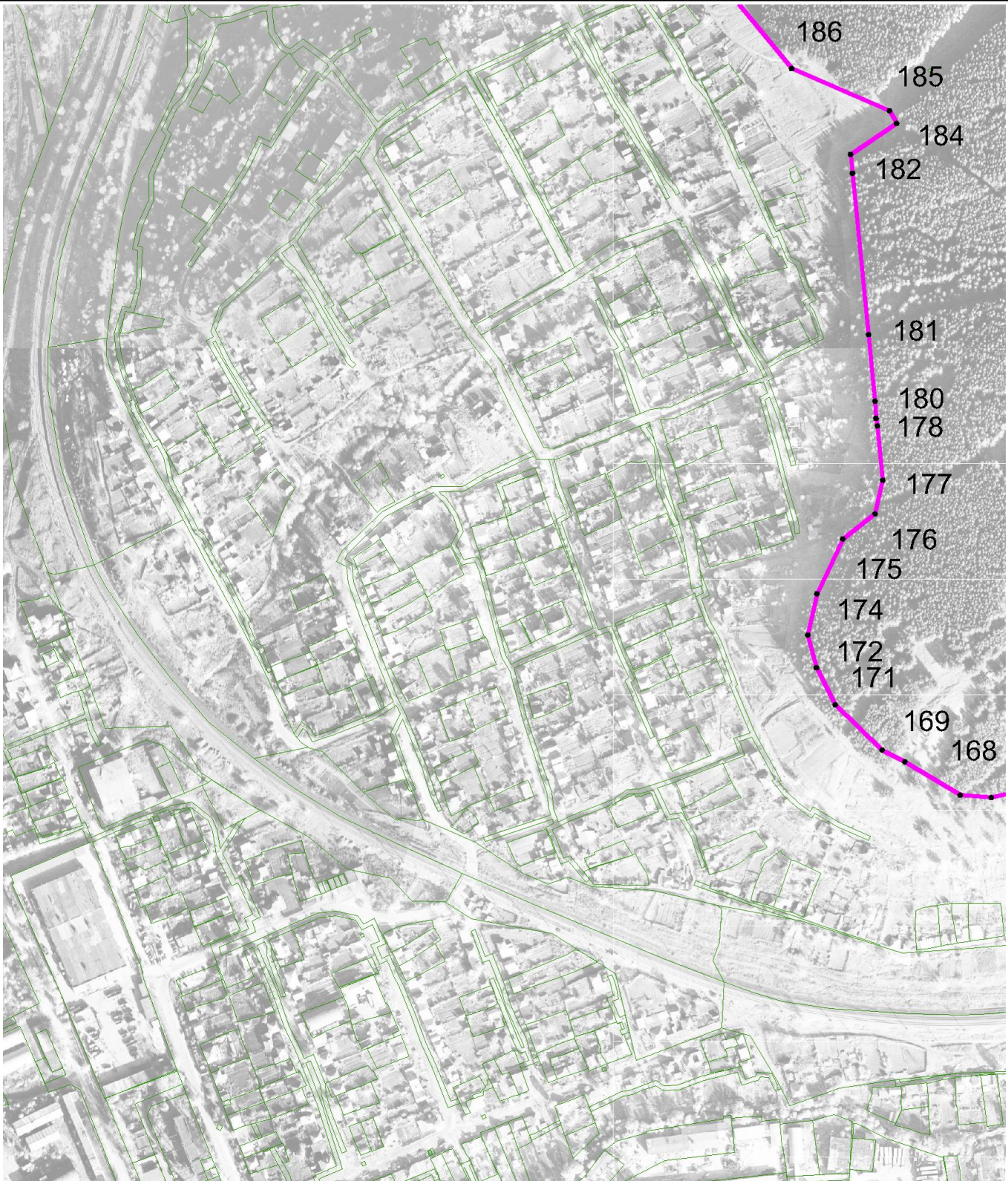
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Жукова Т.Н." (Zhukova T.N.).

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

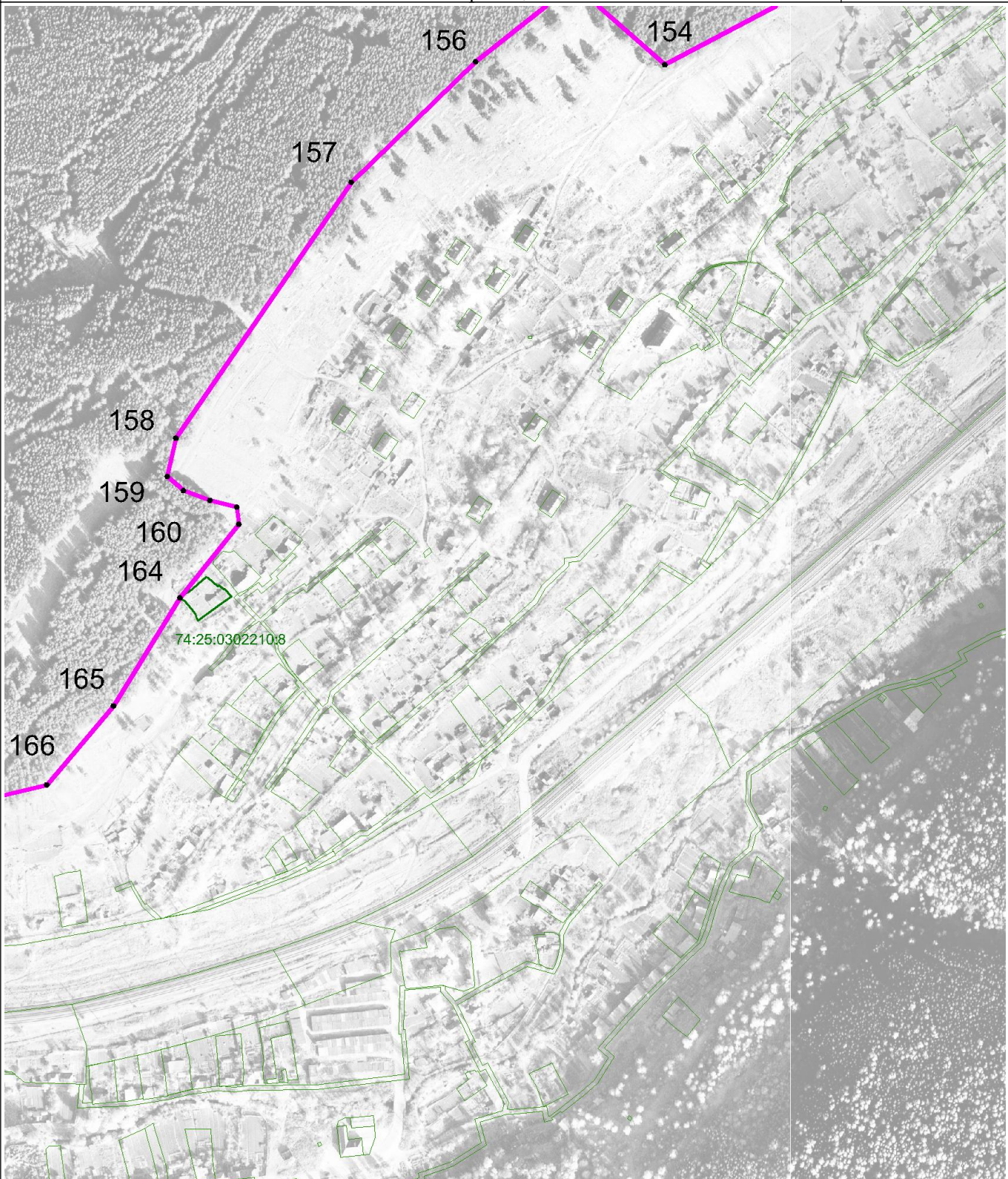
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

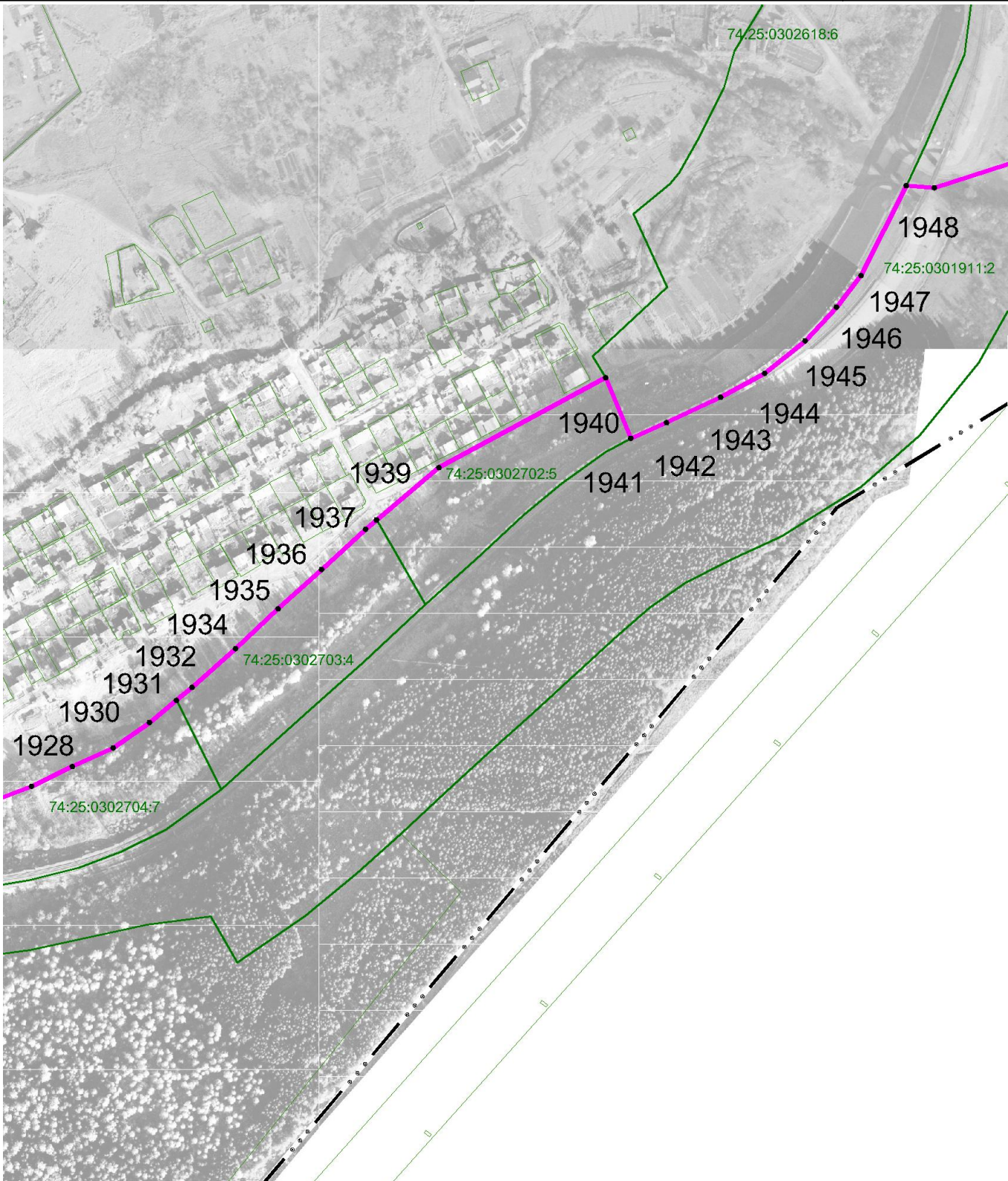
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

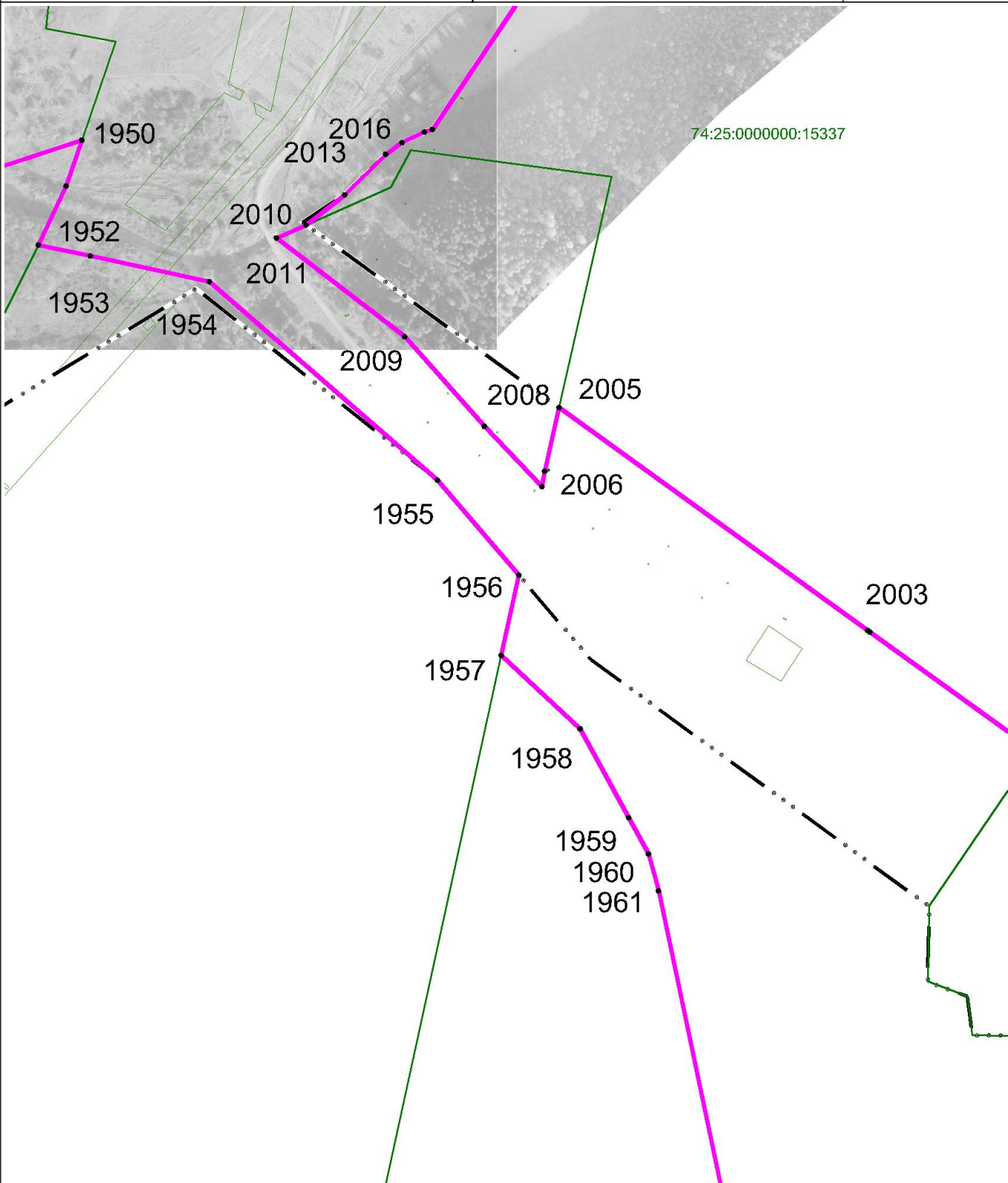
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

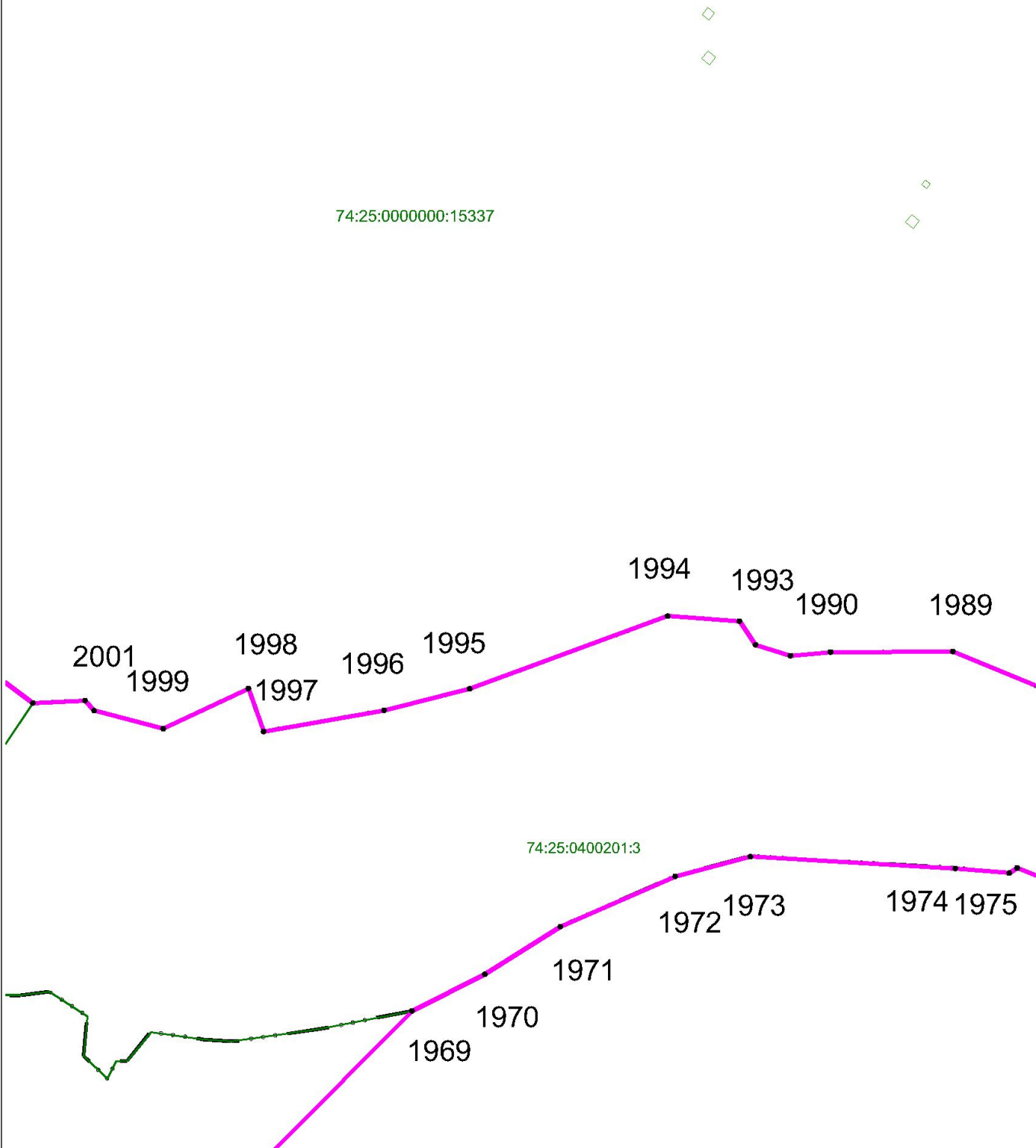
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

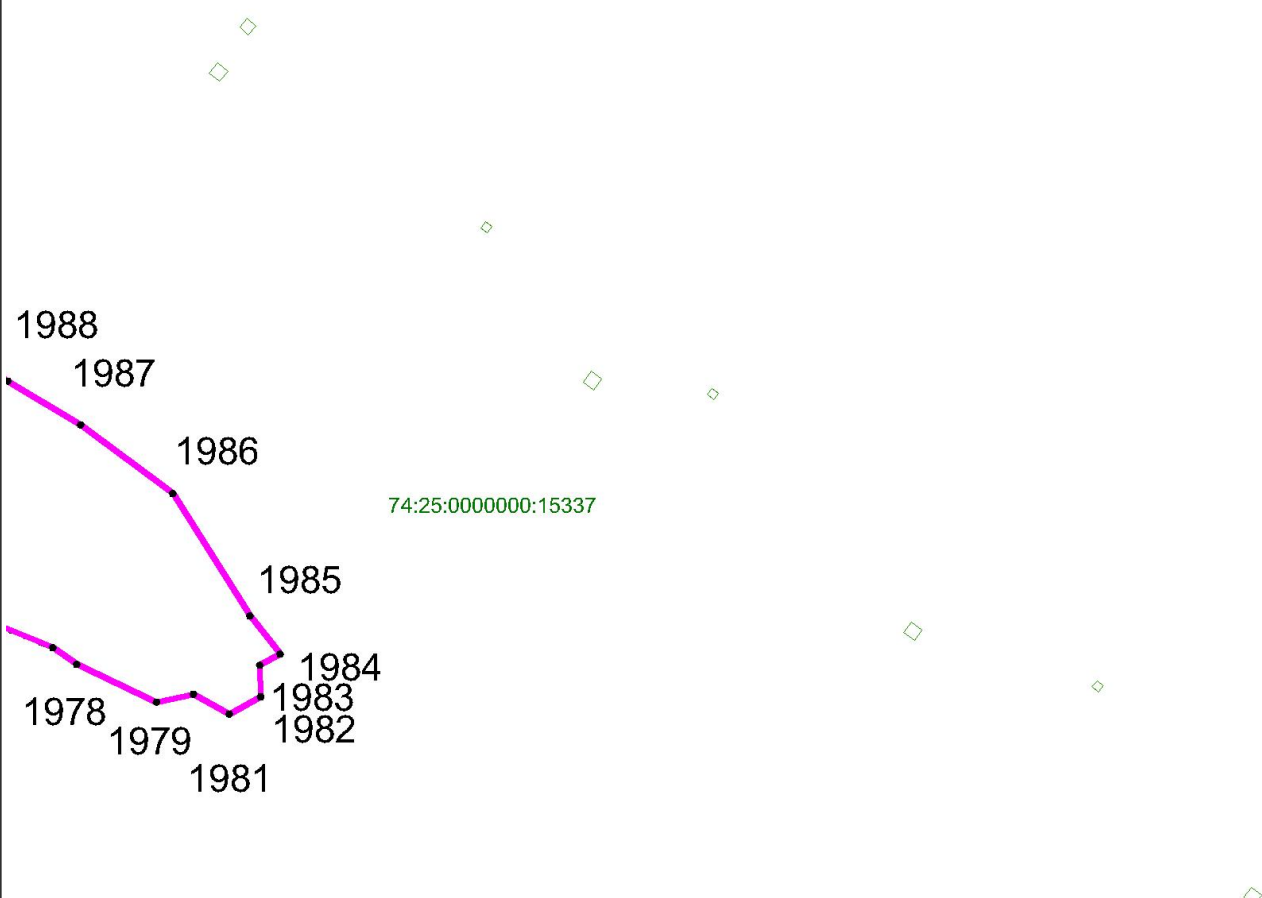
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

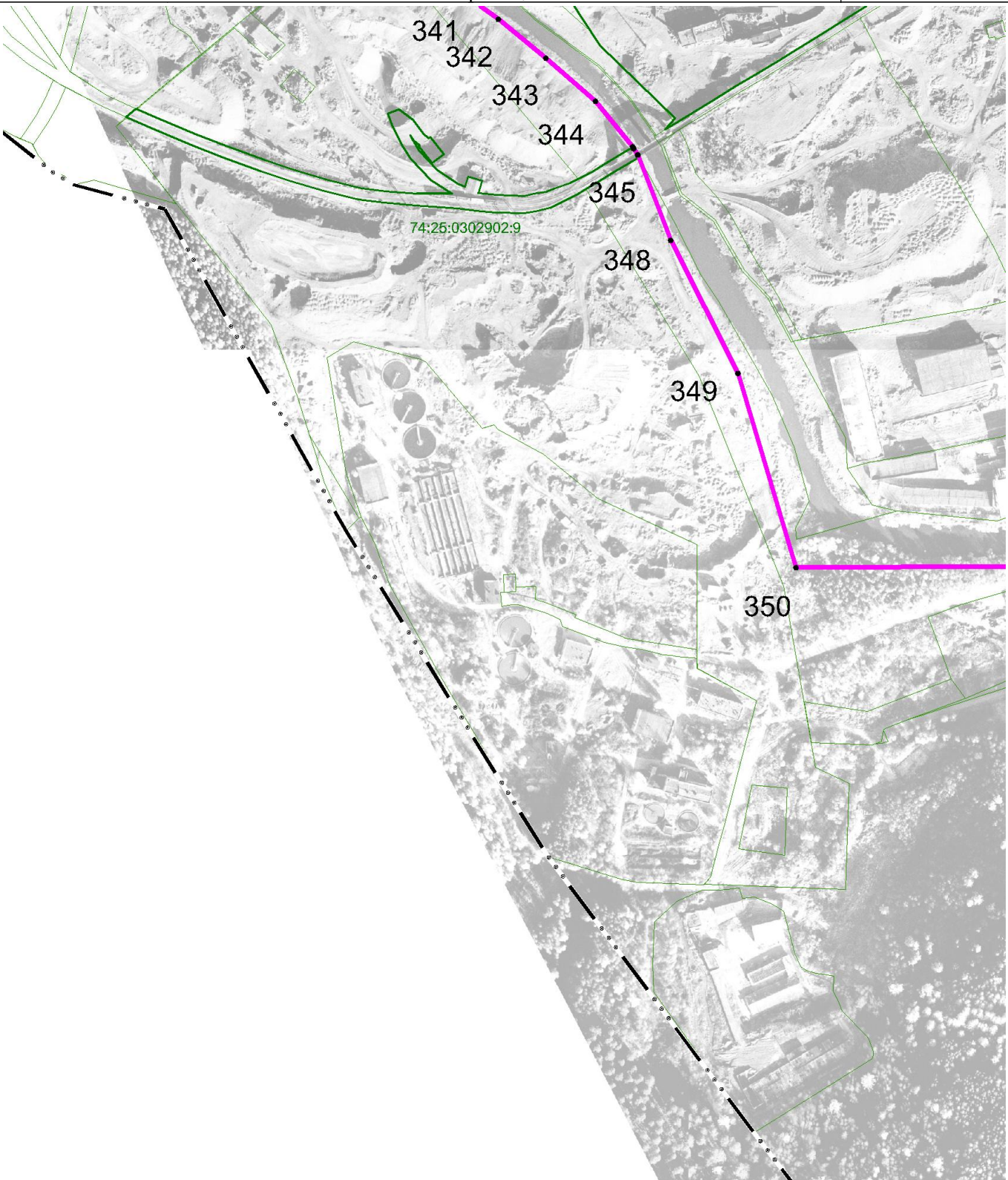
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

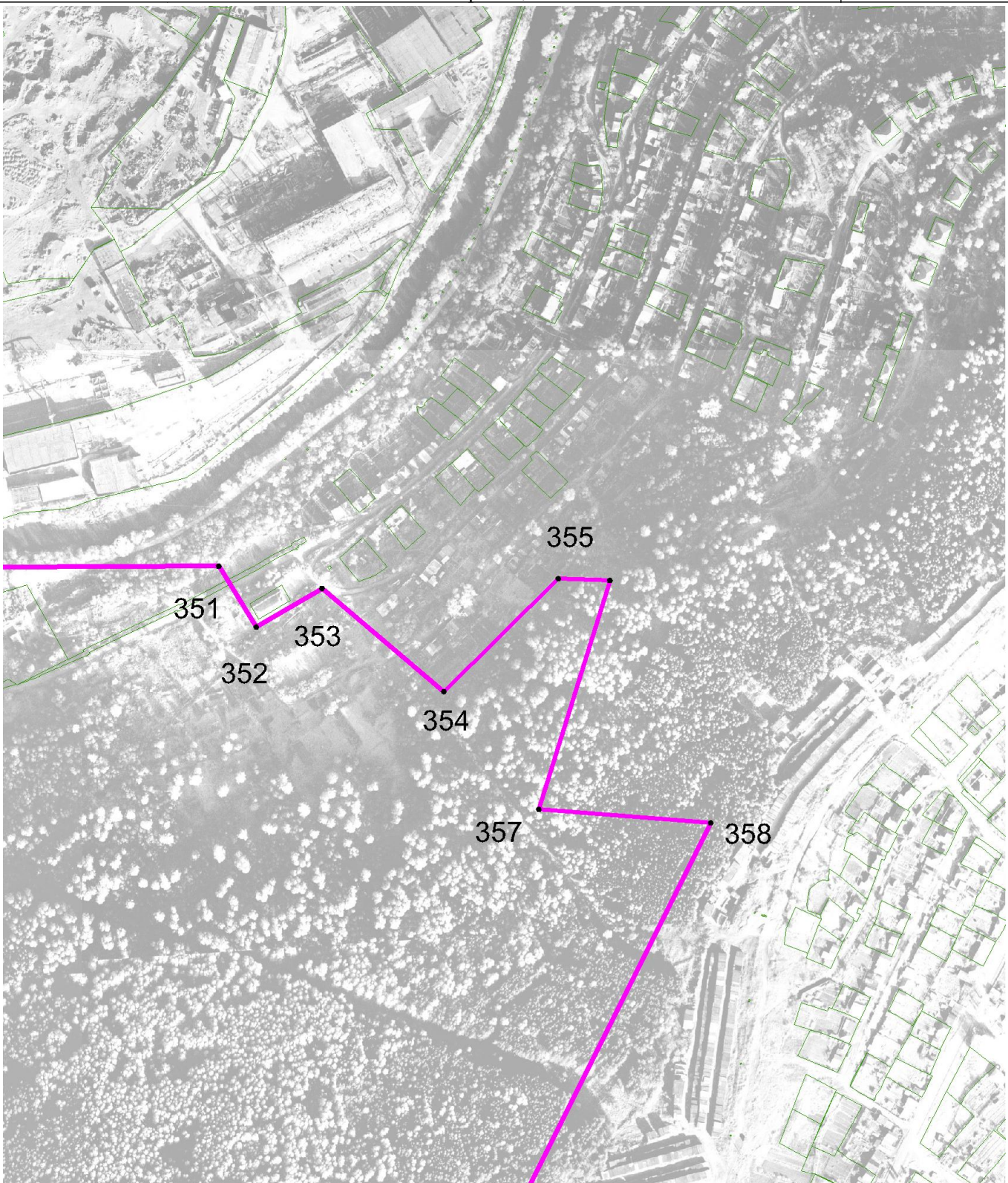
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

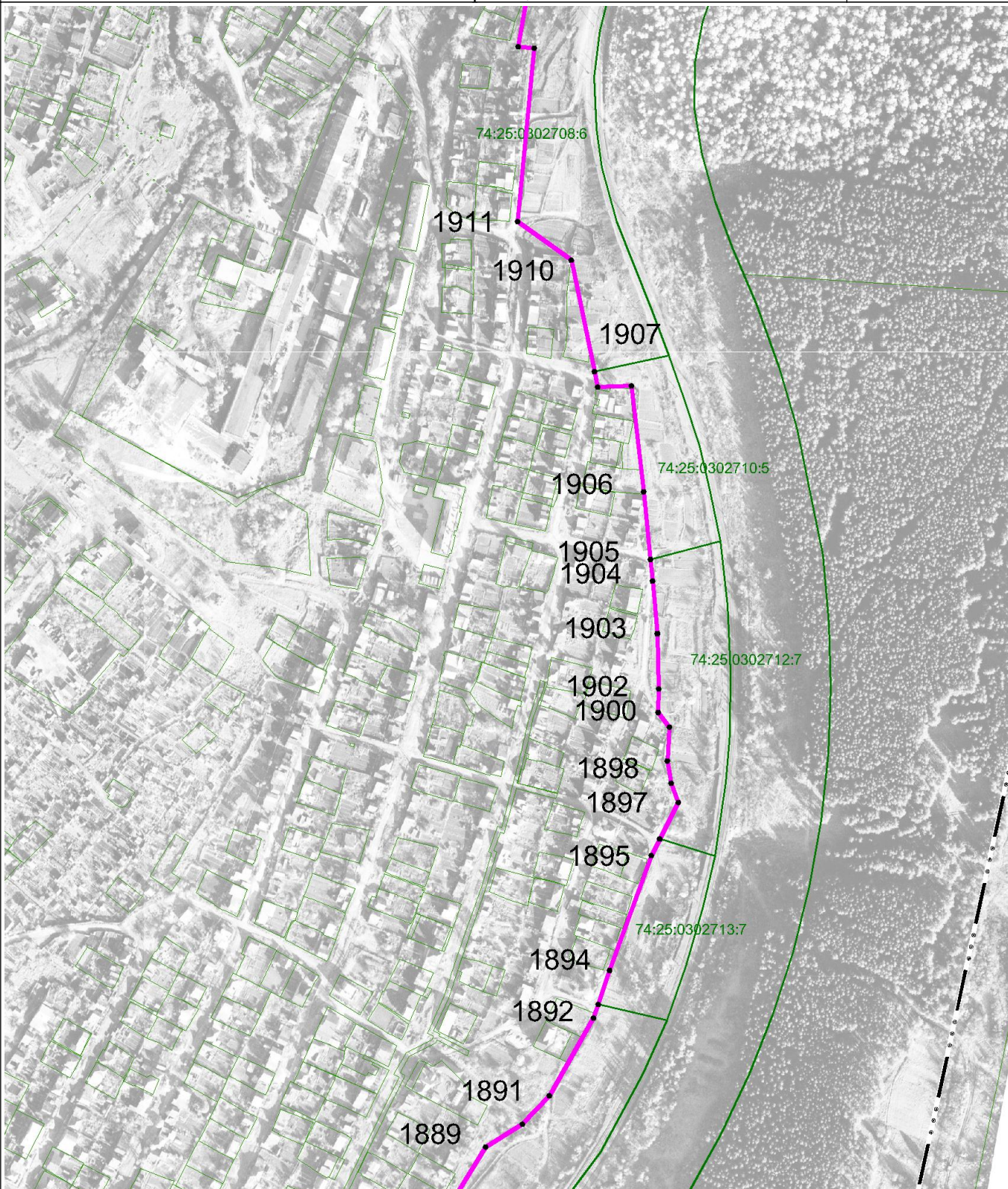
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

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 22 ноября 2021 г.

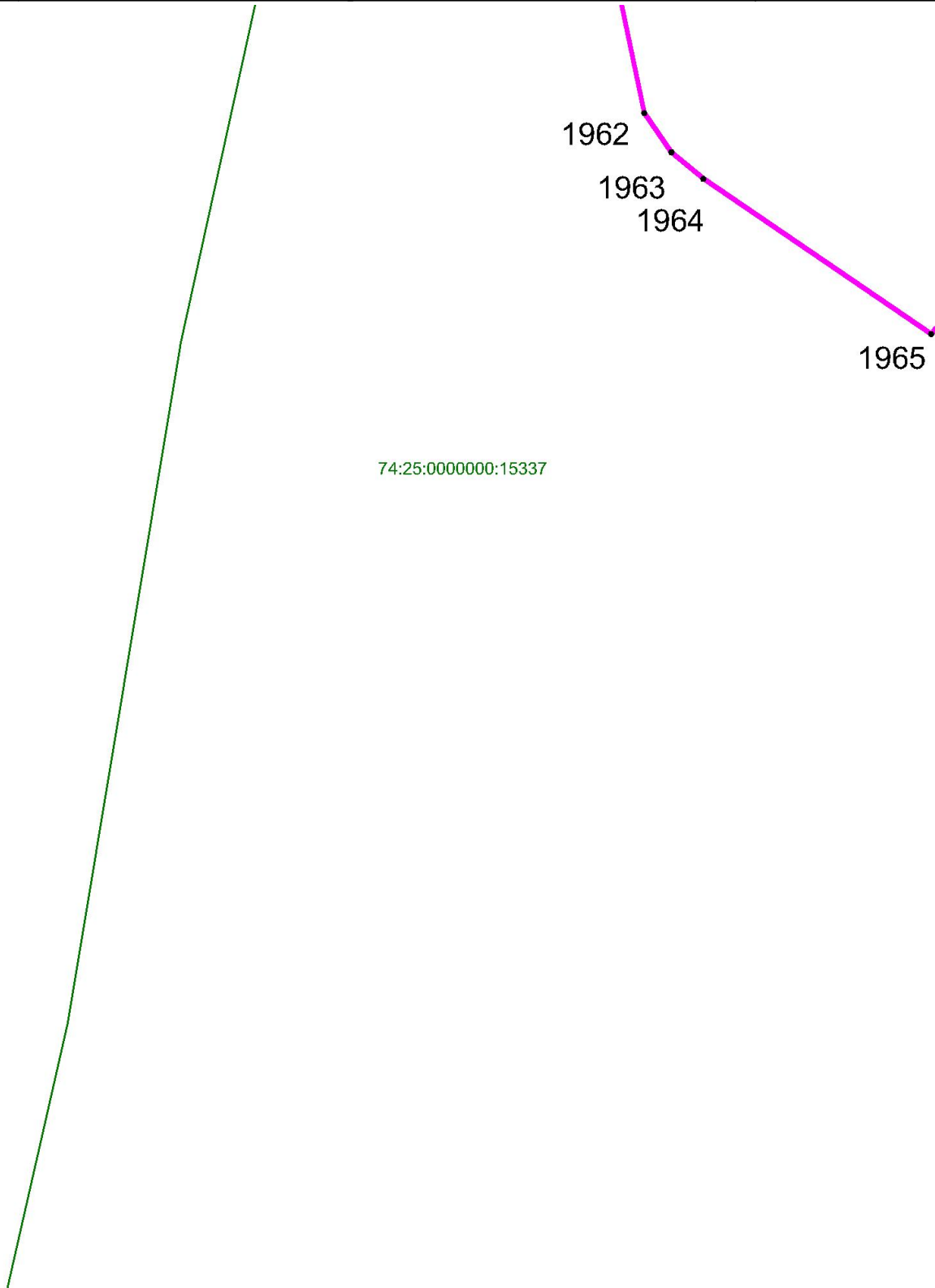
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 43



74:25:0000000:15337

Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

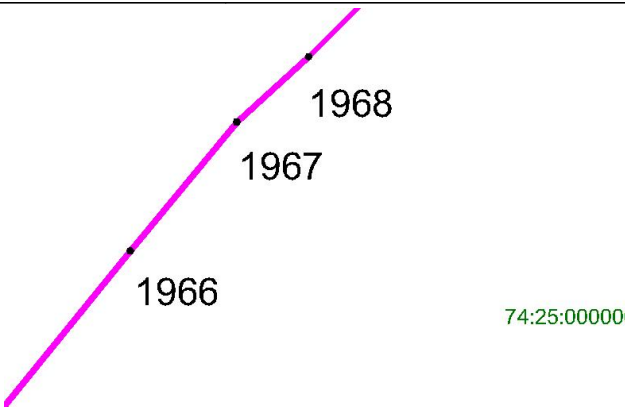
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

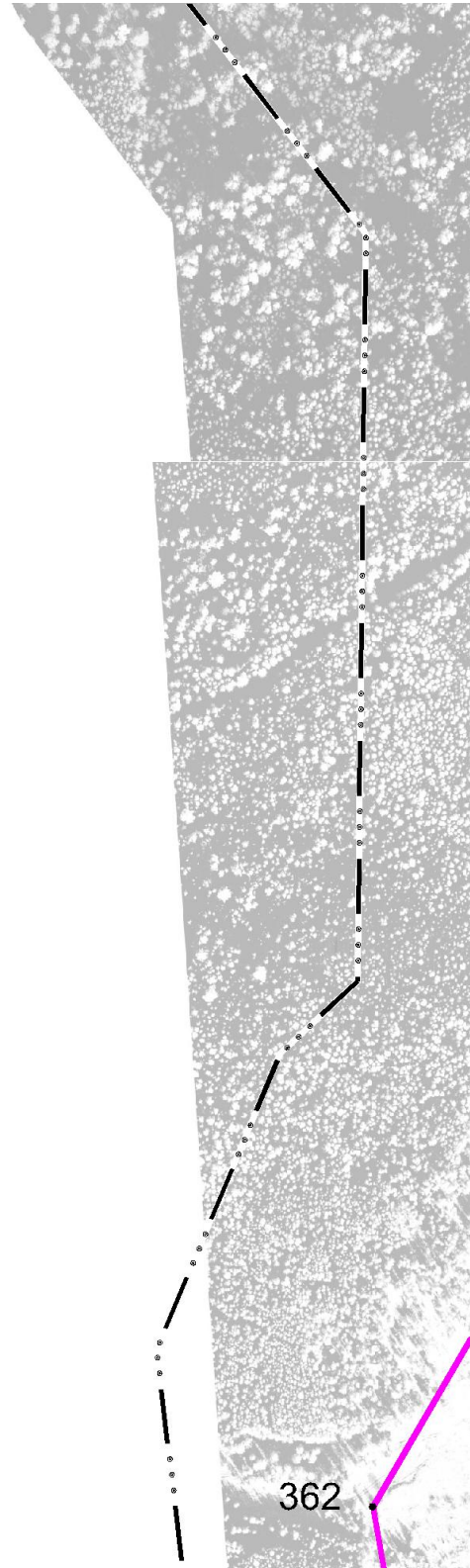
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 45



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

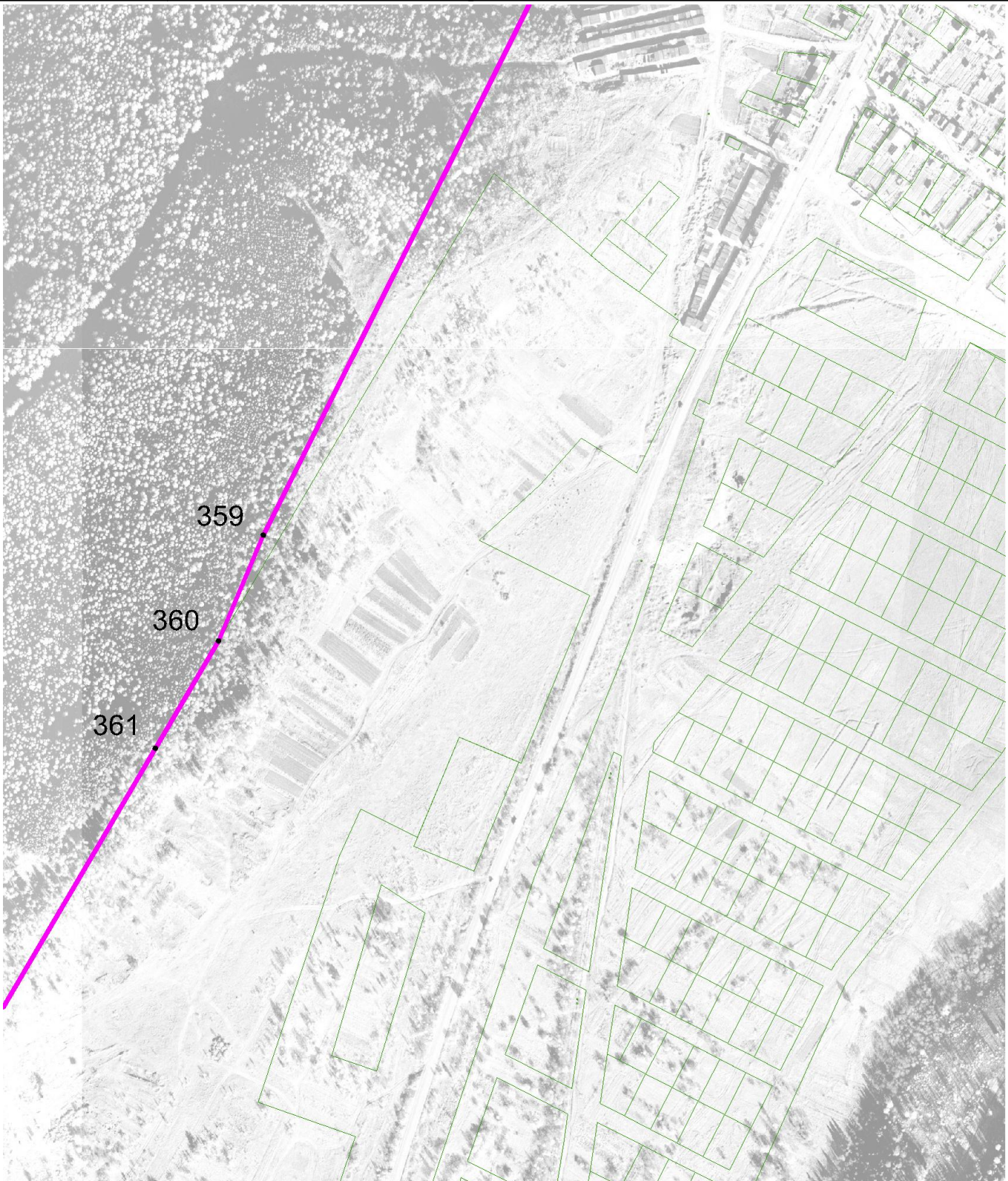
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

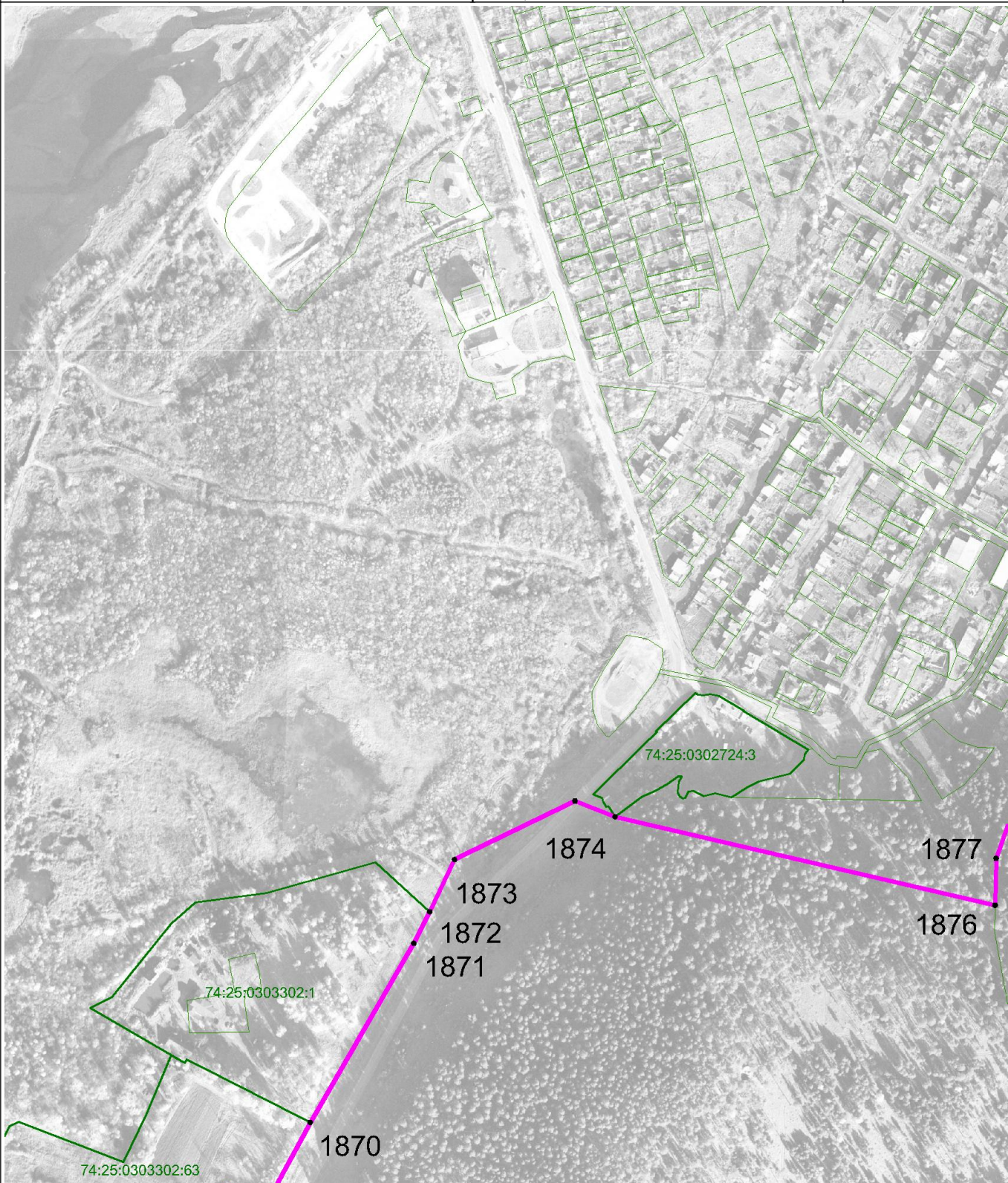
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

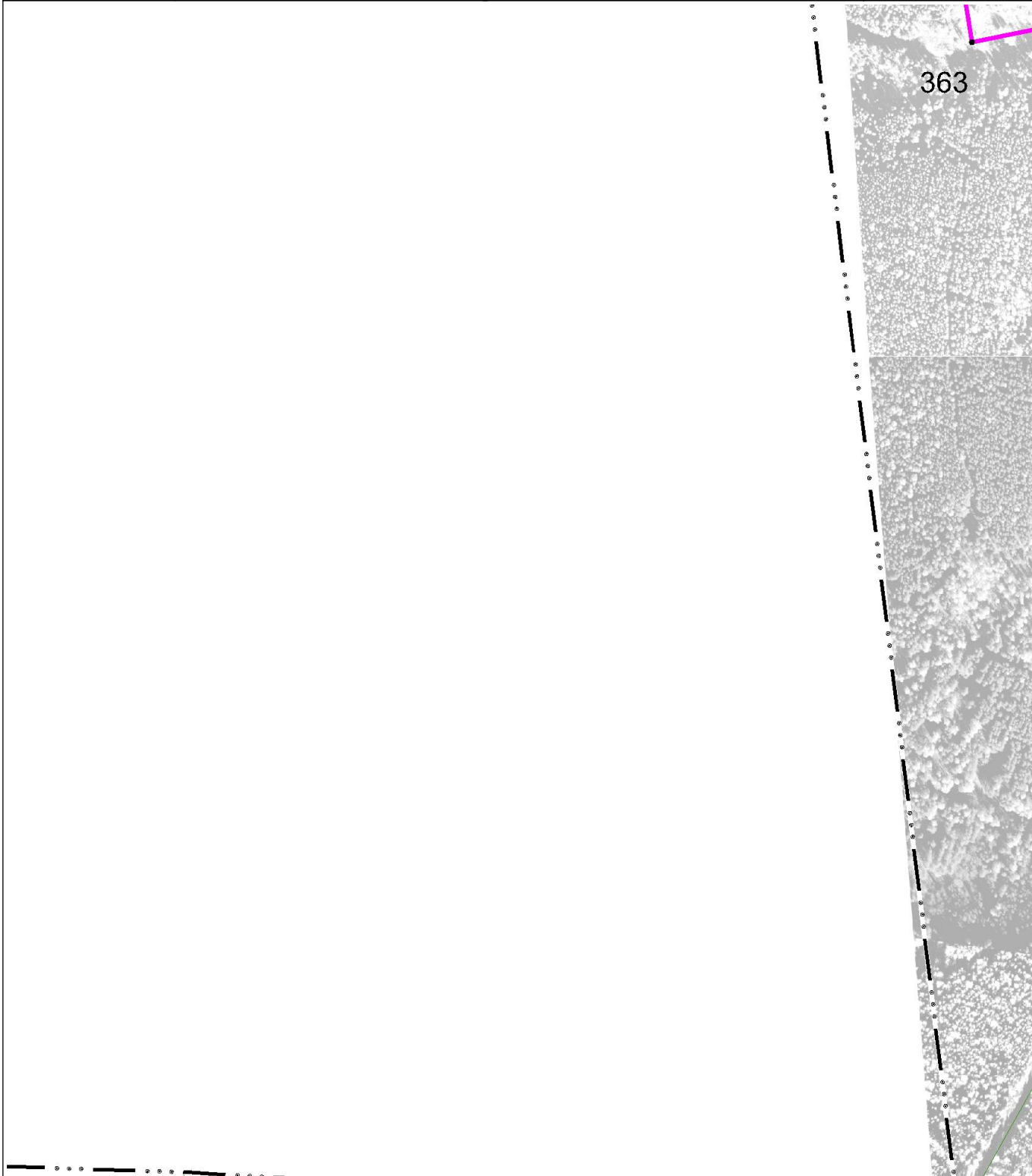
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 49

363



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

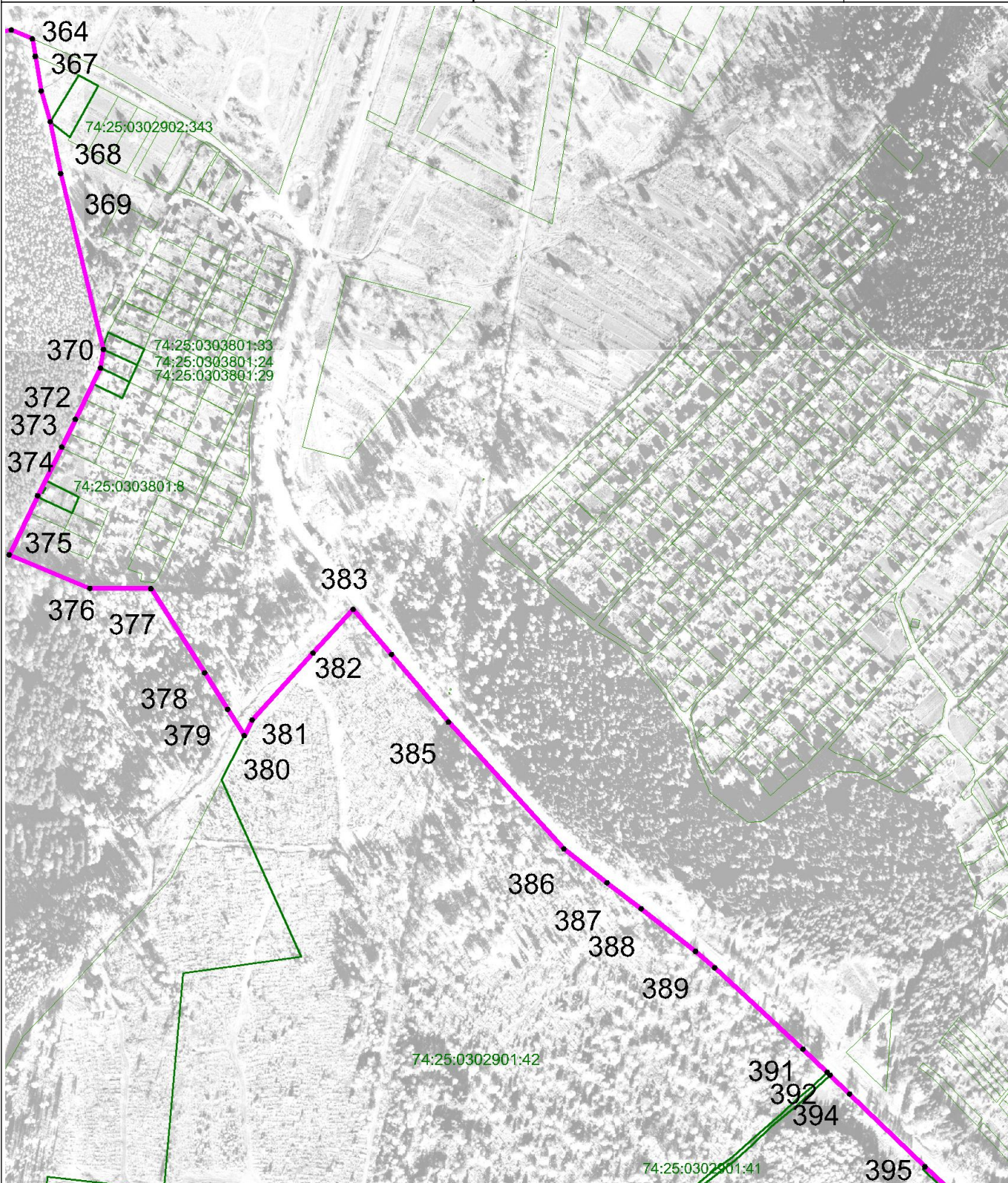
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

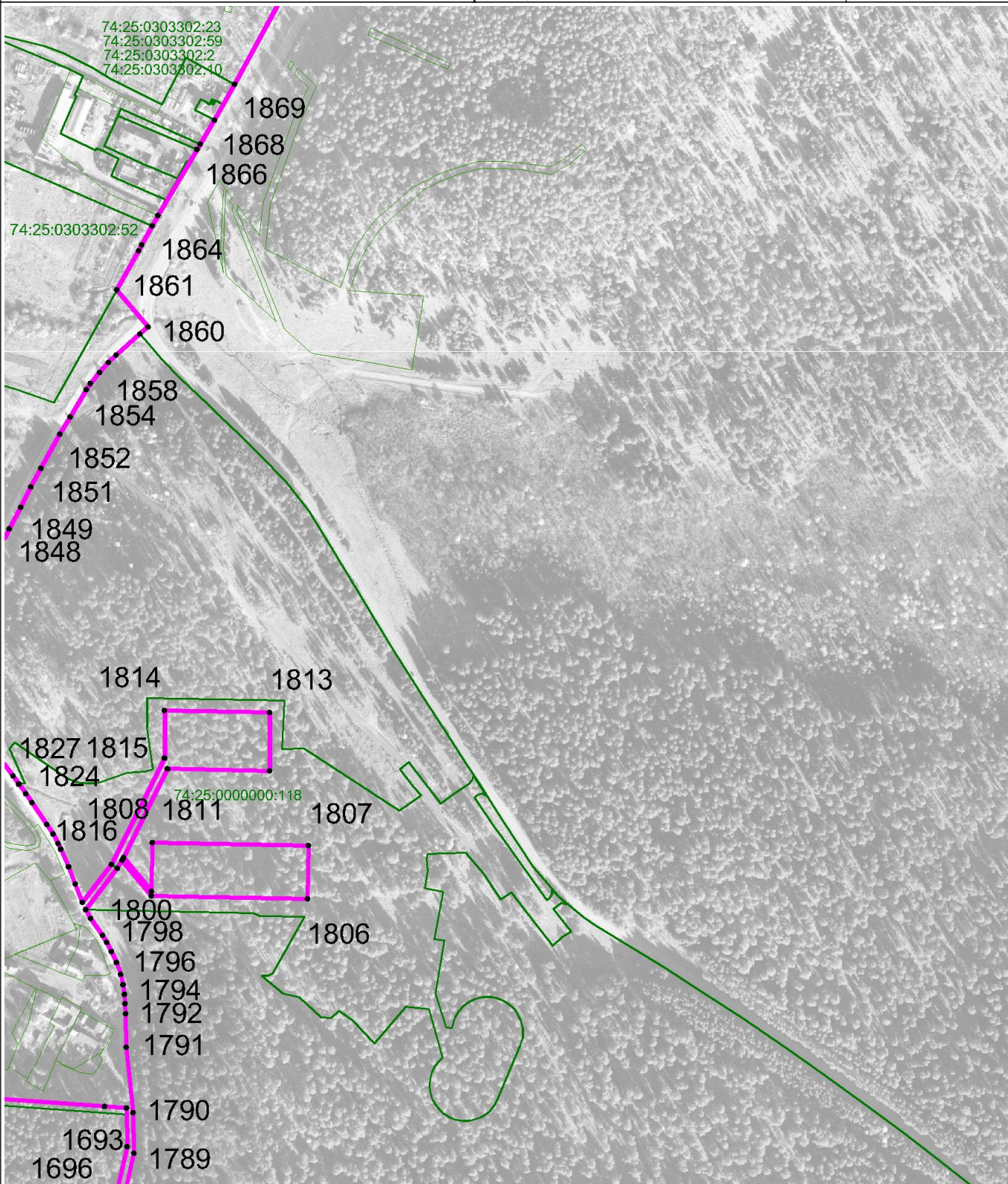
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 52



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

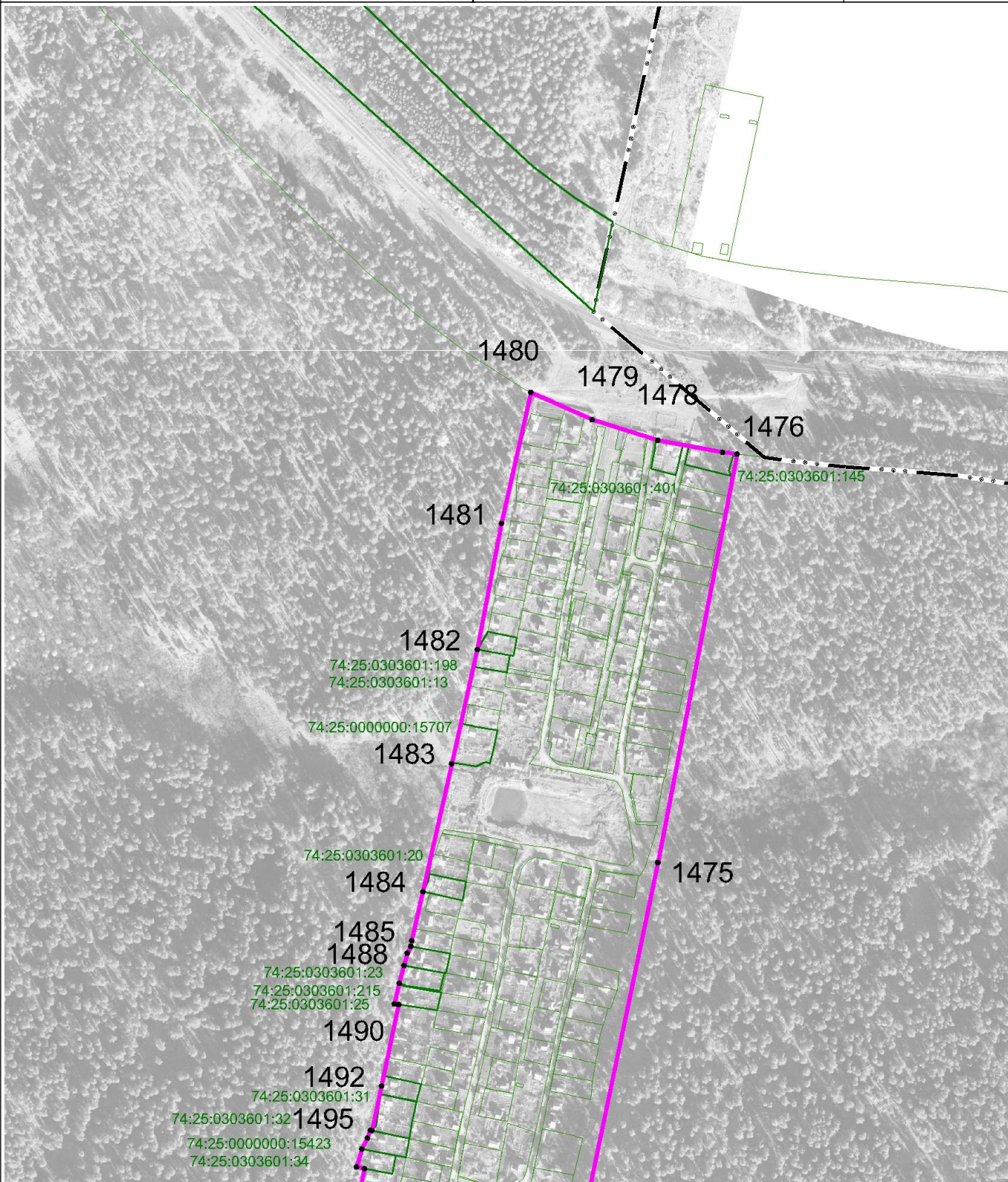
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

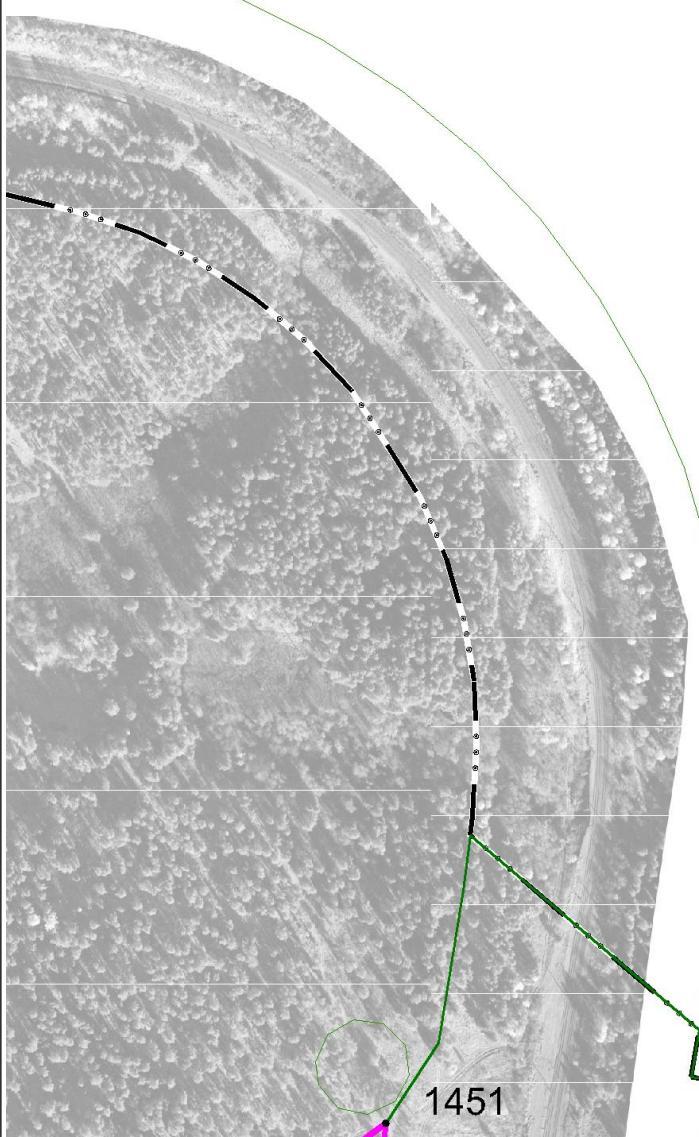
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

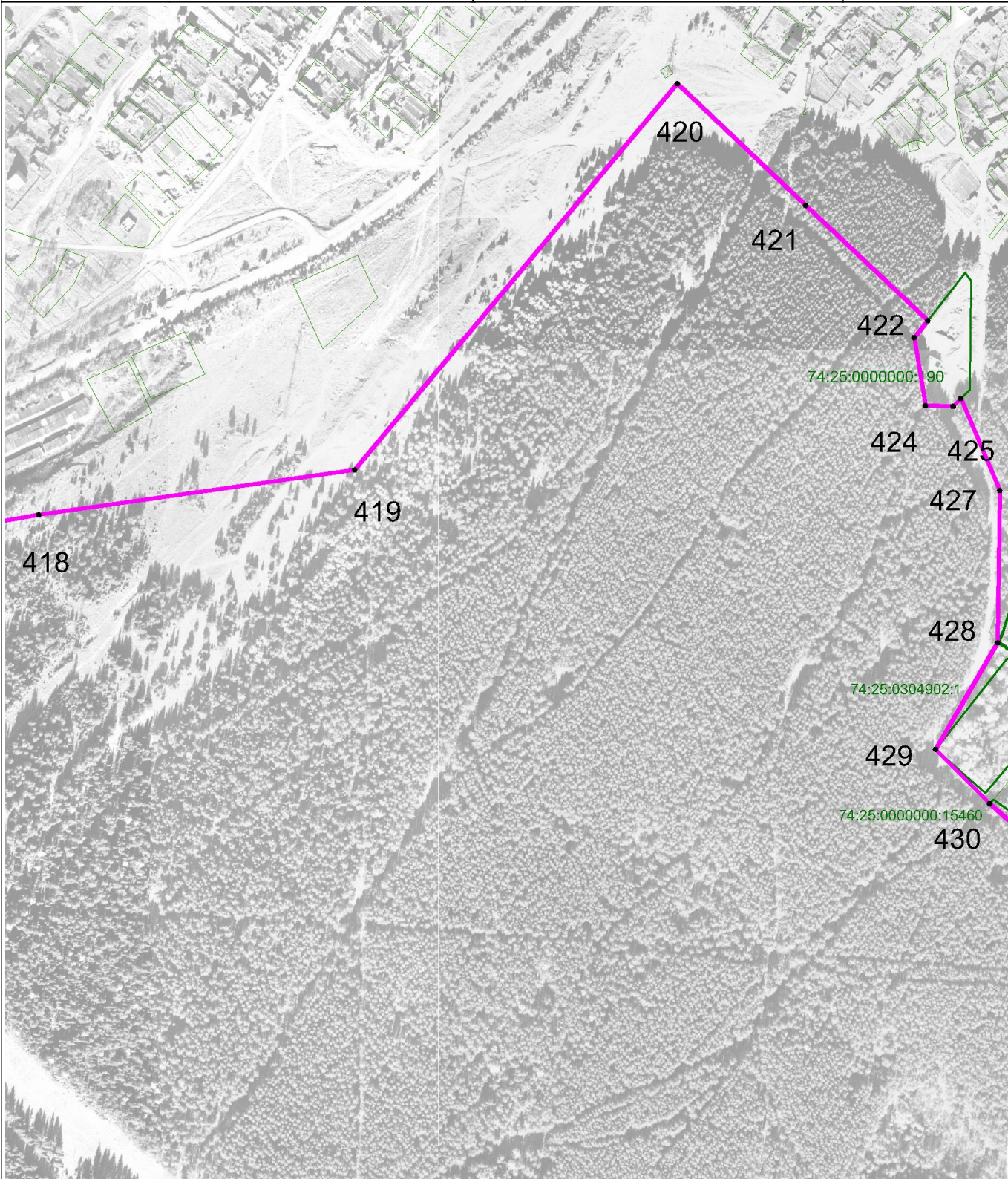
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

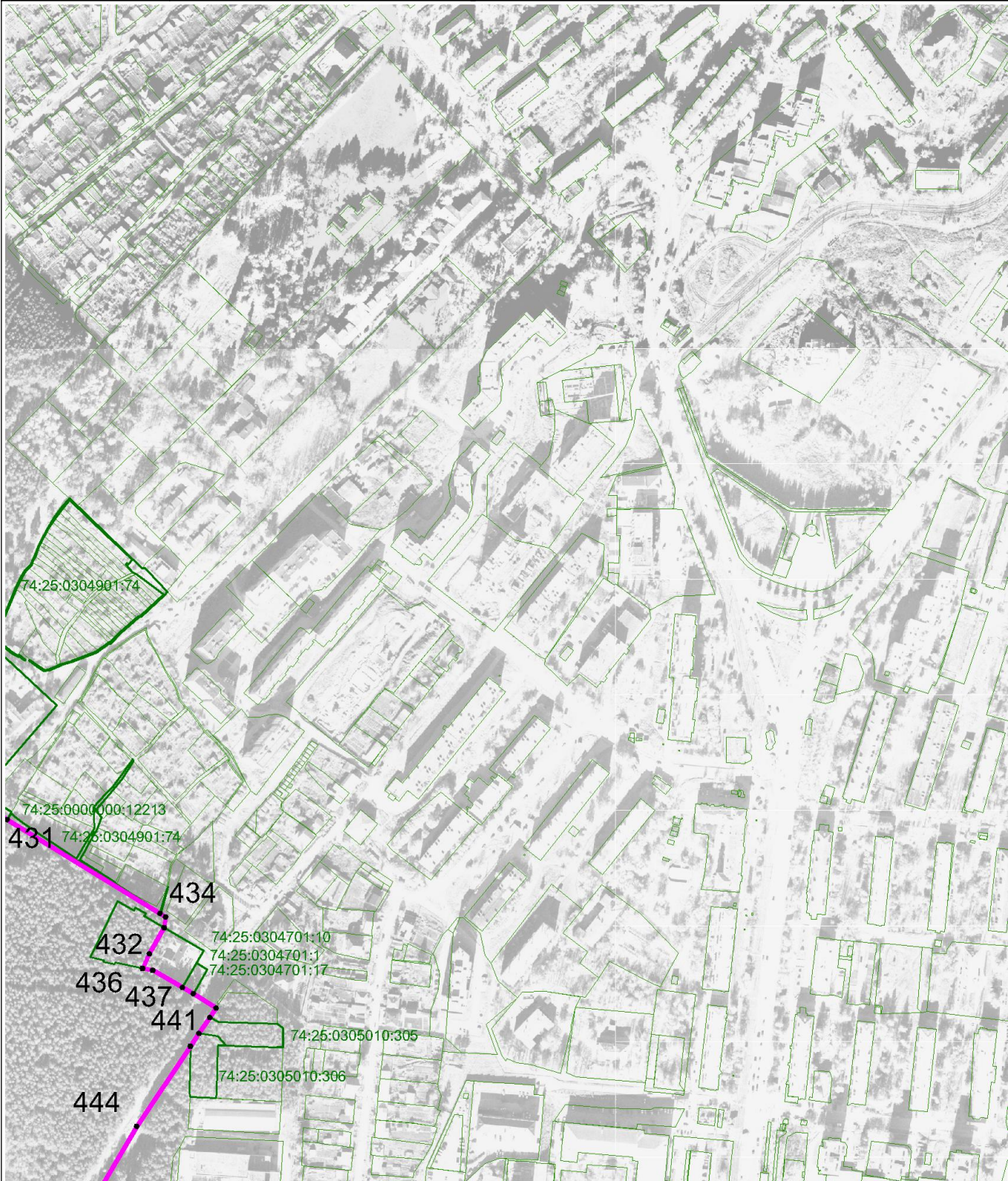
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

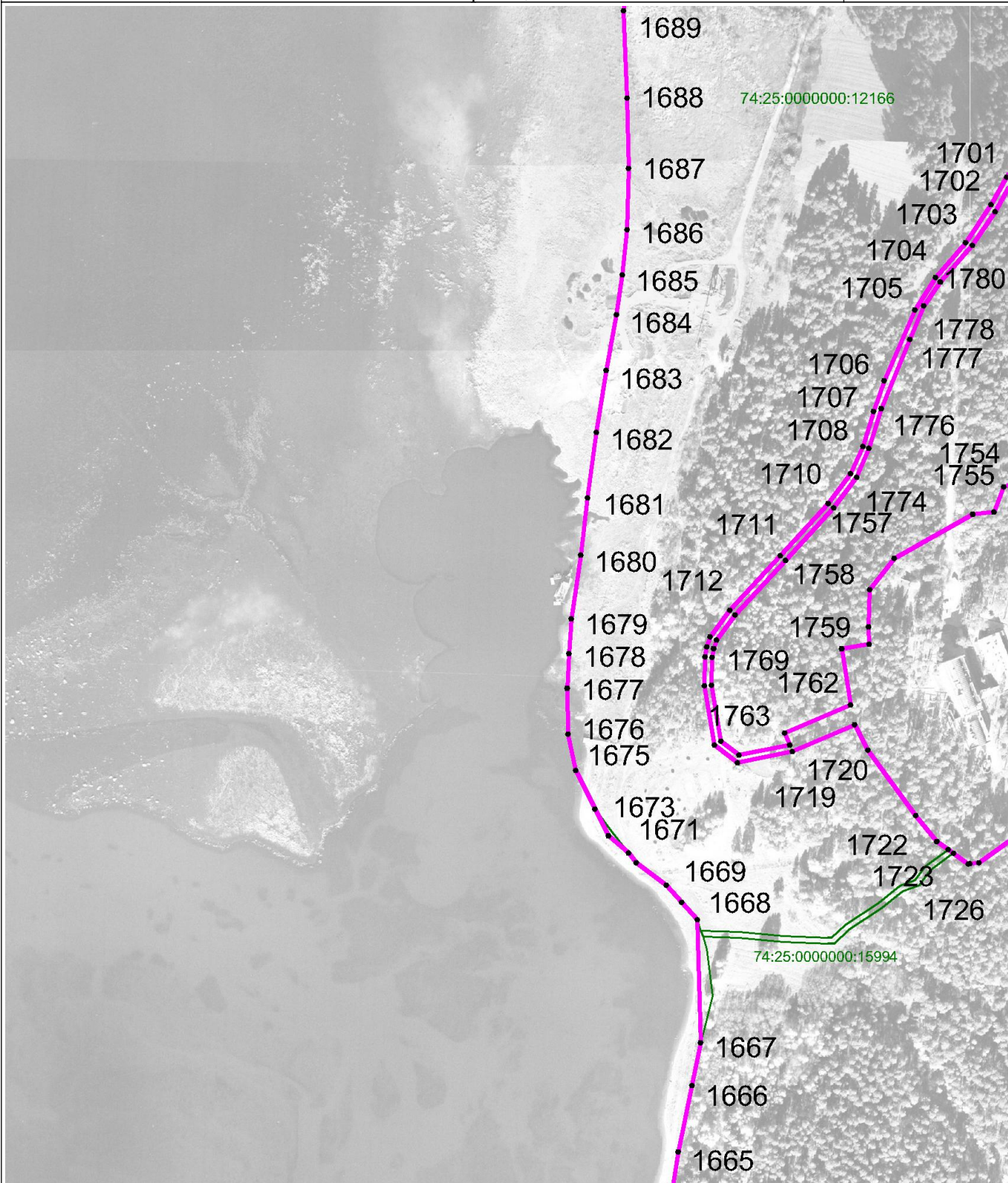
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

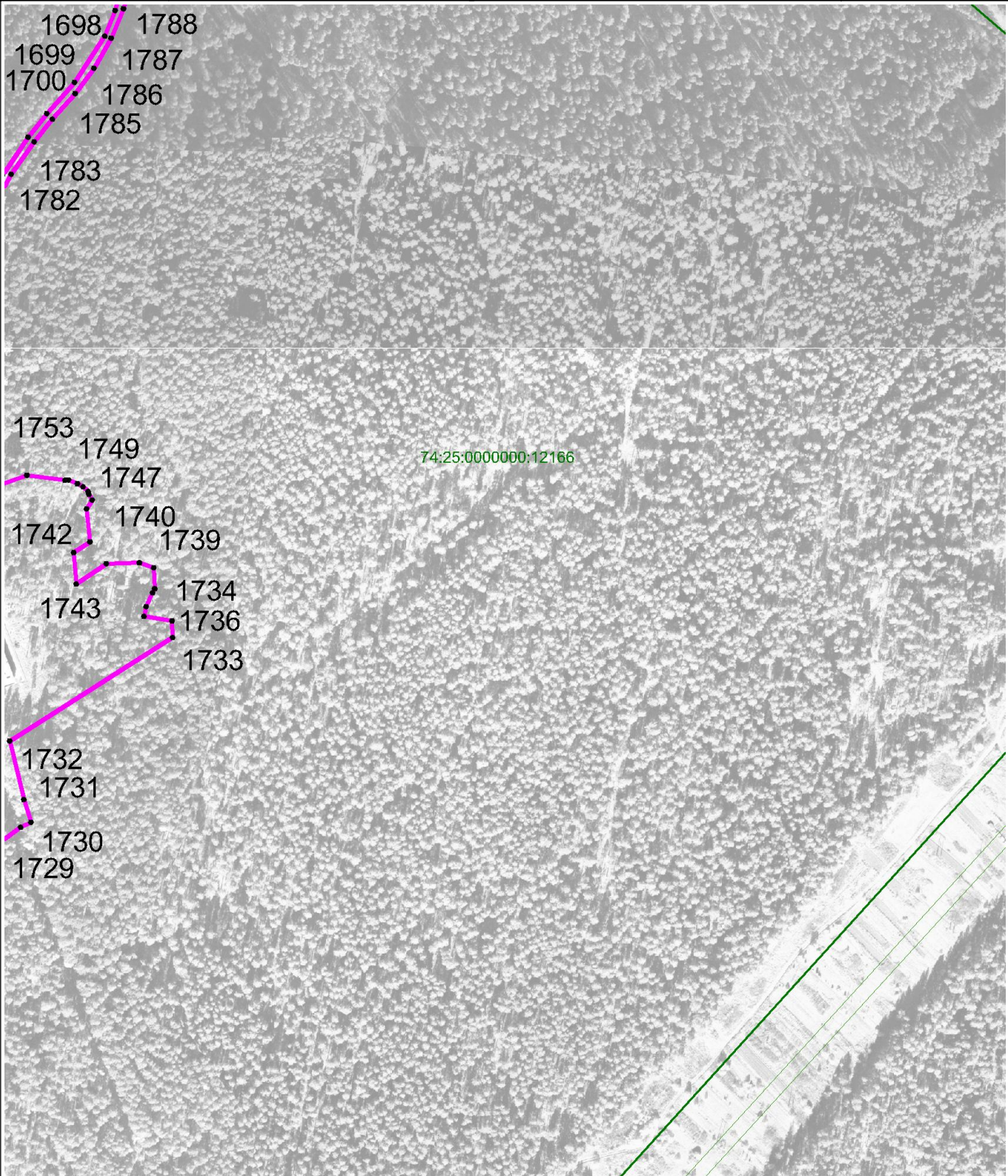
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

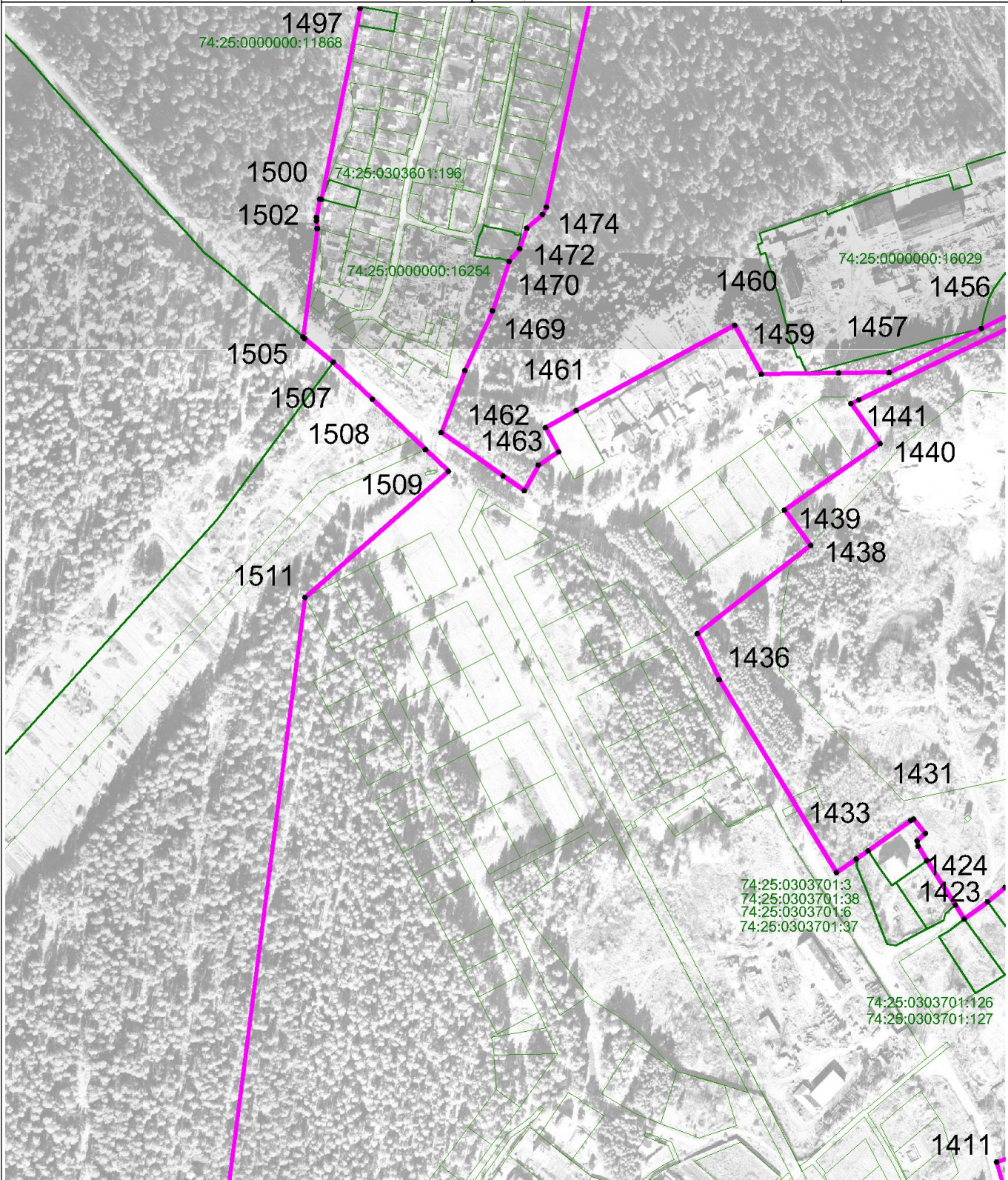
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

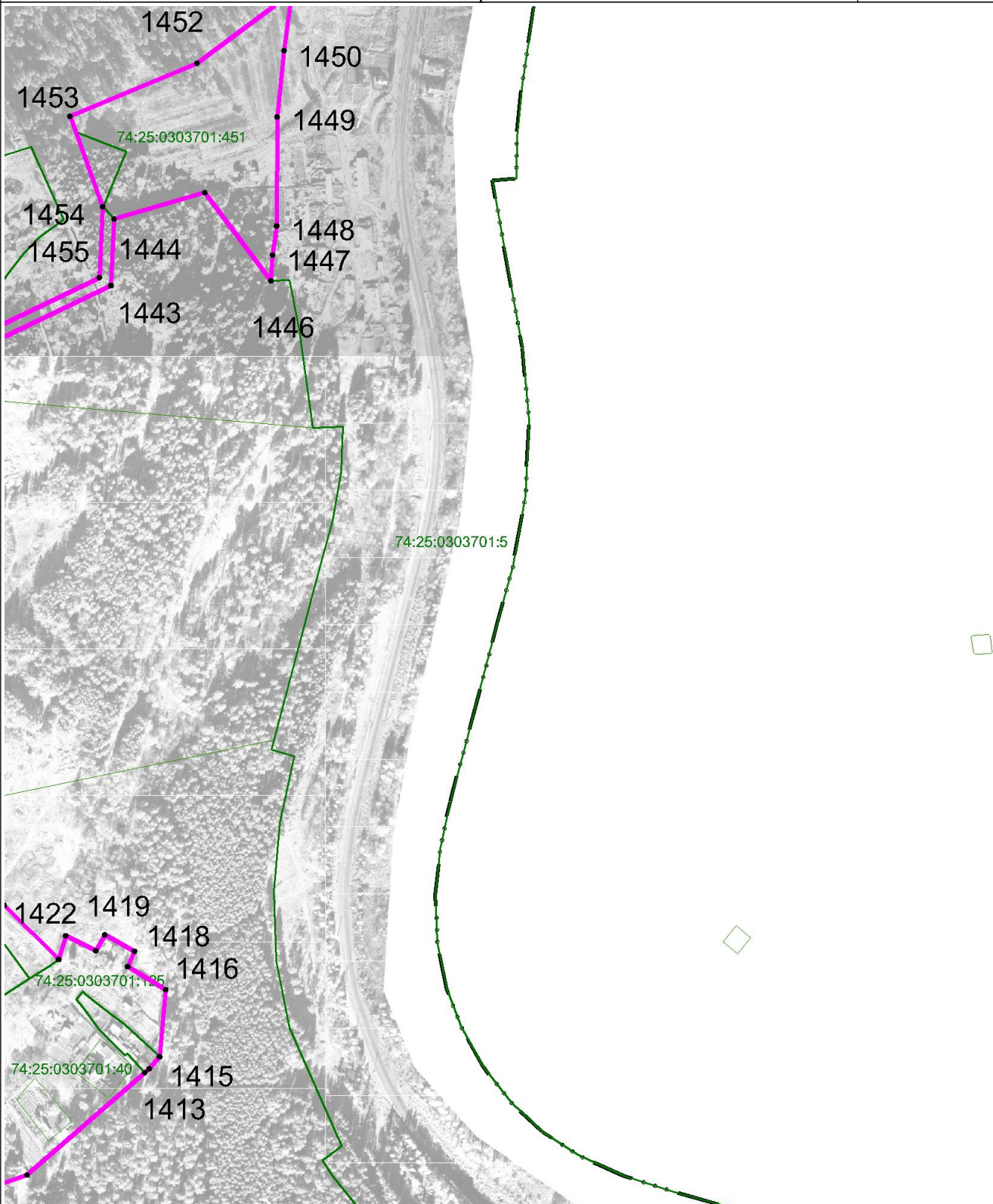
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

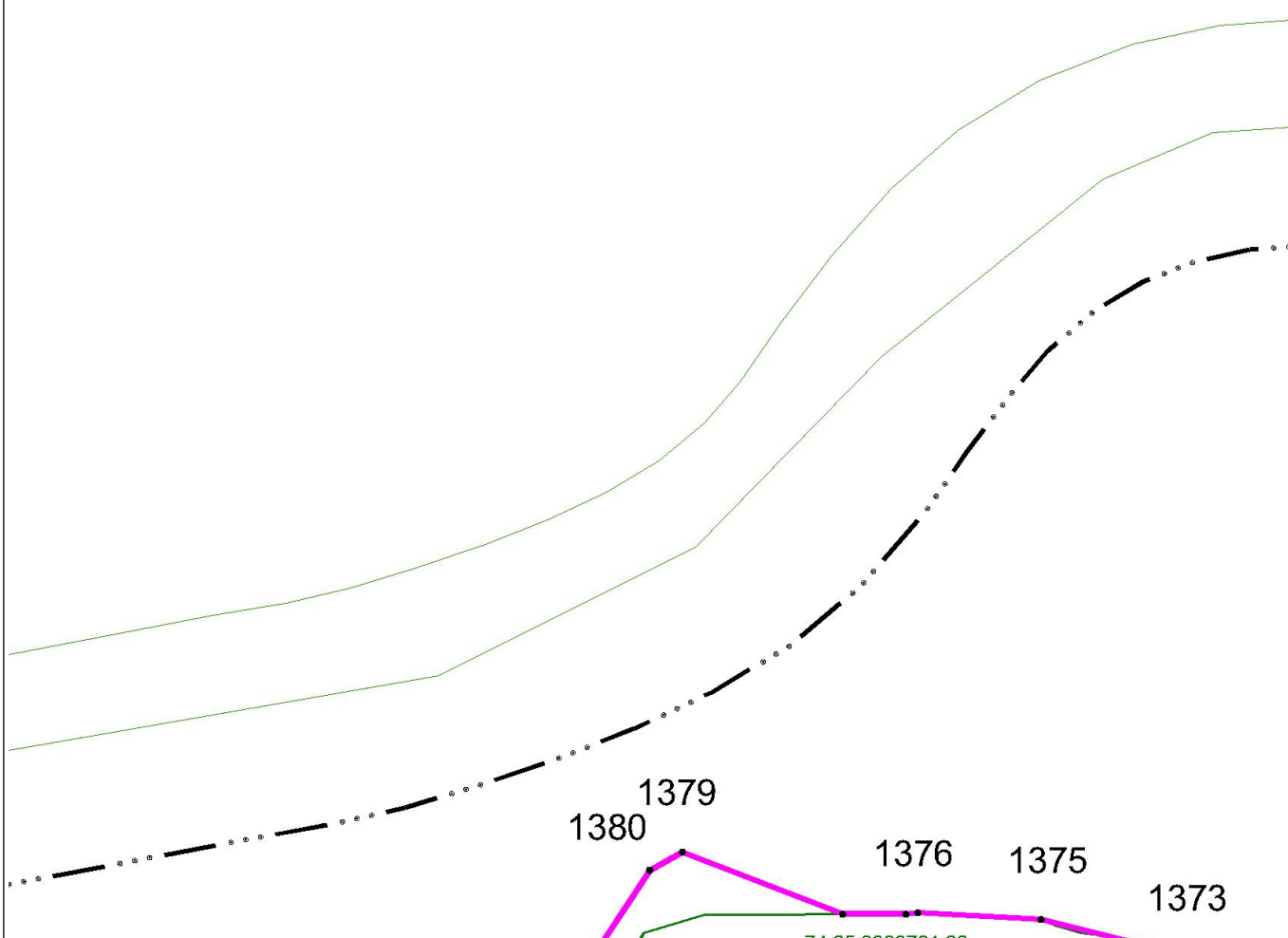
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

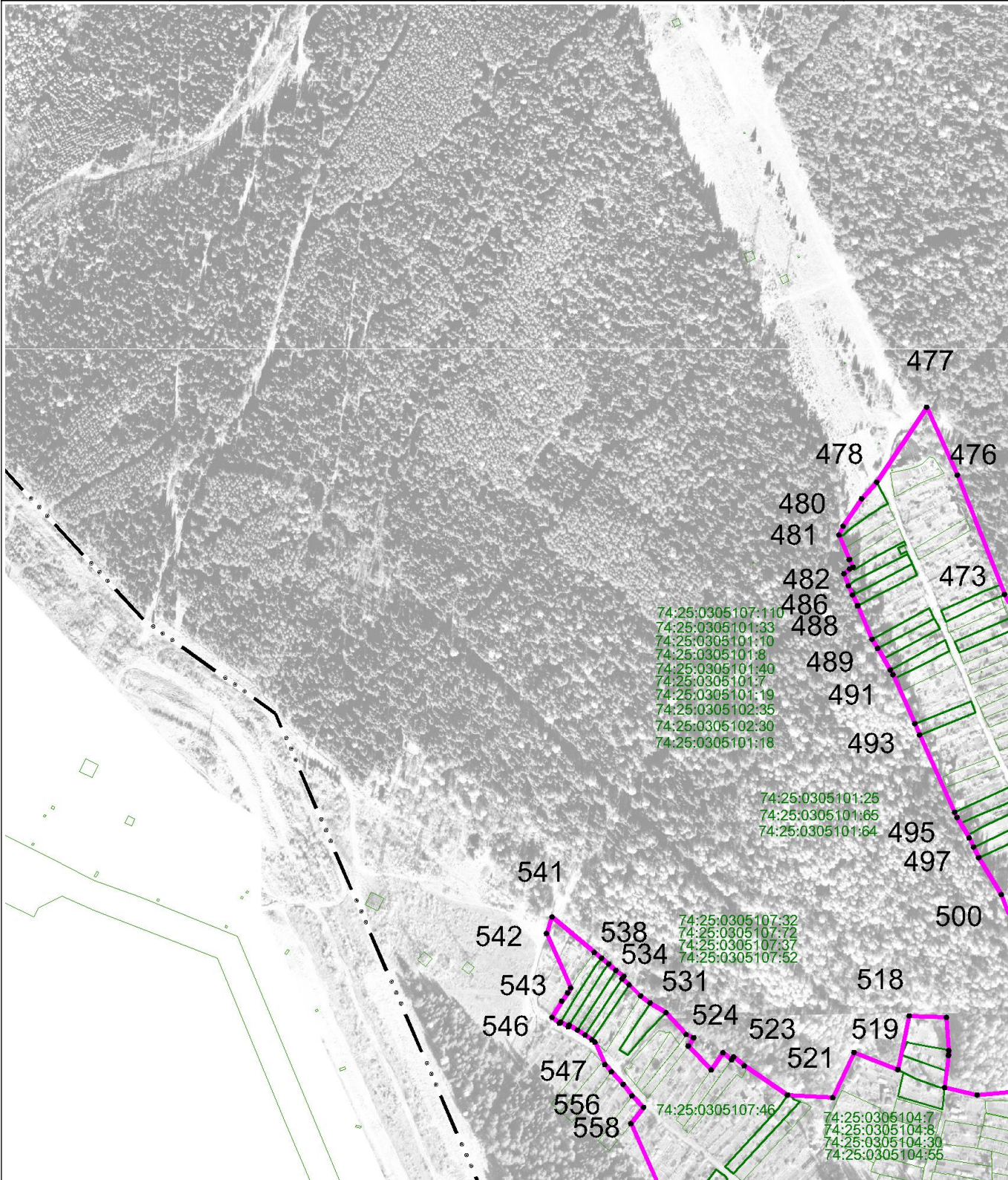
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

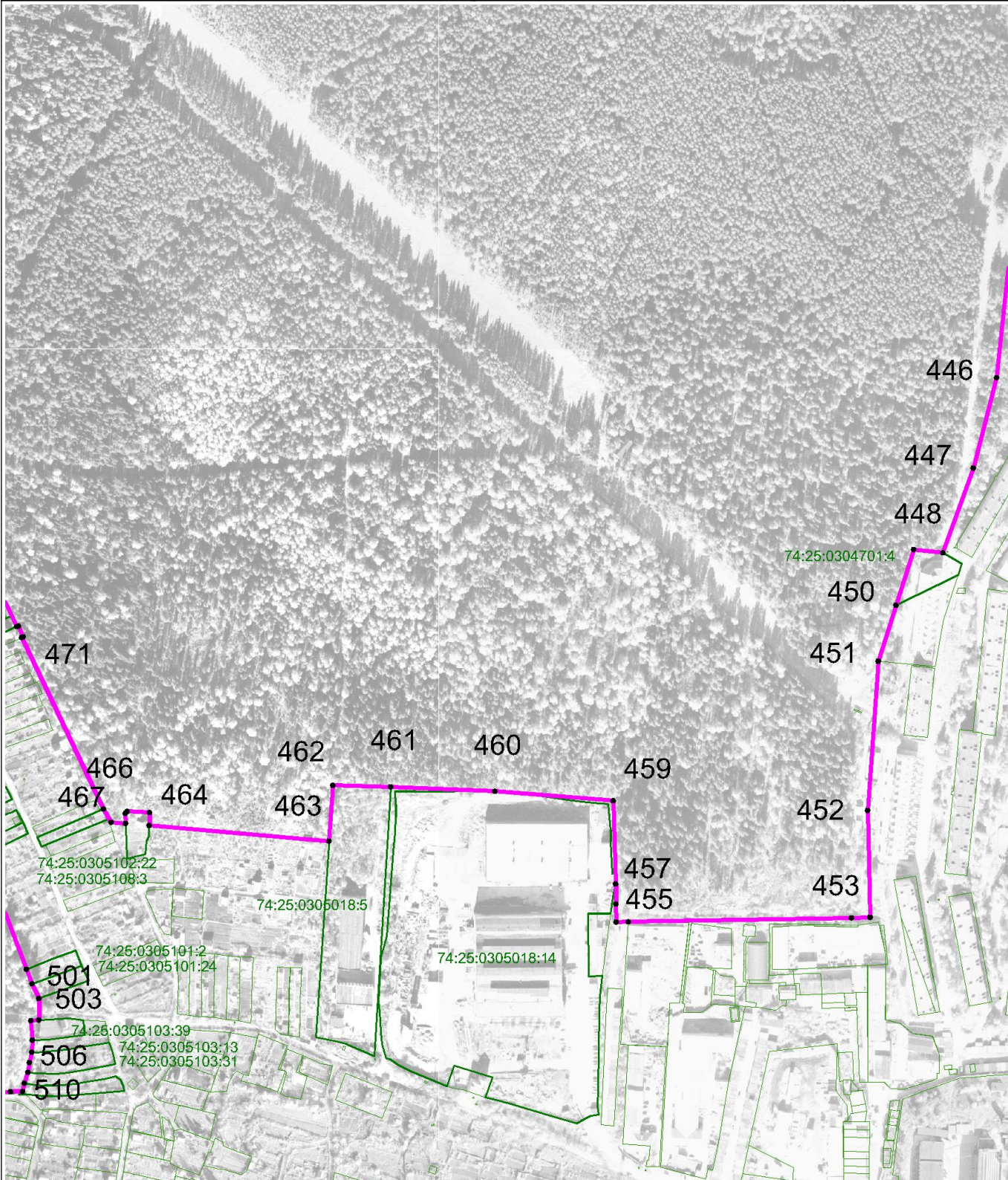
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

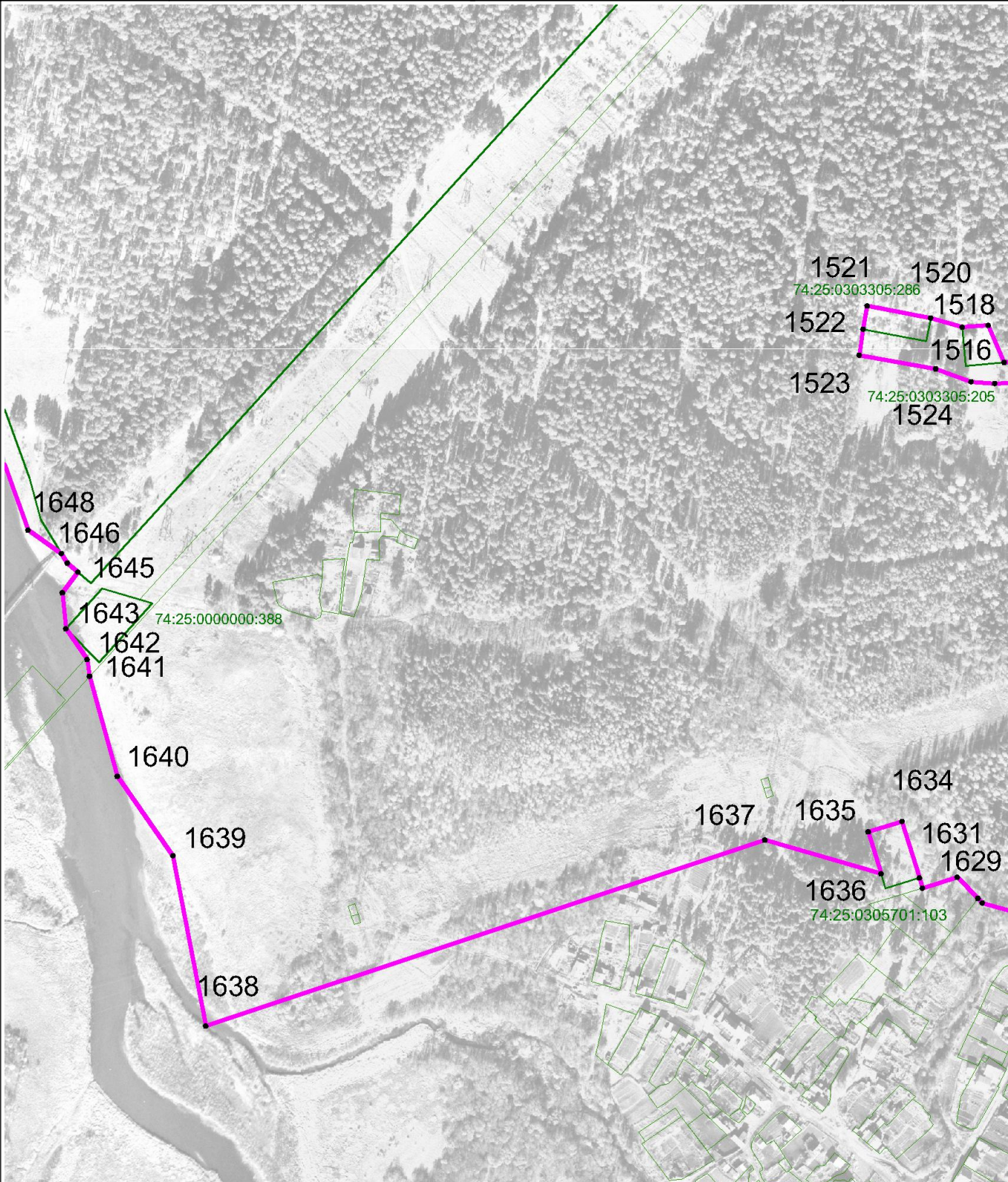
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

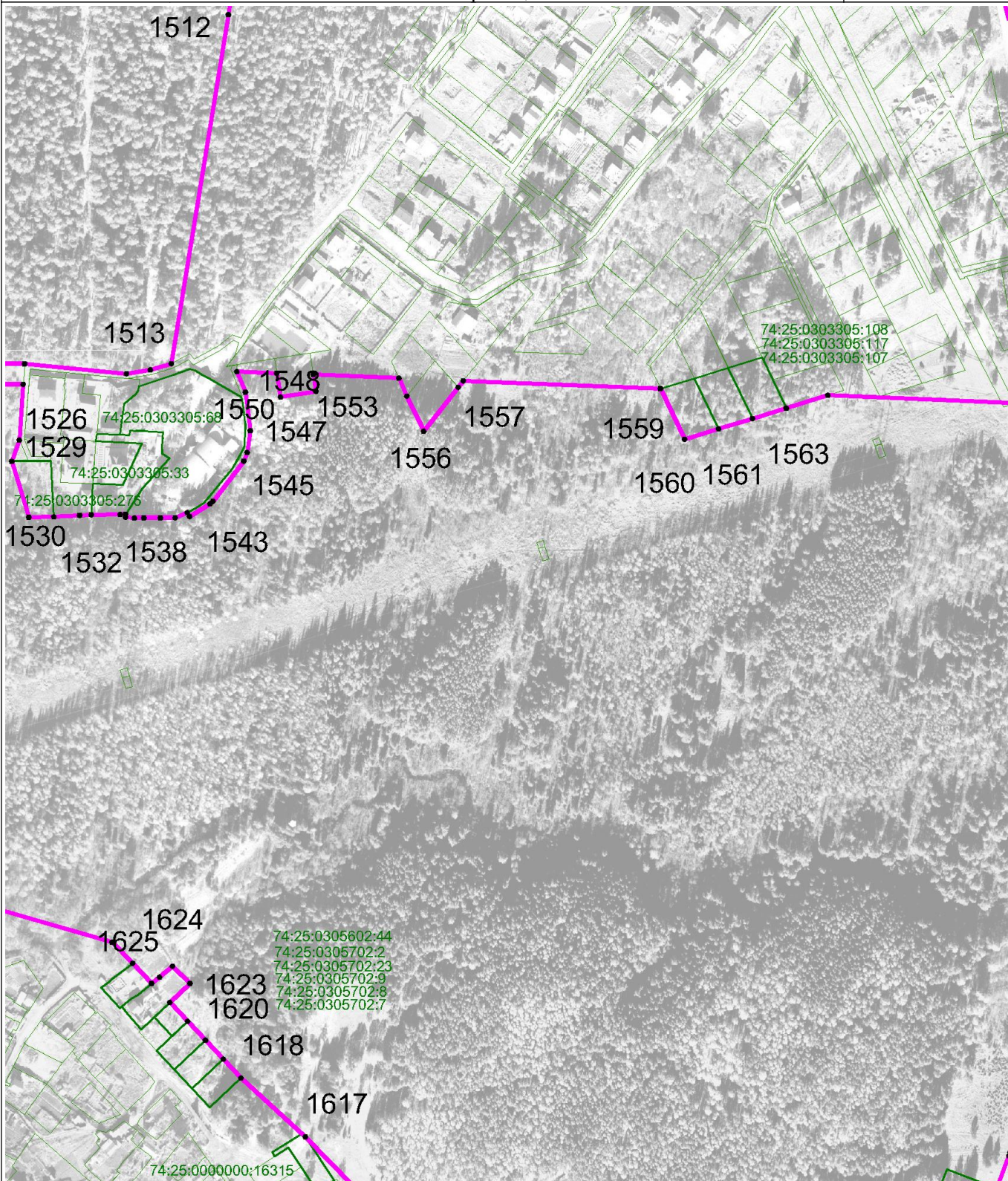
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

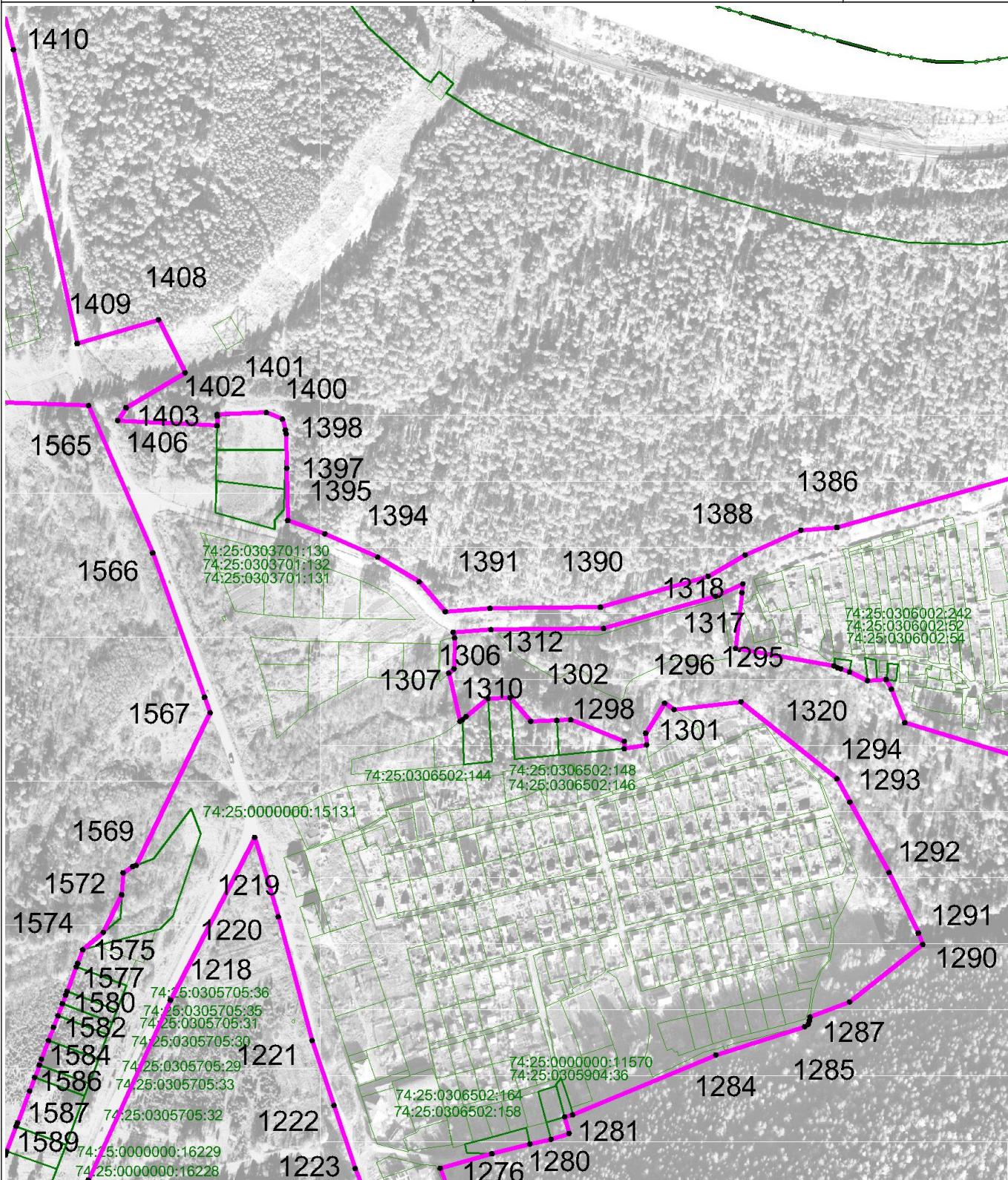
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

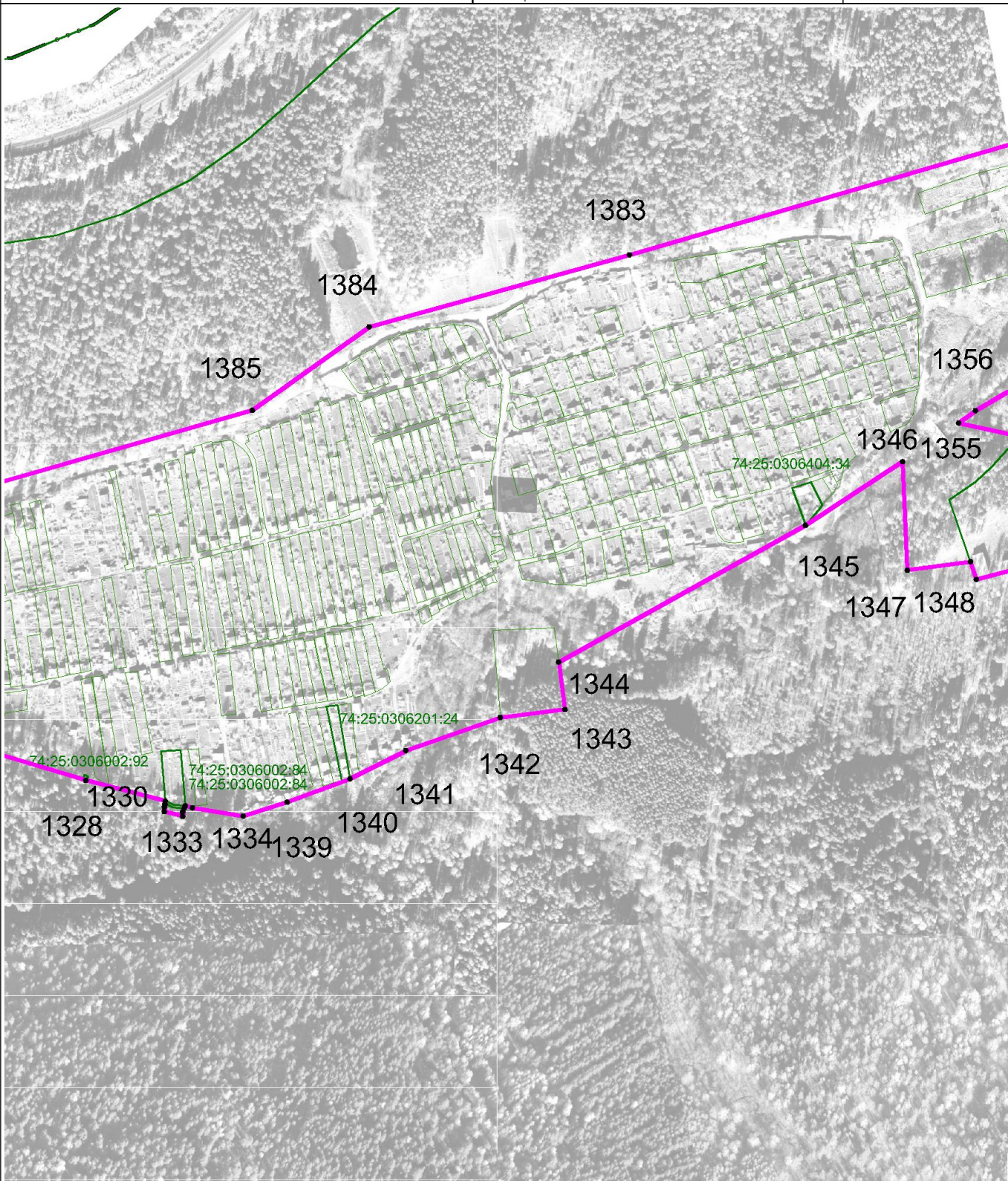
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

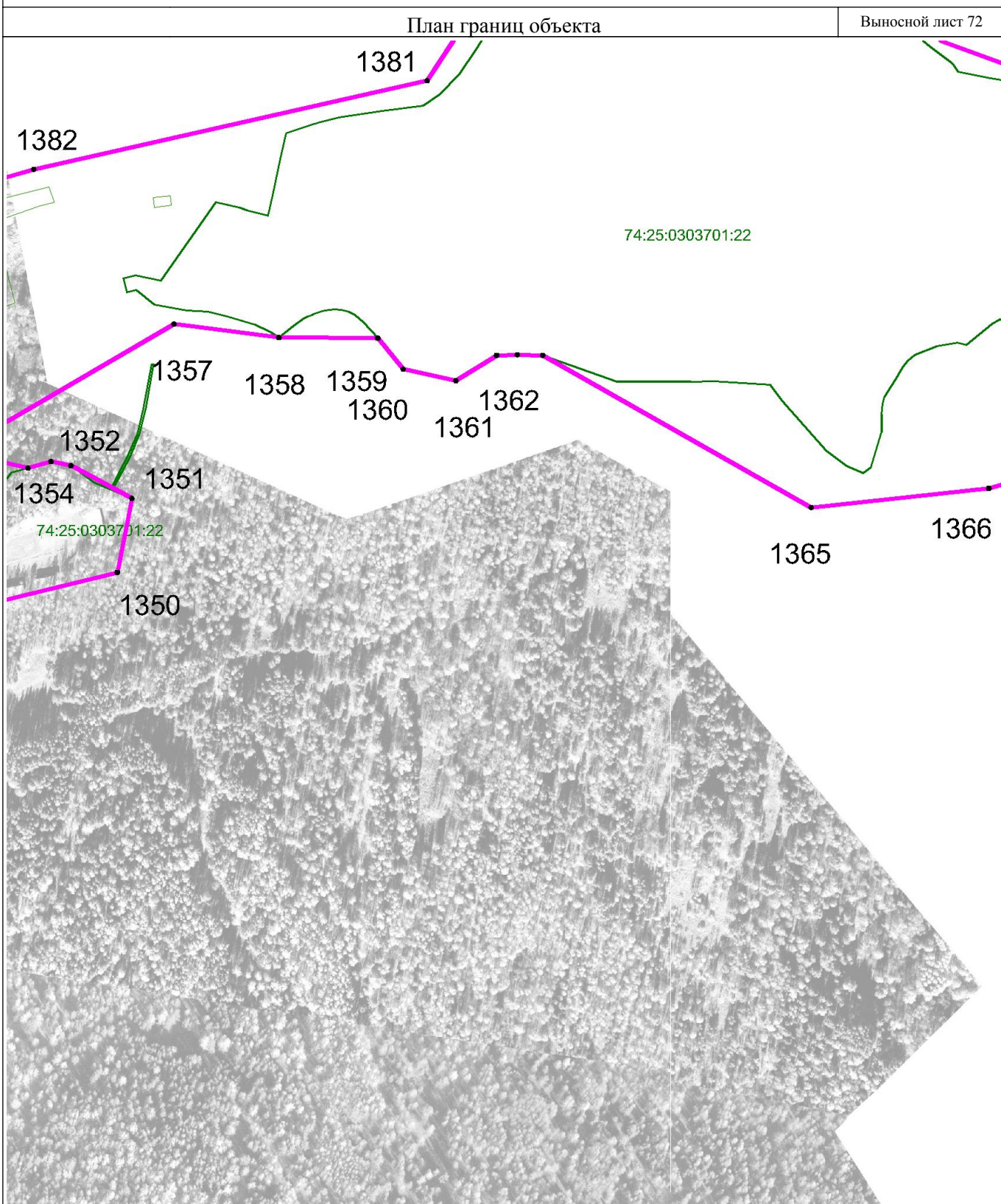
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

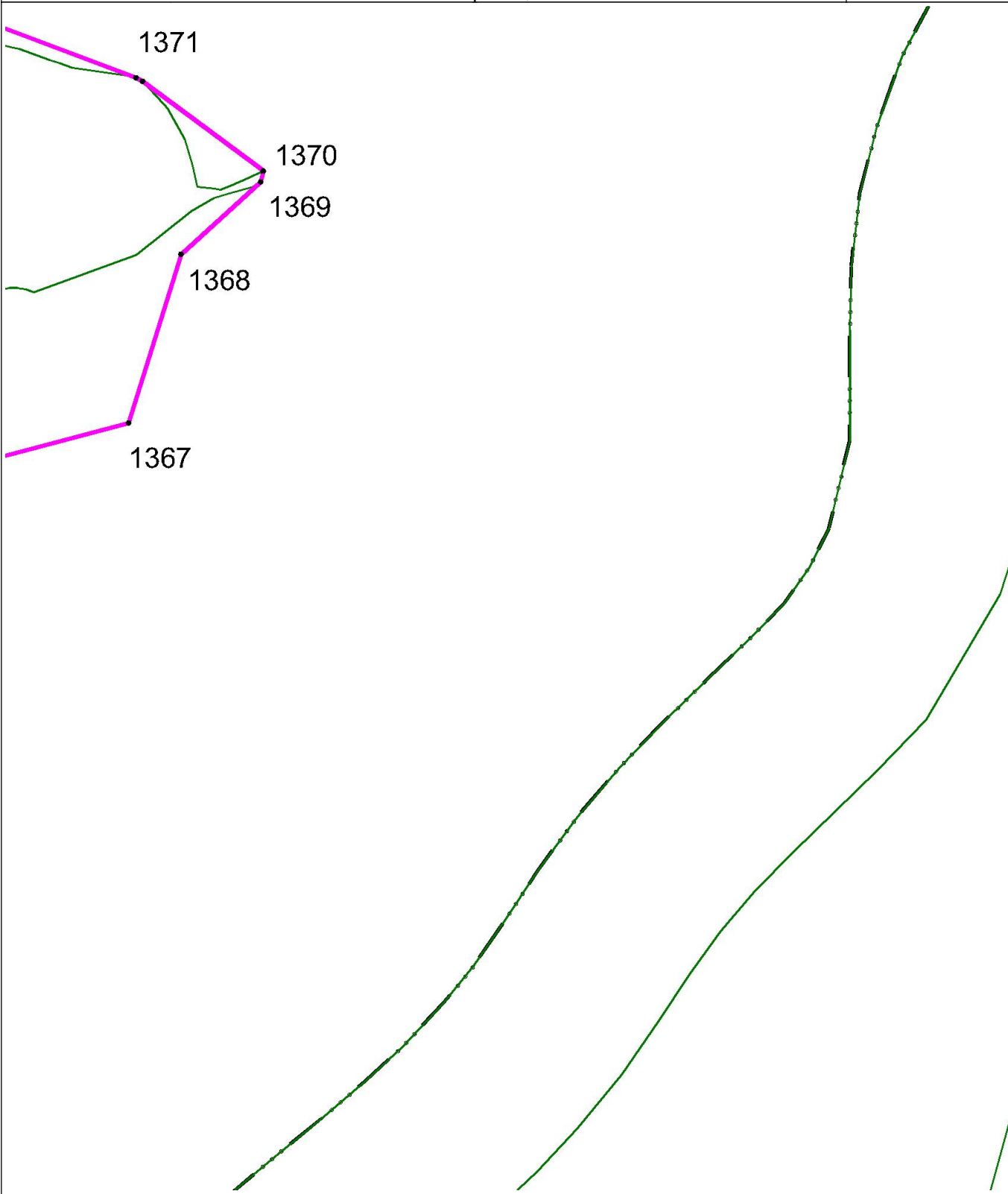
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

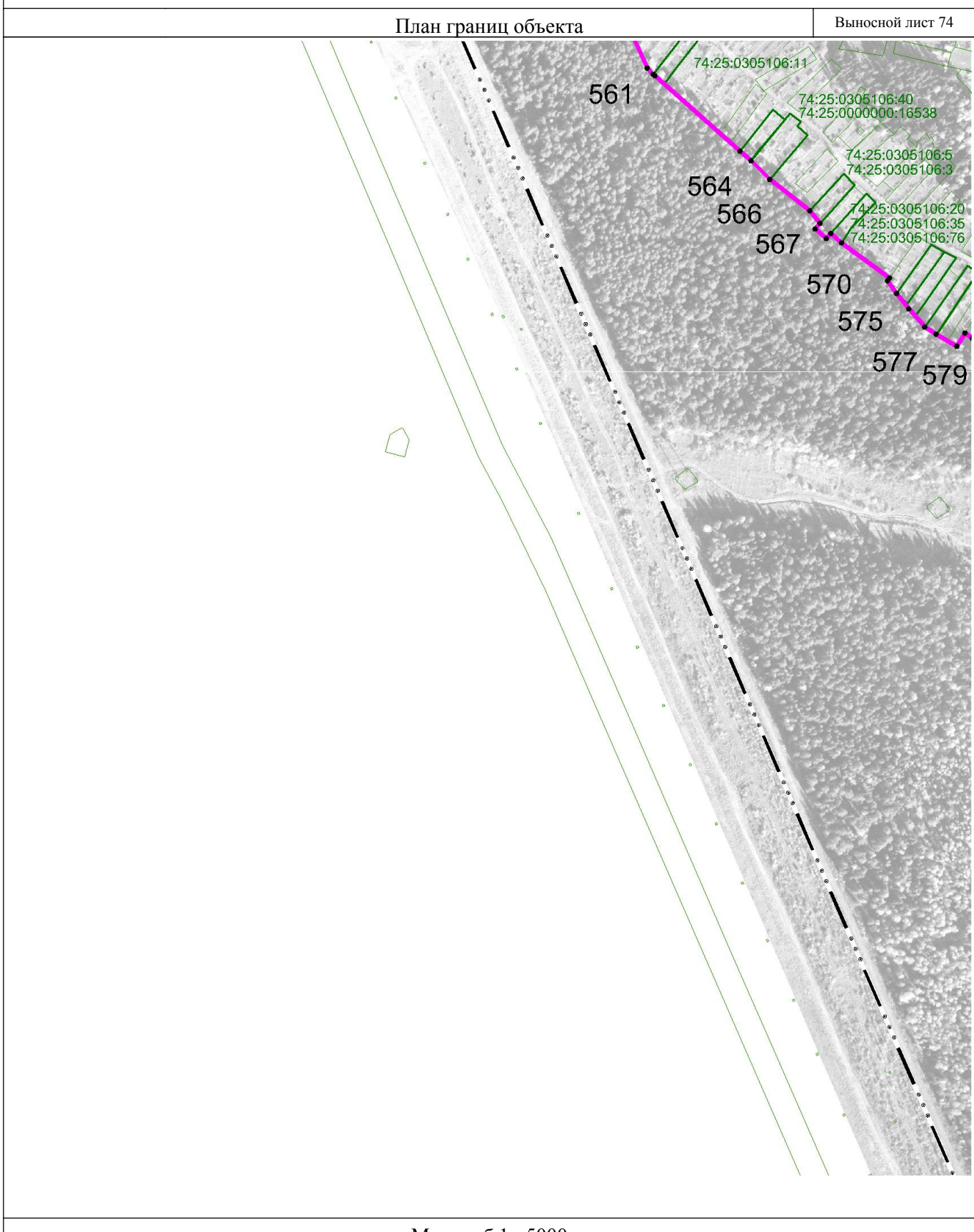
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

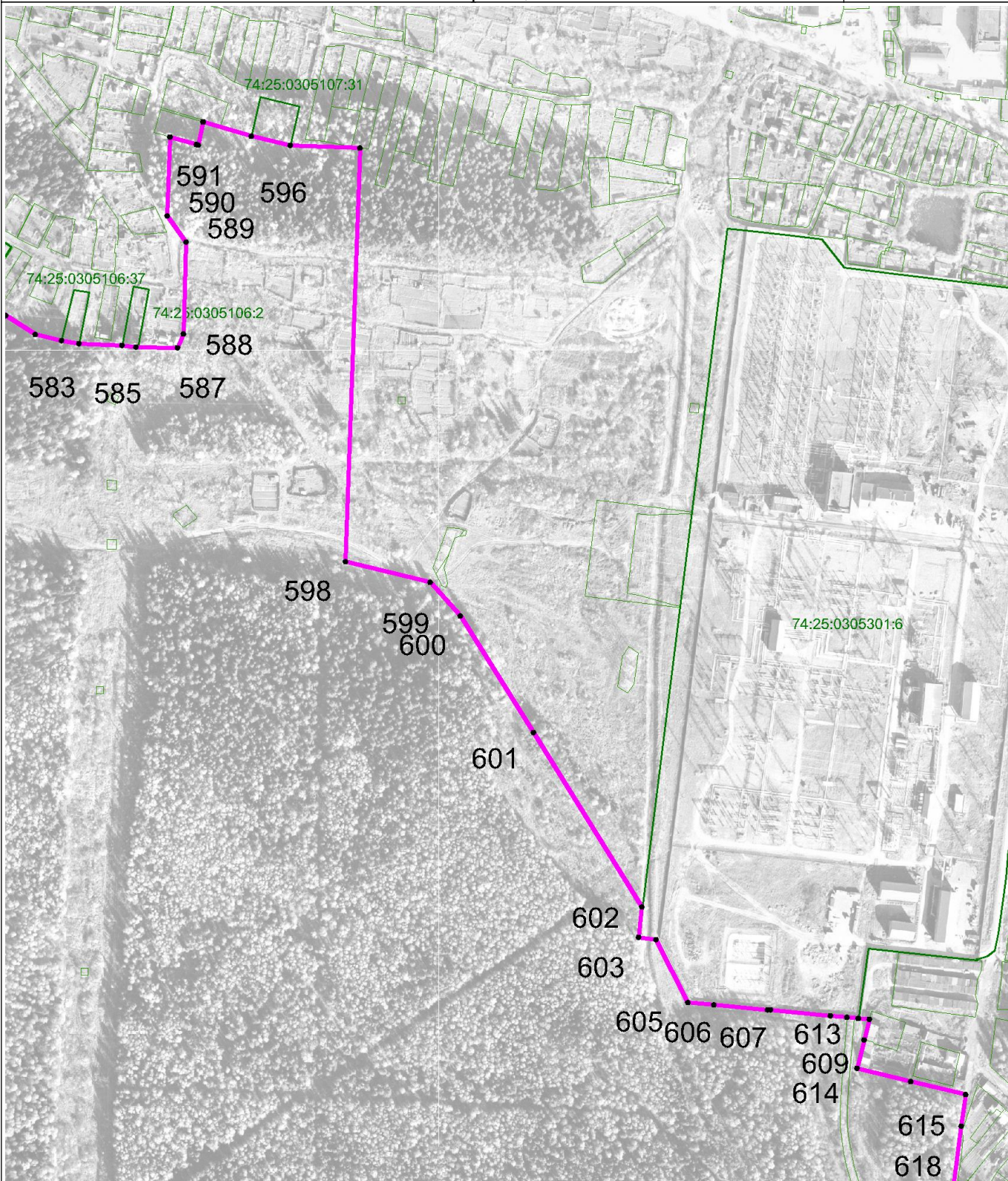
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

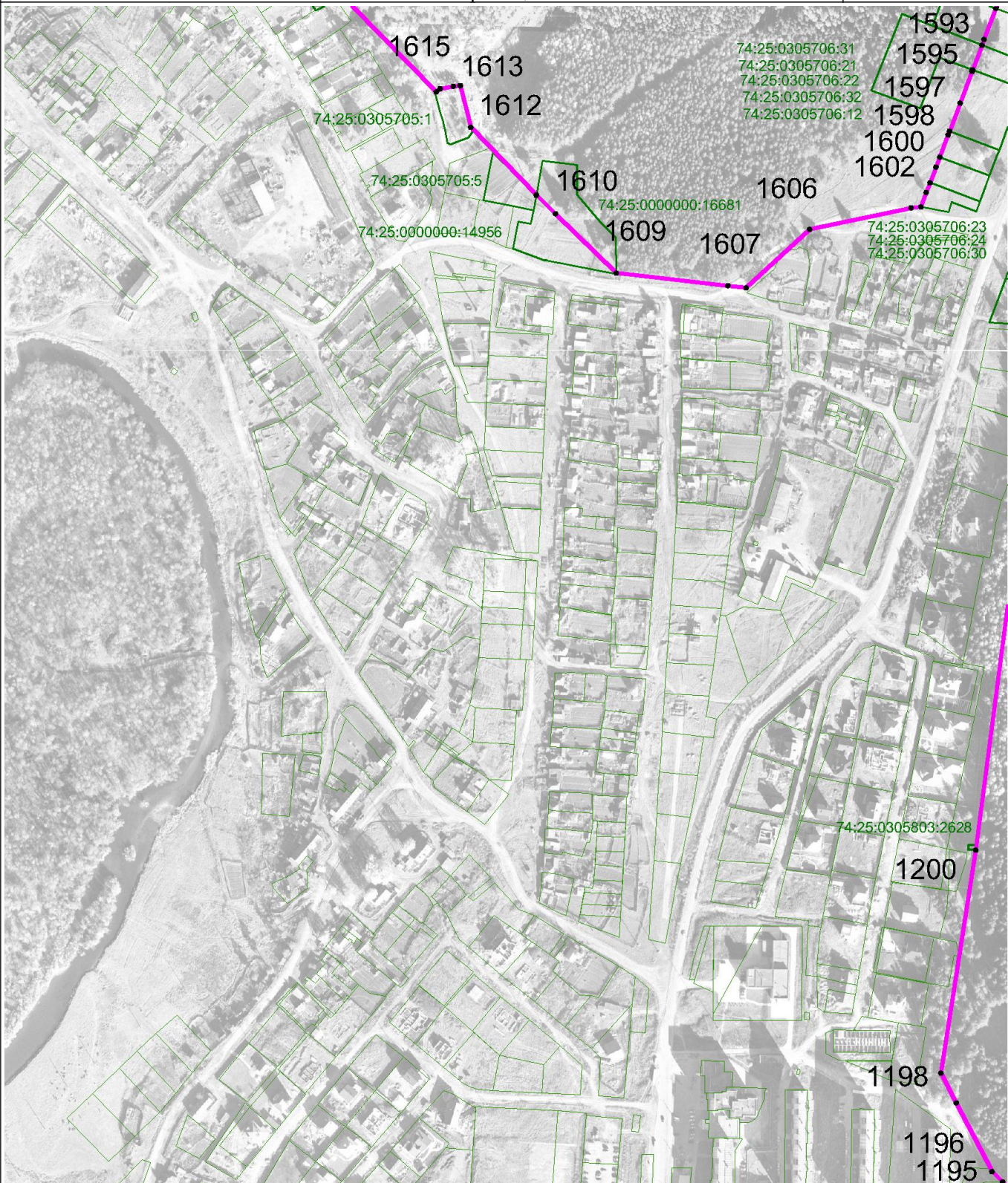
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

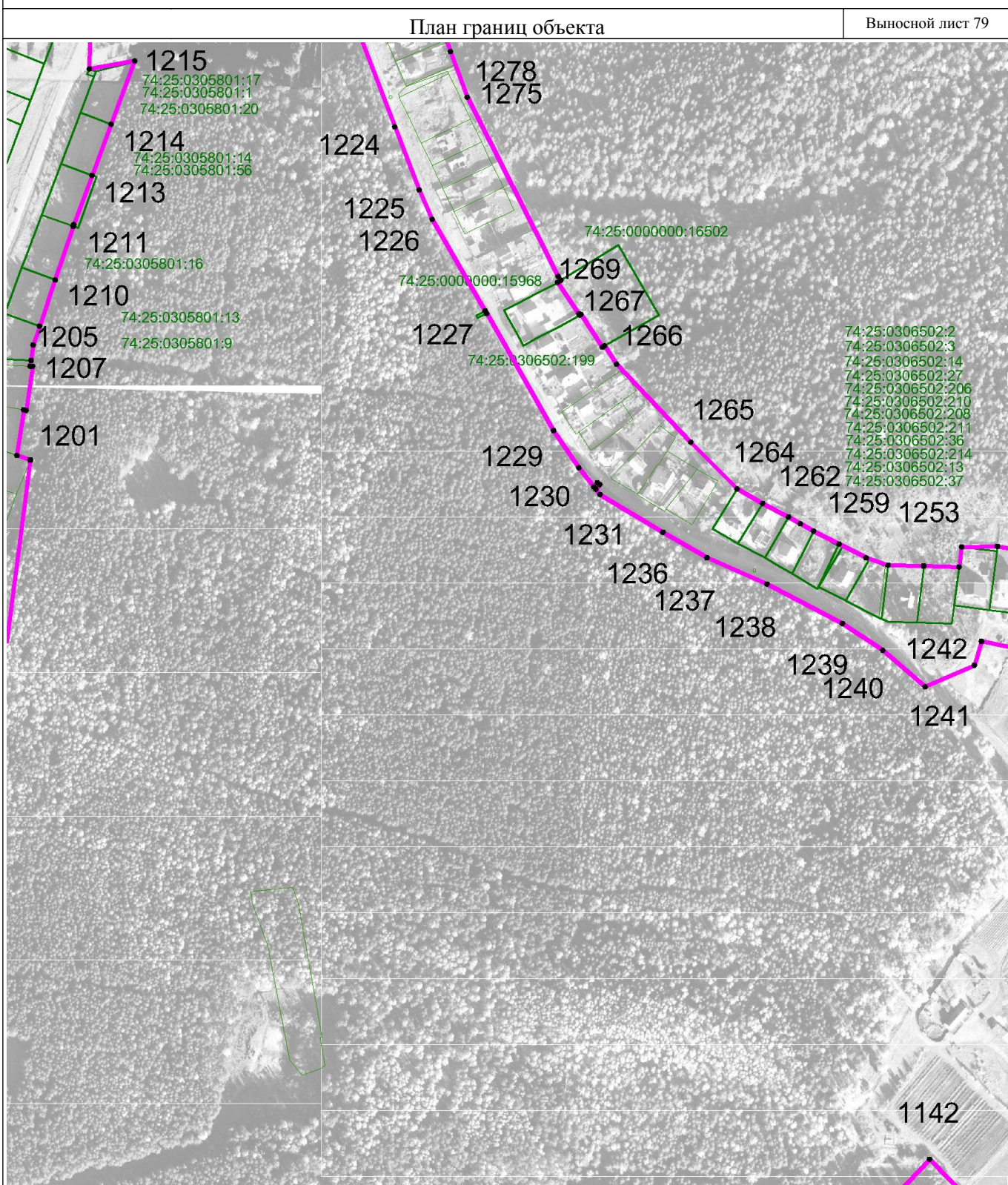
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

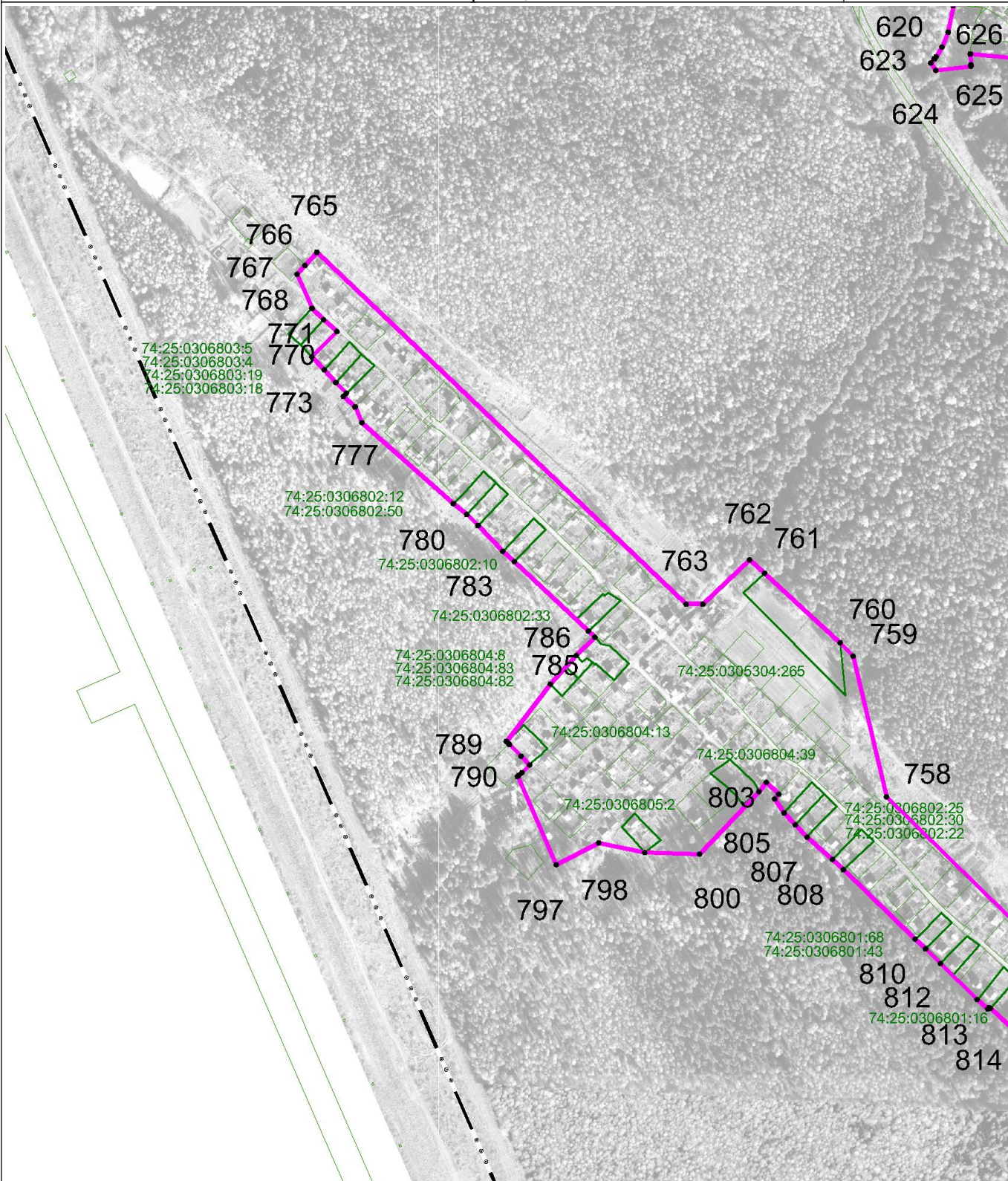
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

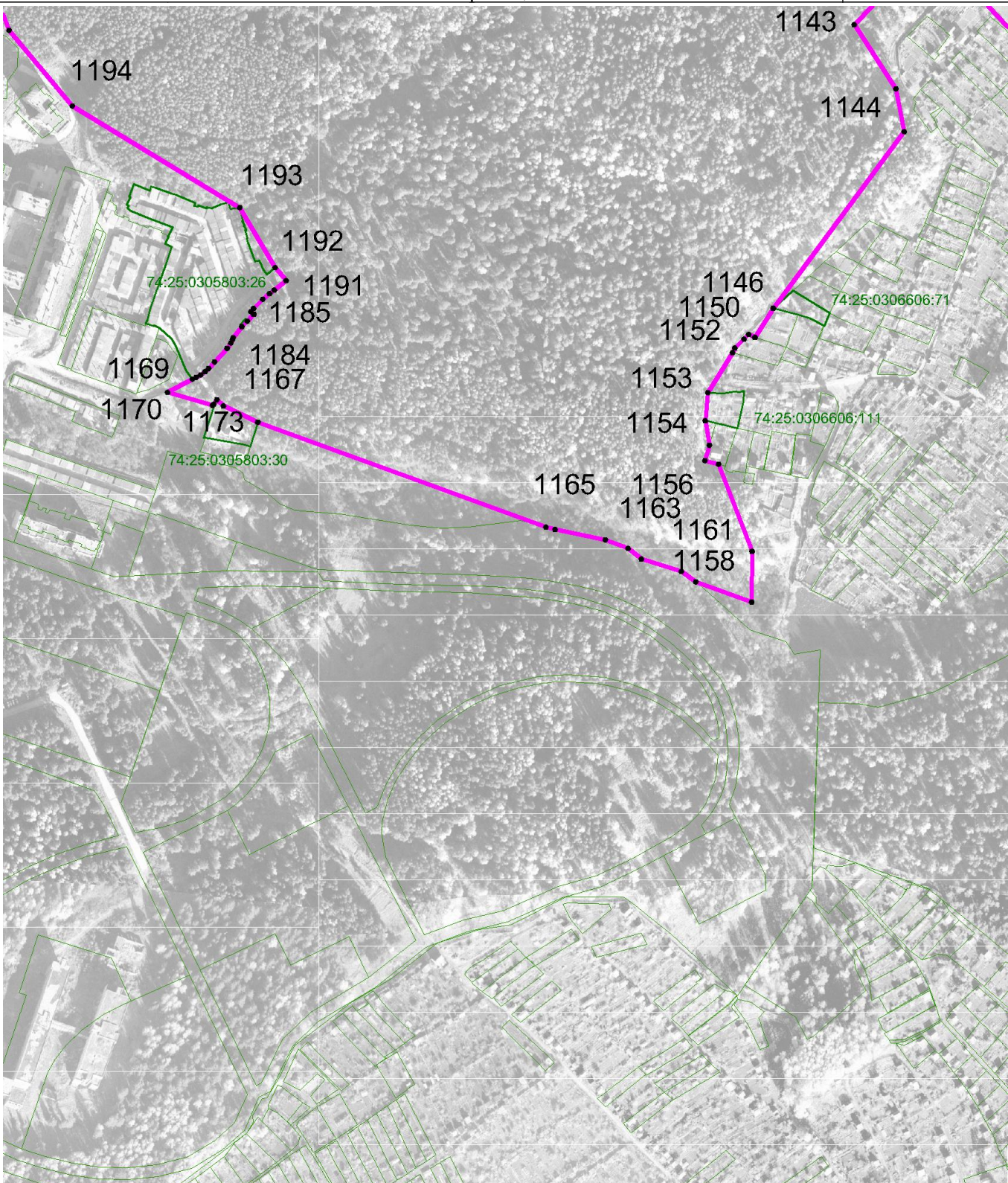
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

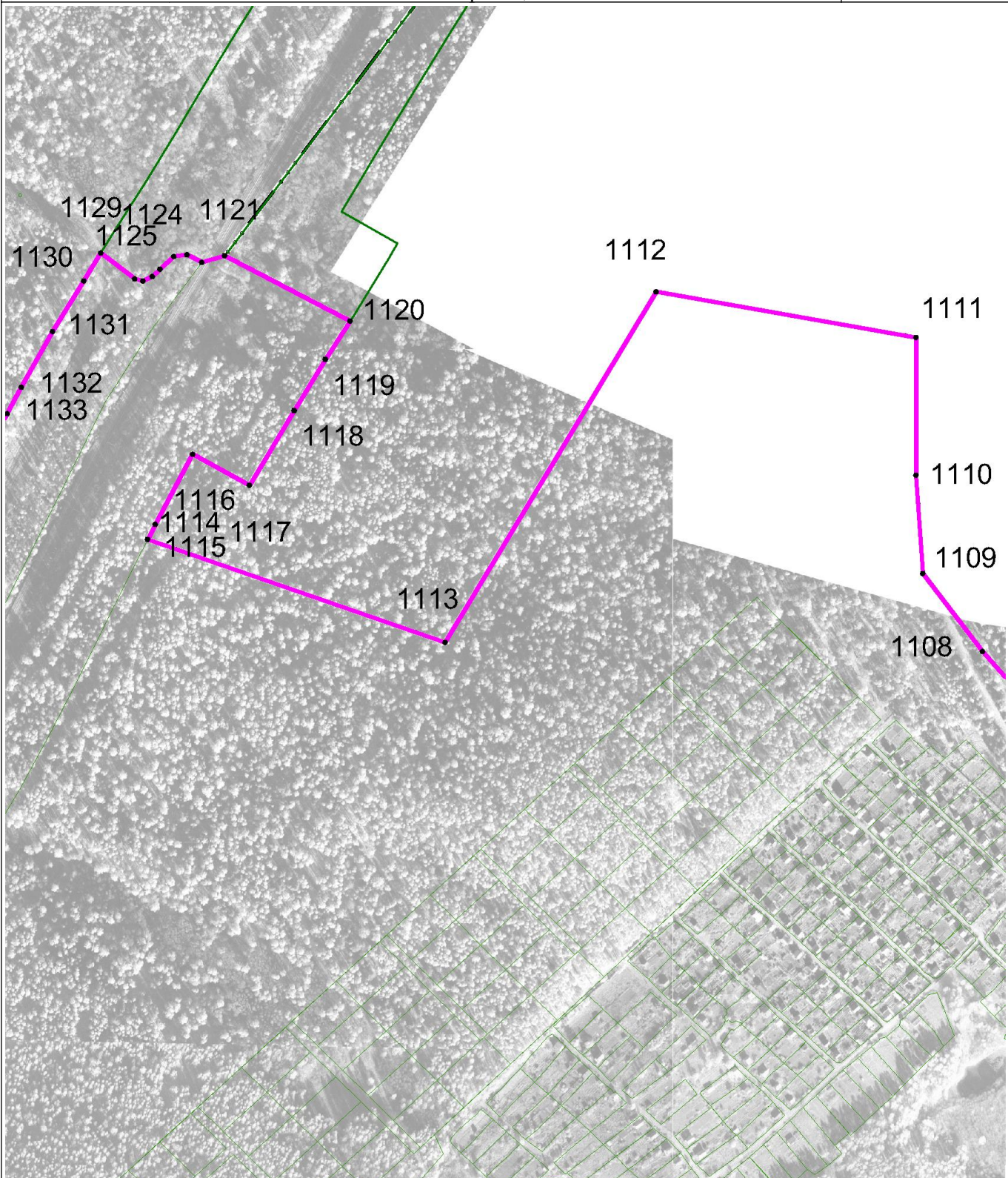
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 87



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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

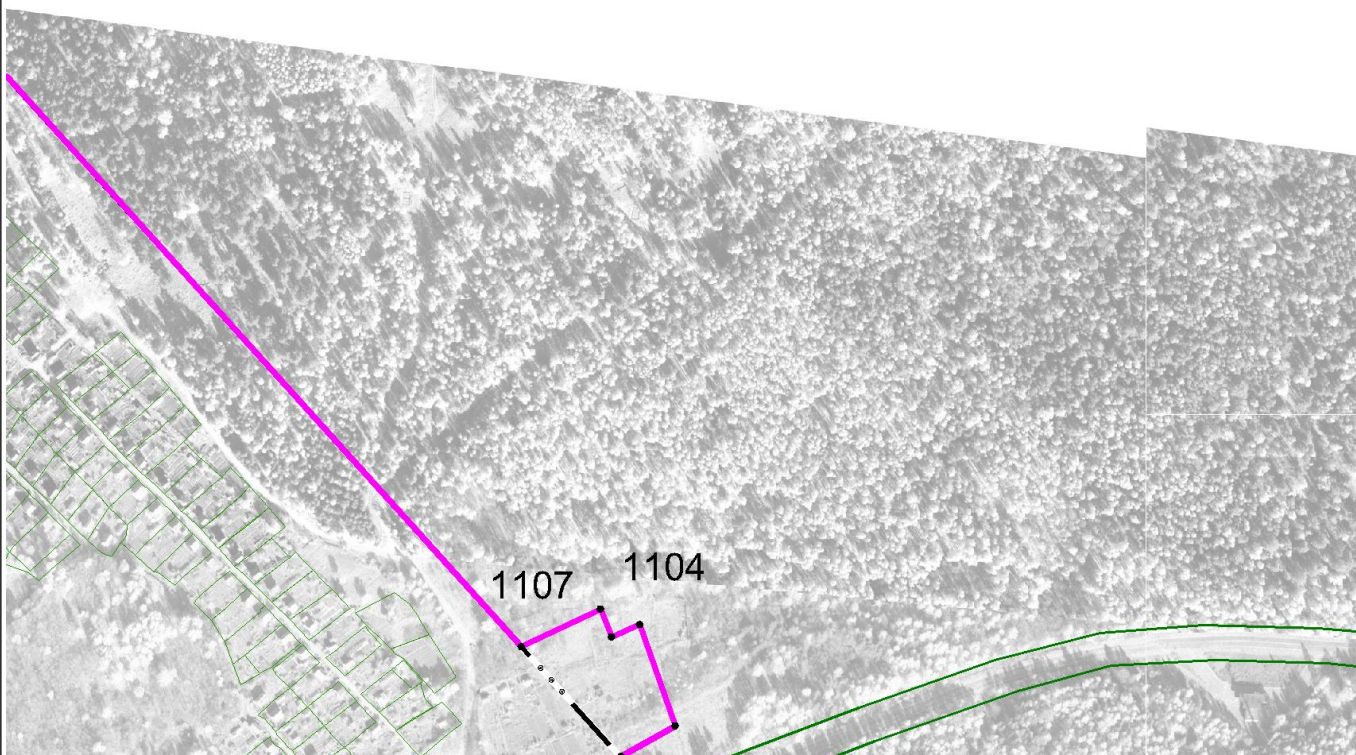
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

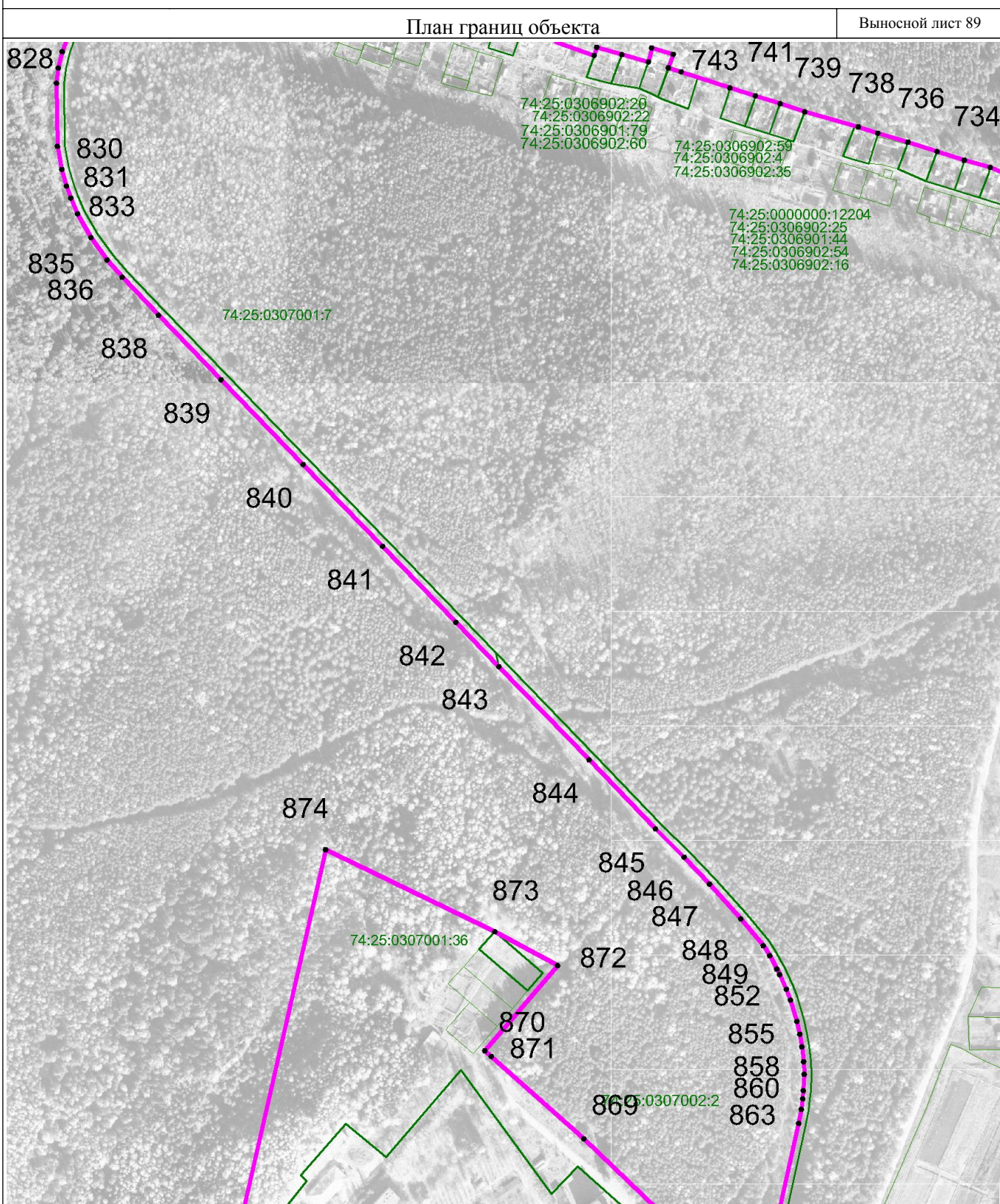
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

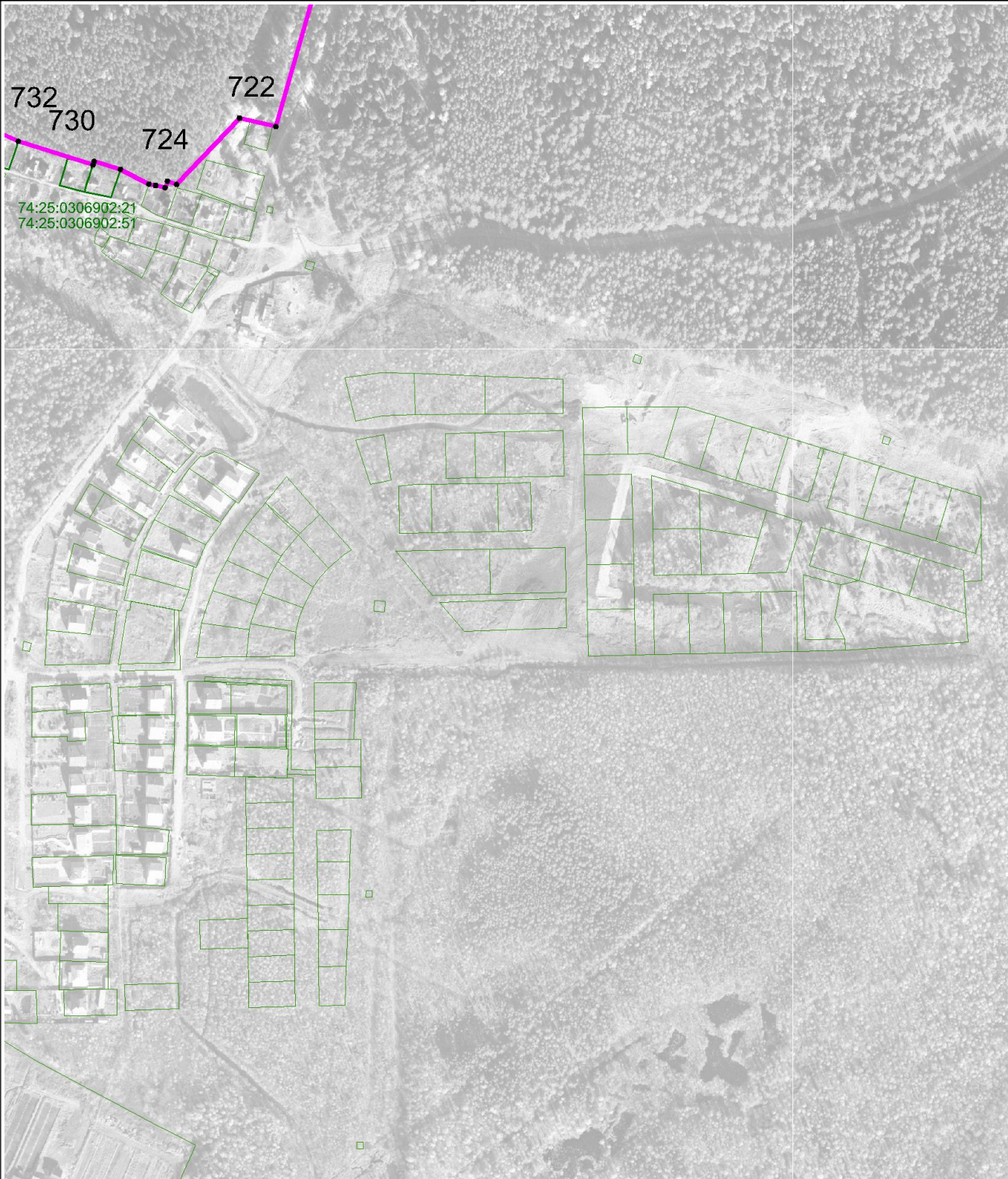
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

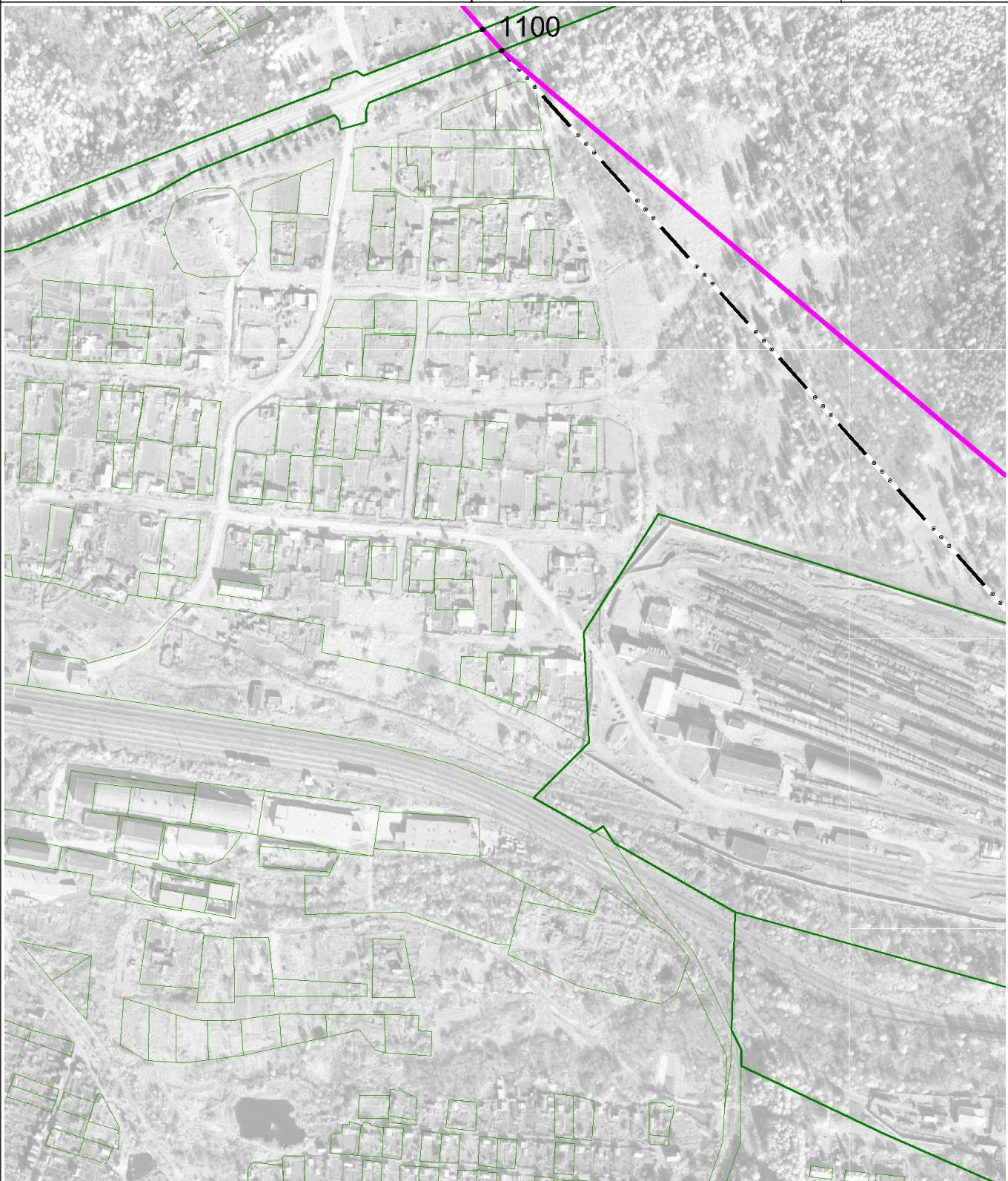
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

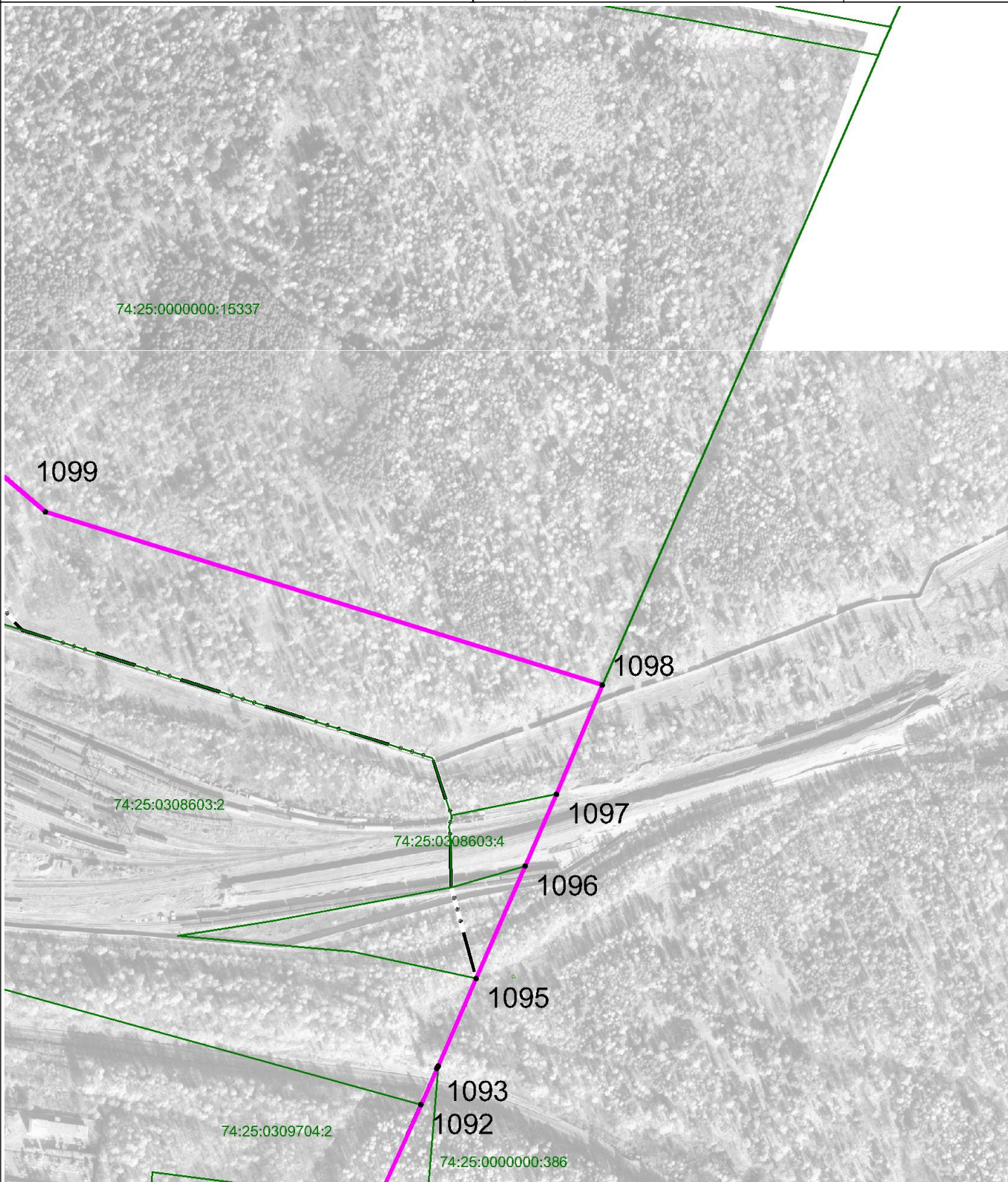
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

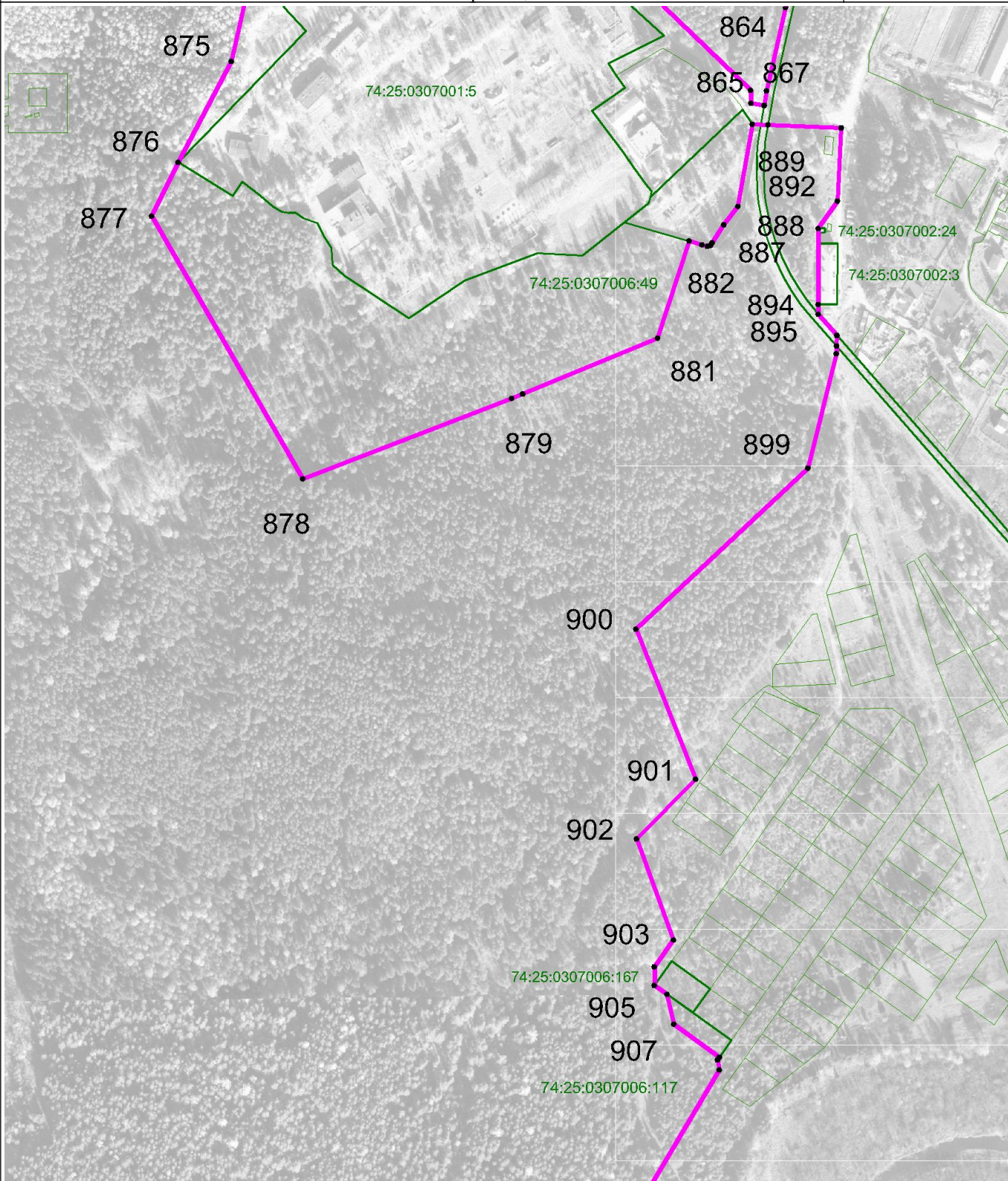
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

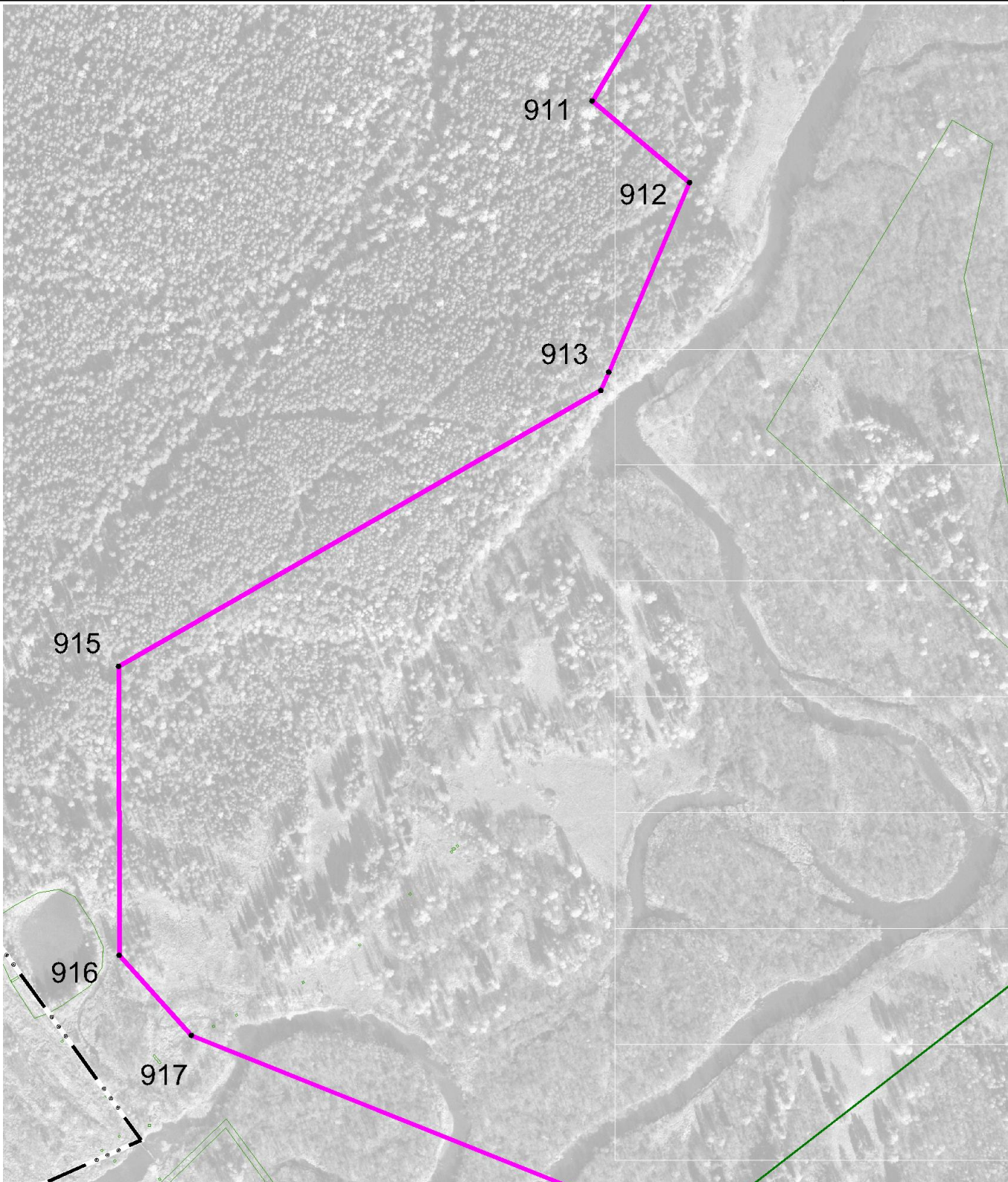
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

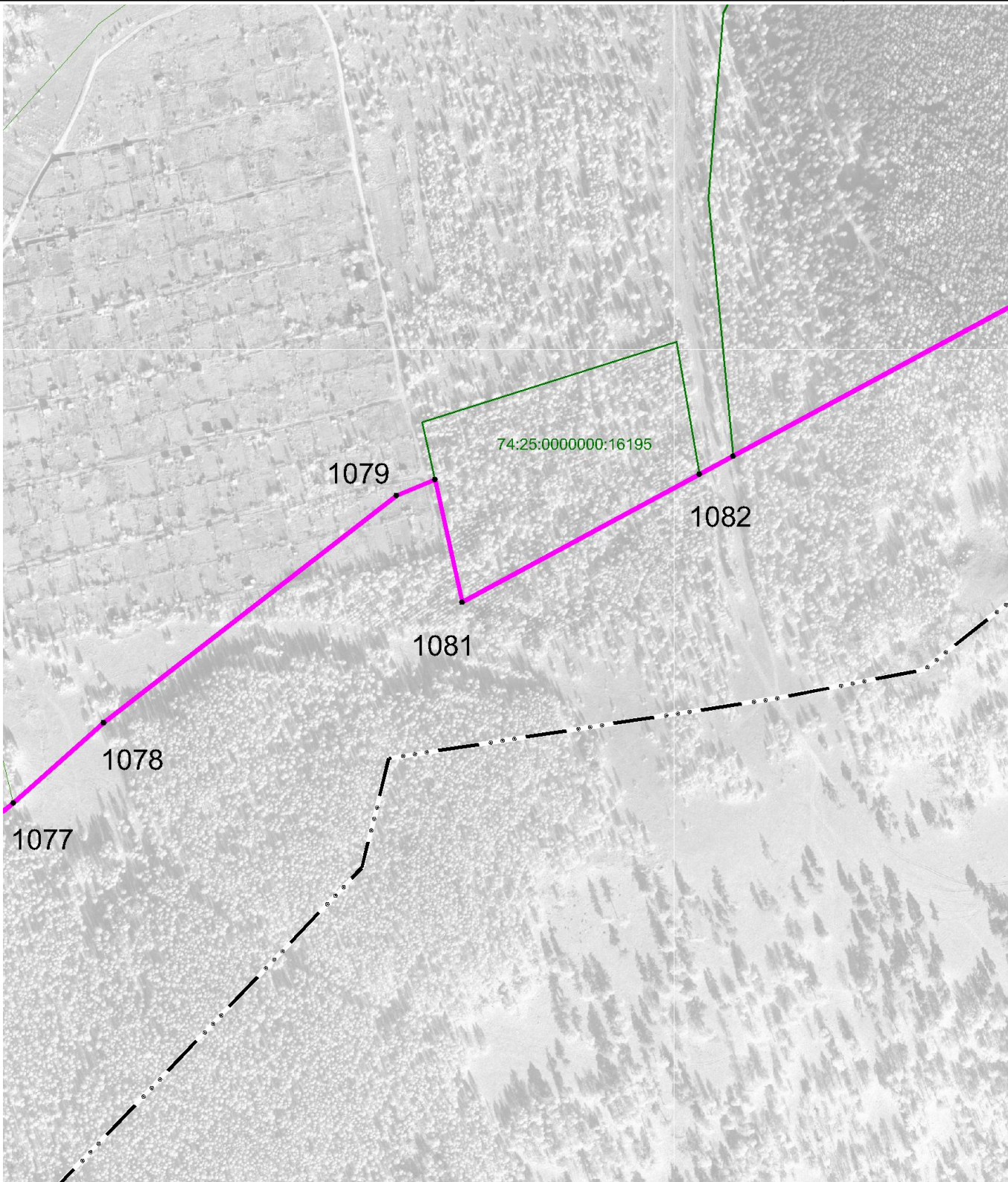
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 99



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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

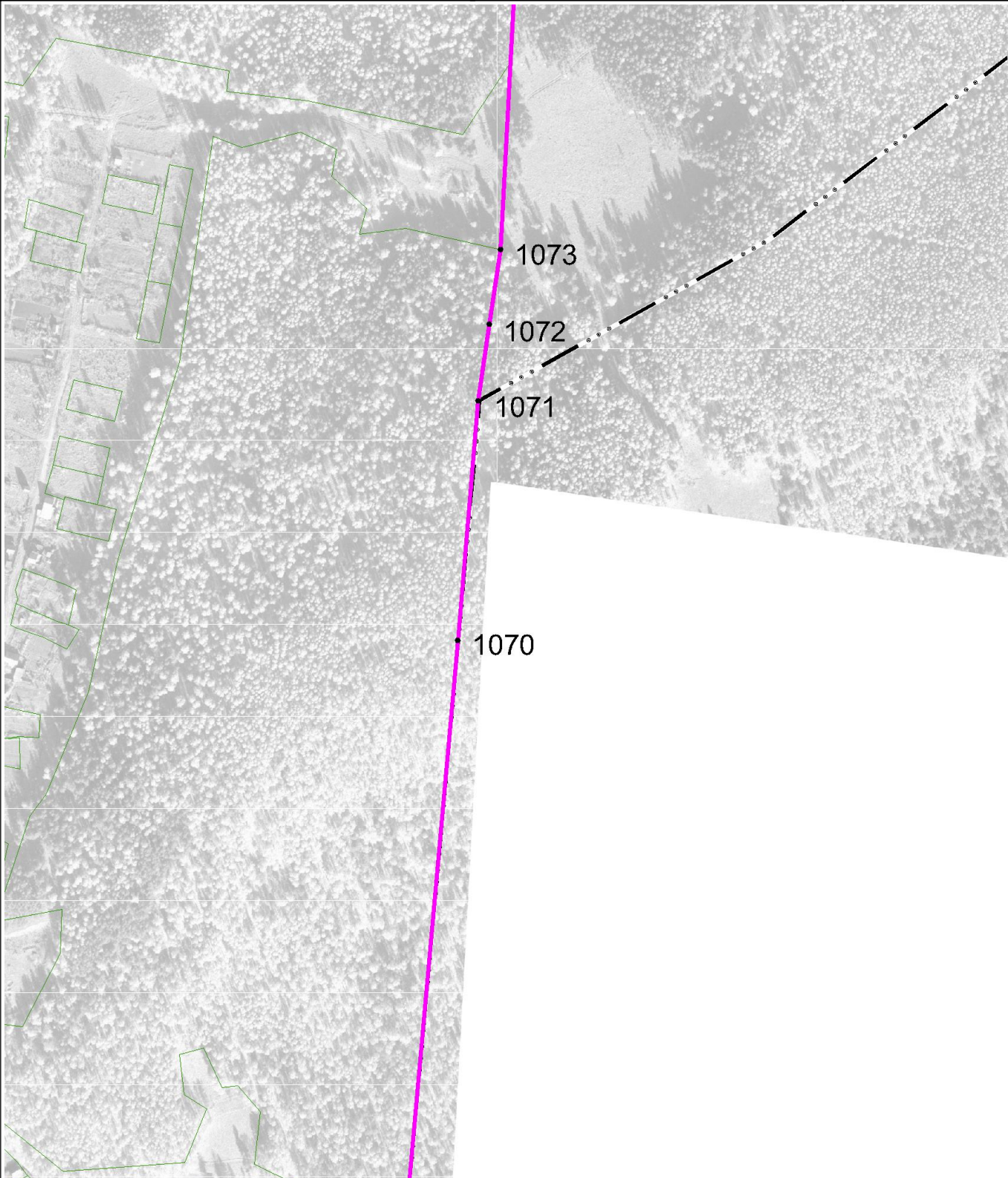
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 100



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

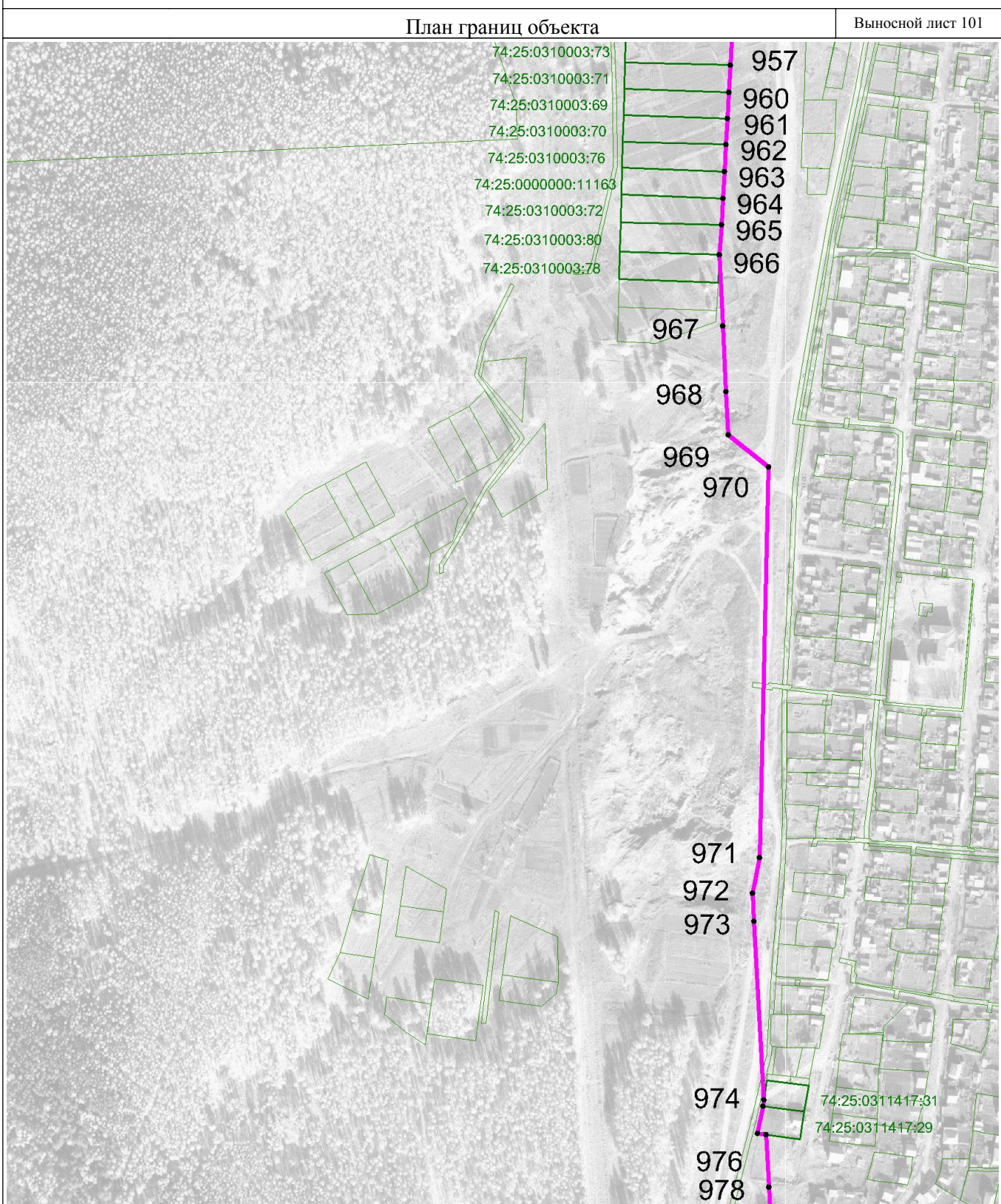
Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

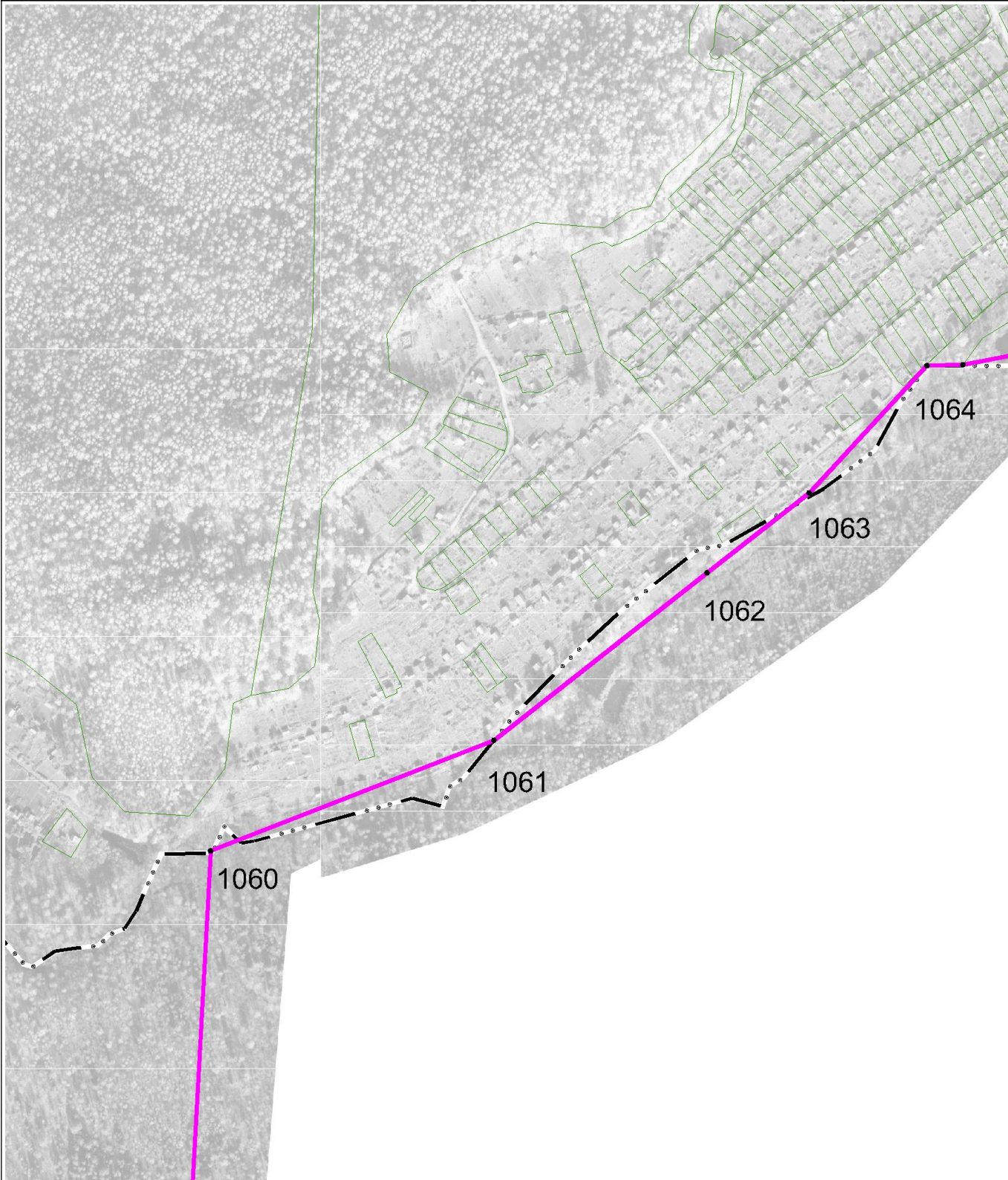
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 102



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 103



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

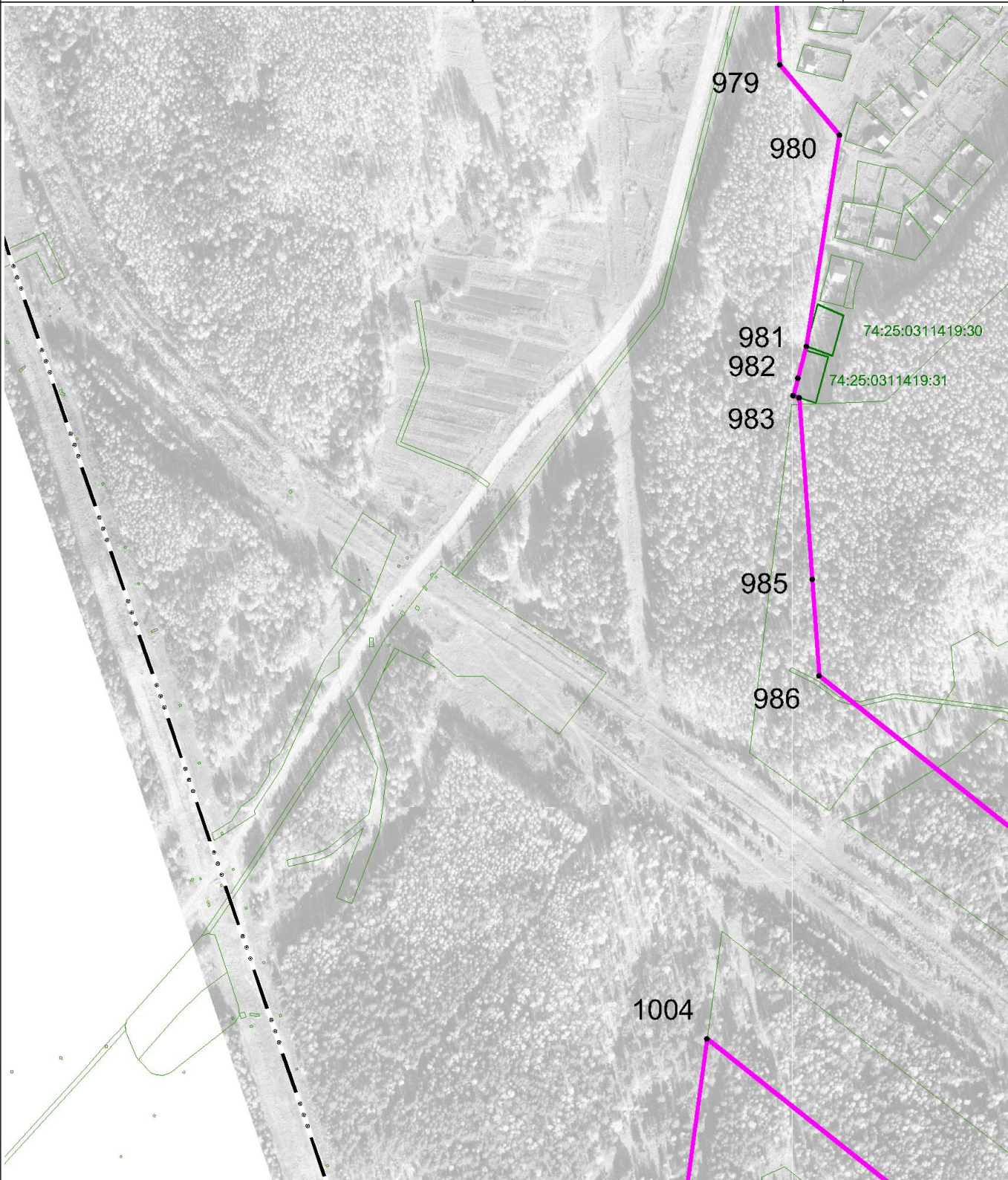
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 104



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

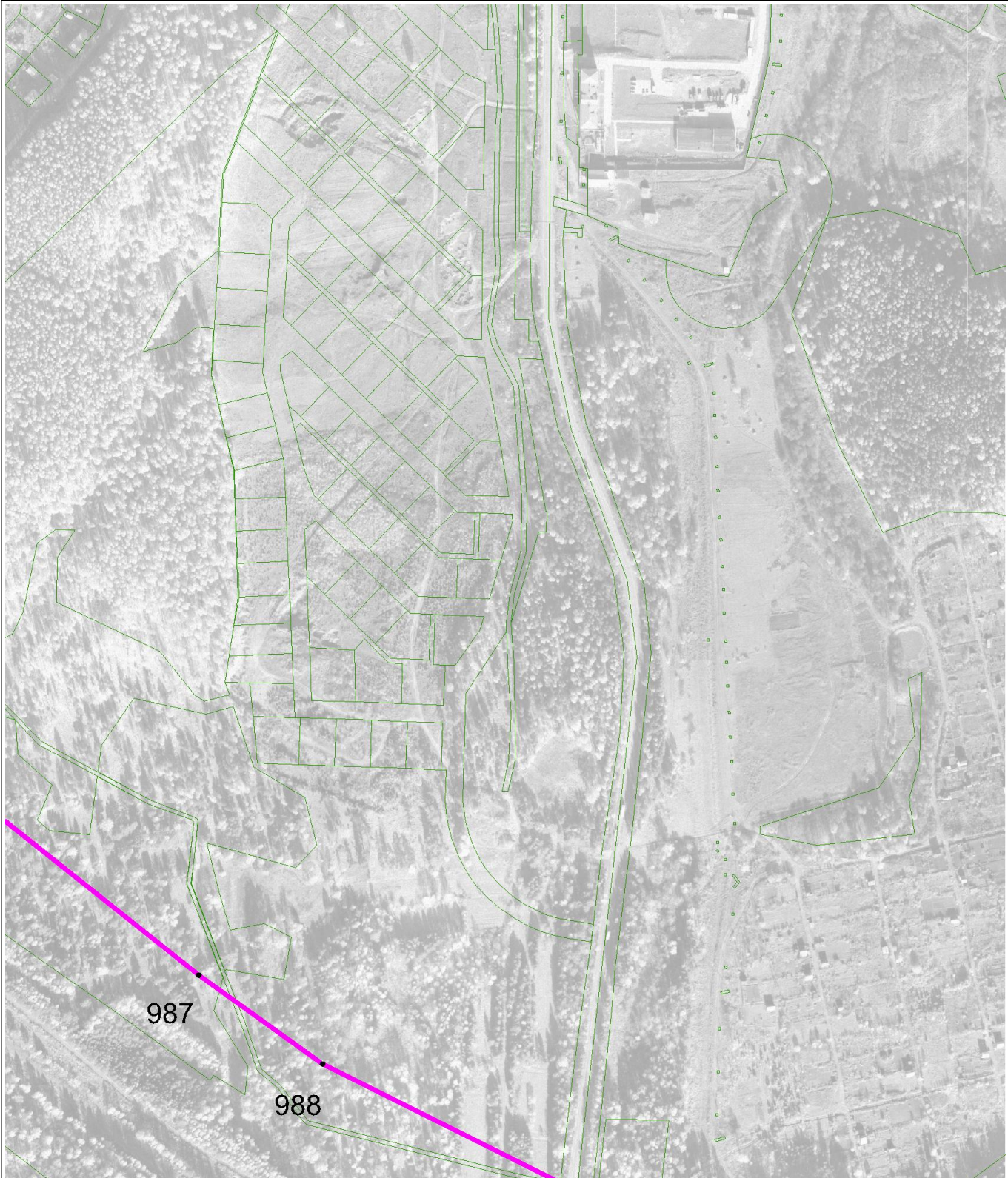
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 106



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

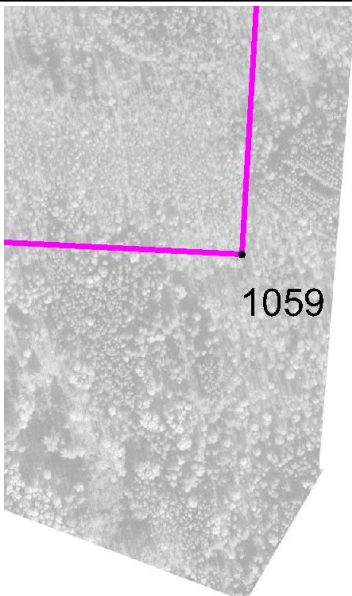
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 107



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

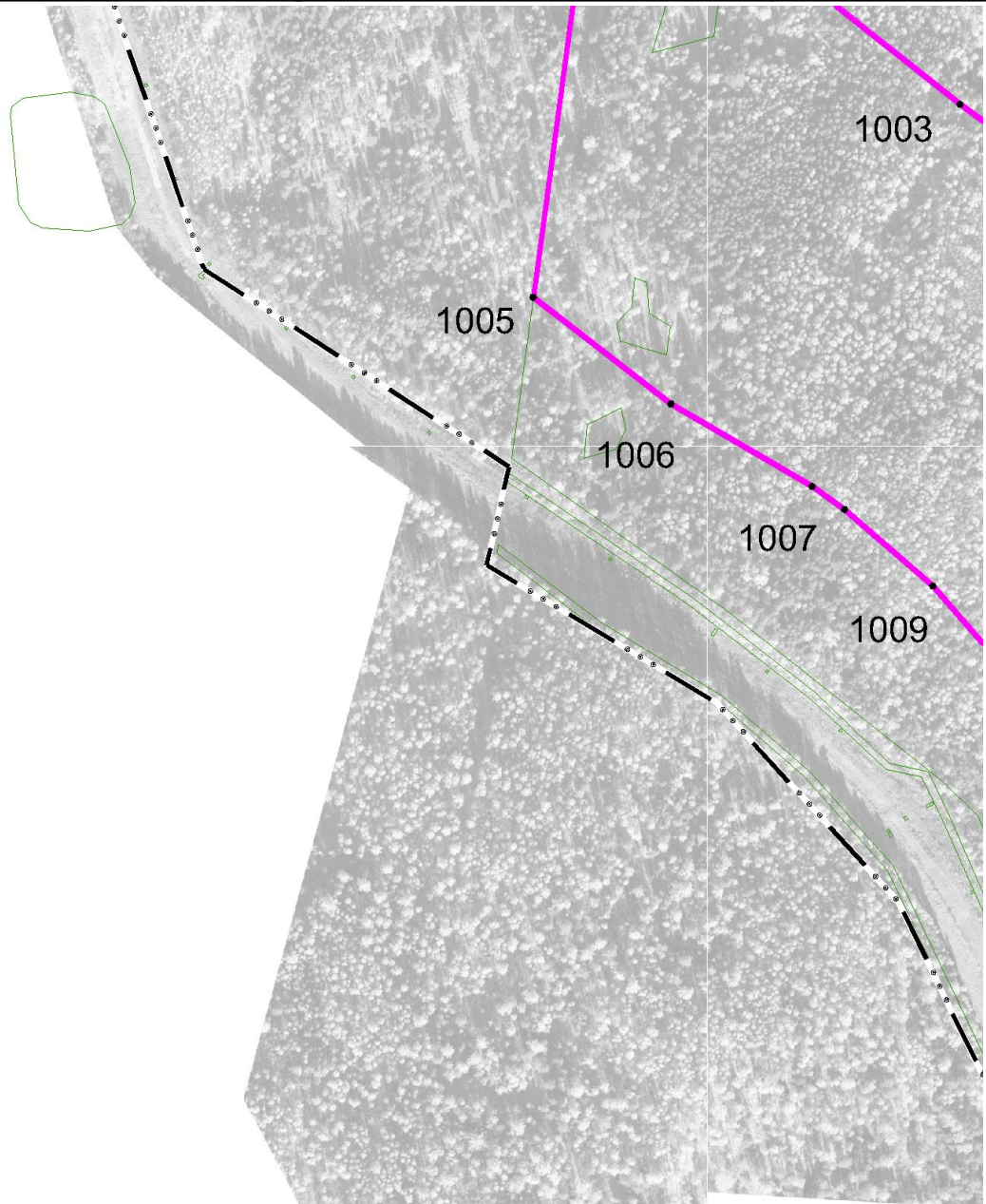
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 108



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

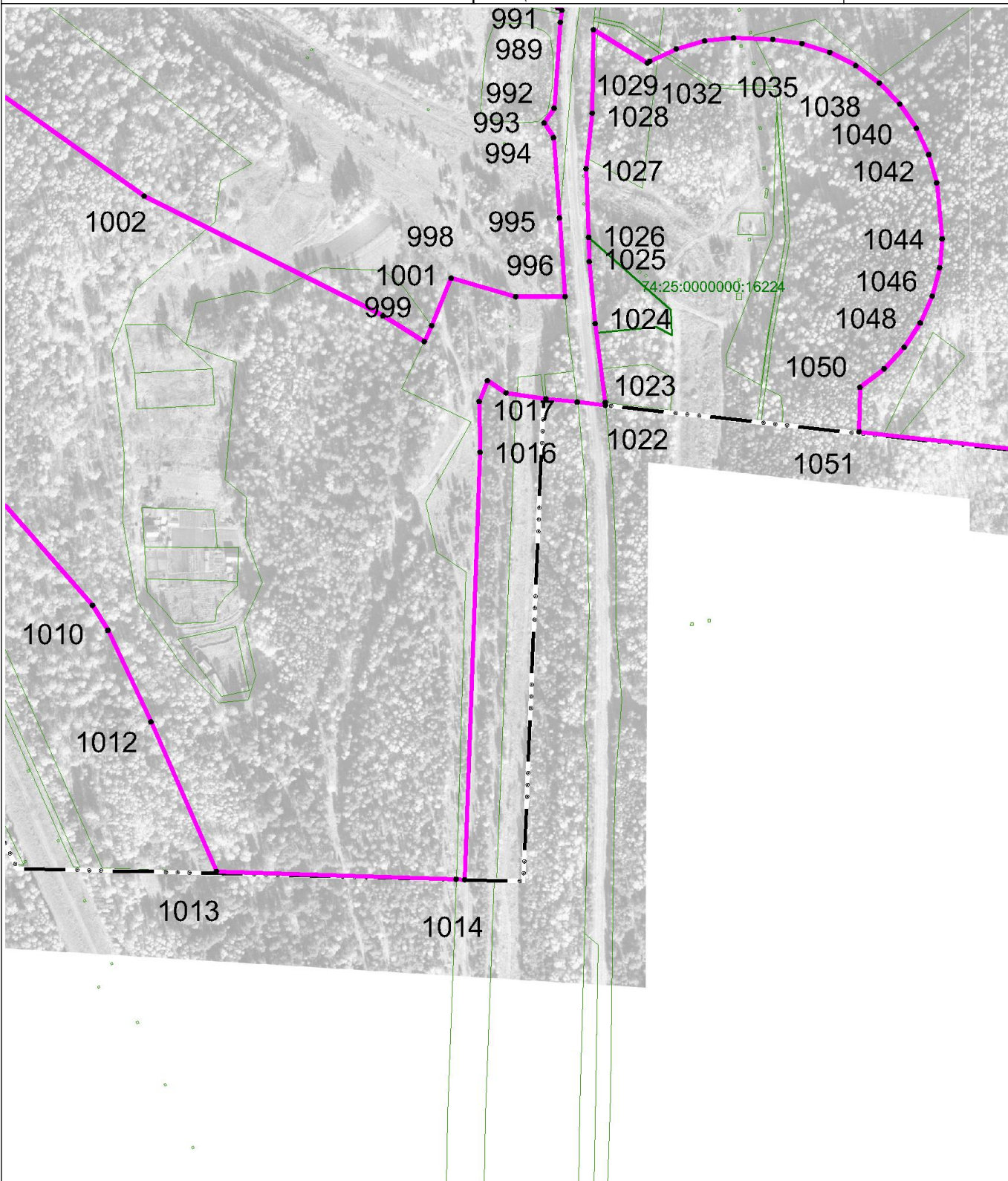
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 109



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

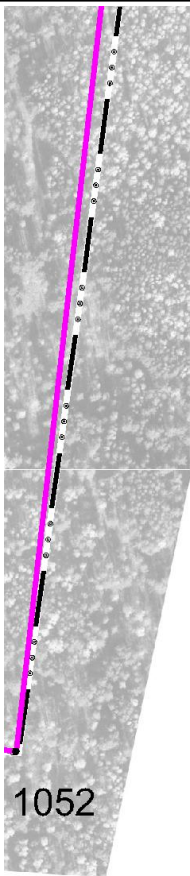
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Златоуст Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 110



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 22 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1235248 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	586033.78	2204455.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	586030.32	2204671.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	586044.15	2204669.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	586045.34	2204683.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	586047.73	2204687.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	586076.32	2204685.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	586090.39	2204687.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	586097.74	2204693.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	586101.20	2204703.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	586106.20	2204743.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	586096.04	2204754.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	586086.60	2204756.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	586043.16	2204739.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	586036.95	2204739.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	586029.21	2204740.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	586028.54	2204781.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	585961.27	2204789.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	585913.22	2204879.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	585890.89	2204898.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	585786.28	2204954.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	585766.78	2204978.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	585741.43	2205015.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	585726.53	2205047.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	585716.95	2205078.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	585709.33	2205119.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	585703.04	2205196.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	585791.88	2205240.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	585788.92	2205227.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	585786.82	2205219.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	585779.90	2205204.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Лист 3

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	585781.57	2205199.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	585790.12	2205197.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	585791.19	2205197.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	585789.64	2205190.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	585792.67	2205189.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	585793.47	2205189.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	585793.90	2205185.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	585800.70	2205182.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	585807.28	2205180.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	585809.88	2205180.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	585818.47	2205177.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	585870.53	2205162.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	585876.45	2205208.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	585821.85	2205218.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	585822.43	2205221.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	585822.63	2205228.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	585811.44	2205249.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	585870.61	2205367.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	585977.04	2205478.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	585992.91	2205487.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	585999.08	2205490.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	586008.38	2205495.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	586016.57	2205500.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	586016.80	2205501.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	586021.20	2205503.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	586023.82	2205506.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	586062.44	2205529.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	586100.47	2205550.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	586093.50	2205571.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	586049.23	2205552.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	586022.99	2205536.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	586010.26	2205537.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	585963.33	2205550.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	585974.05	2205572.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	585945.82	2205635.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	585948.84	2205638.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	585955.83	2205644.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	585957.64	2205648.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	585956.66	2205652.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	585954.25	2205660.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	585950.97	2205667.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	585947.20	2205675.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	585949.55	2205680.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	585948.25	2205683.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	586026.07	2205720.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	586040.42	2205749.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	586065.96	2205775.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	586102.16	2205822.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	586105.75	2205828.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	586108.85	2205839.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	586088.22	2205847.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	586085.14	2205849.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	586081.76	2205839.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	586048.32	2205791.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	586014.97	2205758.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	585989.70	2205764.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	585945.31	2205750.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	585938.40	2205748.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	585930.01	2205745.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	585918.44	2205741.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	585915.48	2205740.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	585912.52	2205739.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	585909.65	2205738.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	585900.38	2205734.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	585864.96	2205809.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	585901.71	2205811.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	585925.81	2205867.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	585885.06	2205890.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	585888.97	2205932.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	585883.60	2205939.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	585877.77	2205946.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	585869.47	2205956.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	585868.06	2205958.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	585844.76	2206014.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	585841.60	2206017.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	585827.50	2206034.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	585830.29	2206037.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	585826.66	2206041.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	585819.28	2206051.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	585815.16	2206053.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	585813.11	2206052.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	585812.08	2206079.11	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	585791.30	2206122.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	585797.38	2206124.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	585798.96	2206130.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	585802.98	2206143.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	585795.33	2206163.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	585793.64	2206167.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	585800.35	2206167.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	585782.24	2206238.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	585772.28	2206275.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	585723.52	2206276.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	585723.27	2206293.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	585710.06	2206293.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	585709.71	2206298.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	585709.48	2206302.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	585709.07	2206308.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	585708.34	2206314.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	585707.67	2206319.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	585706.96	2206321.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	585705.98	2206327.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	585706.05	2206328.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	585705.28	2206333.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	585704.04	2206341.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	585690.69	2206339.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	585681.91	2206327.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	585679.32	2206323.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	585680.25	2206318.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	585664.64	2206312.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	585655.75	2206307.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	585601.72	2206275.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	585617.98	2206242.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	585626.02	2206215.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	585648.53	2206153.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	585662.84	2206119.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	585678.46	2206094.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	585711.02	2206054.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	585722.88	2206037.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	585734.23	2206009.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	585732.45	2205984.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	585723.44	2205959.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	585713.53	2205944.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	585692.08	2205926.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	585664.68	2205917.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	585648.75	2205917.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	585611.00	2205920.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	585586.27	2205925.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	585527.49	2205939.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	585485.90	2205947.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	585427.83	2205952.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	585356.74	2205955.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	585276.34	2205953.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	585221.26	2205943.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	585158.70	2205921.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	585127.81	2205904.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	585124.15	2205902.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	585119.29	2205897.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	585122.93	2205885.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	585076.82	2205861.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	585036.05	2205837.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	584997.40	2205809.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	584955.61	2205768.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	584913.07	2205729.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	584849.05	2205683.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	584770.73	2205655.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	584699.45	2205613.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	584680.31	2205598.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	584679.95	2205592.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	584685.10	2205582.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	584687.93	2205569.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	584689.00	2205541.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	584693.26	2205529.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	584700.34	2205524.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	584746.45	2205523.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	584781.10	2205368.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	584763.20	2205362.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	584776.27	2205317.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	584791.48	2205321.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	584797.88	2205292.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	584795.52	2205276.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	584802.13	2205274.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	584822.23	2205183.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	584818.89	2205153.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	584808.72	2205138.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	584799.65	2205110.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	584797.39	2205107.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	584790.79	2205086.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	584780.58	2205054.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	584766.88	2205058.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	584760.77	2205036.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	584744.01	2205037.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	584738.66	2205021.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	584735.54	2205011.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	584735.54	2205006.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	584734.55	2205002.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	584739.43	2205001.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	584732.76	2204979.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	584703.26	2204990.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	584687.00	2204947.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	584708.09	2204937.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	584719.28	2204935.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	584757.00	2204927.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	584778.24	2204932.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	584783.80	2204967.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	584803.52	2204987.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	584846.59	2205033.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	584852.53	2205049.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	584867.62	2204984.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	584868.24	2204977.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	584857.90	2204955.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	584854.79	2204957.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	584845.10	2204960.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	584836.72	2204957.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	584828.08	2204954.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	584820.73	2204948.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	584817.58	2204940.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	584819.14	2204931.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	584824.57	2204924.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	584831.88	2204918.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	584839.71	2204914.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	584844.25	2204912.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	584849.52	2204912.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	584844.94	2204907.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	584839.51	2204908.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	584837.61	2204909.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

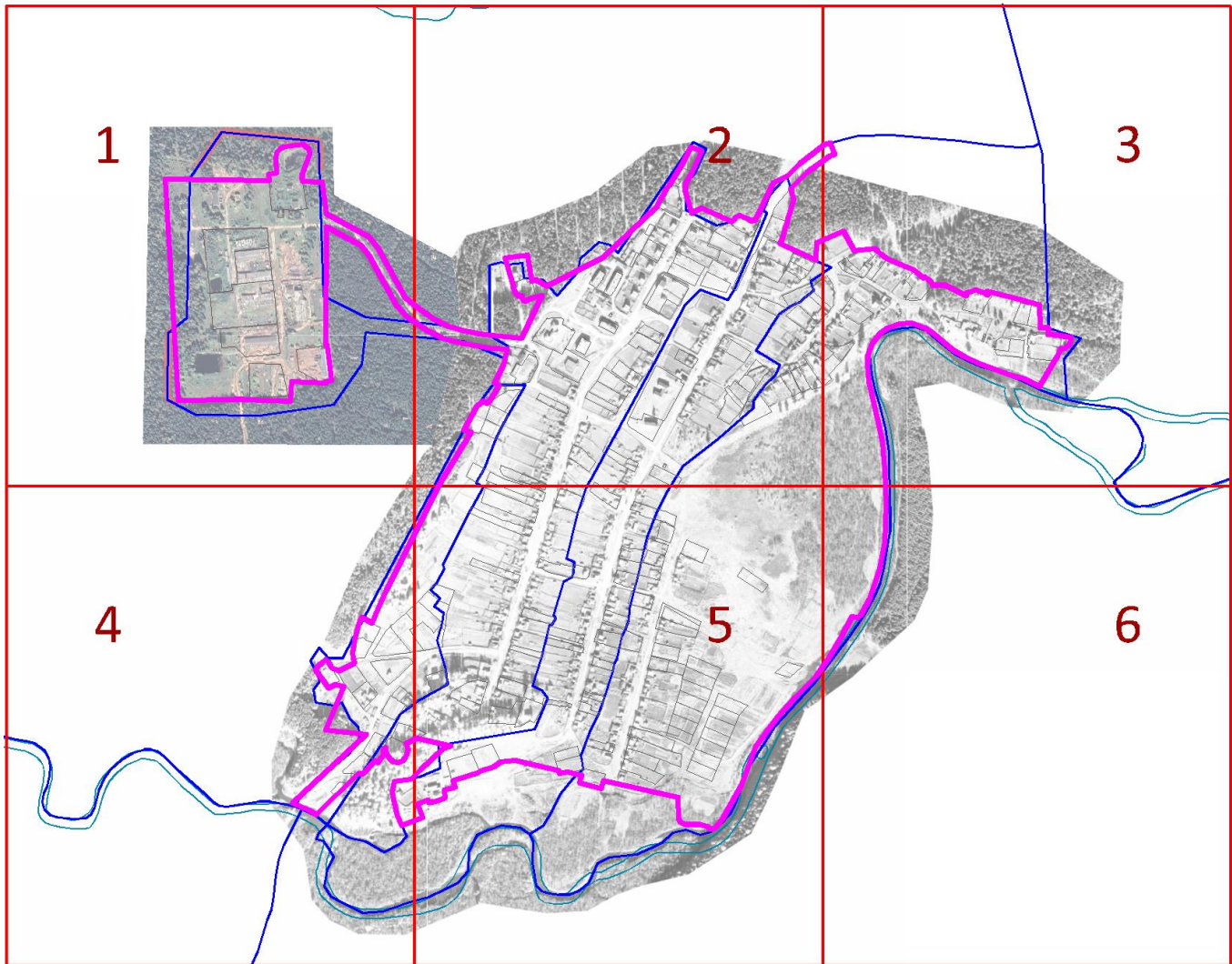
Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	584830.27	2204906.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	584818.97	2204897.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	584818.42	2204896.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	584821.39	2204892.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	584820.45	2204892.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	584794.53	2204865.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	584794.83	2204856.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	584709.05	2204770.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	584718.05	2204754.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	584733.35	2204720.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	584877.32	2204873.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	584885.48	2204789.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	584976.26	2204826.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	584980.51	2204808.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	584972.54	2204794.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	585011.47	2204768.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	585017.86	2204772.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	585027.72	2204782.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	585033.28	2204789.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	585029.29	2204793.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	585020.11	2204799.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	585015.67	2204801.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	585009.00	2204815.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	585023.98	2204847.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	585026.04	2204848.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	585035.03	2204846.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	585047.56	2204845.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	585061.41	2204847.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	585073.94	2204849.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	585092.13	2204853.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	585111.25	2204859.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	585120.96	2204864.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	585108.91	2204885.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	585136.83	2204898.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	585177.44	2204916.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	585399.41	2205026.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	585507.40	2205091.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	585510.63	2205077.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	585560.77	2205103.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	585571.61	2205117.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	585567.62	2205125.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	585570.12	2205129.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	585604.56	2205150.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	585609.39	2205140.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	585647.20	2205158.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	585660.09	2205162.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	585679.76	2205167.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	585681.50	2205134.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	585693.37	2205065.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	585702.77	2205032.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	585719.96	2204996.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	585745.85	2204959.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	585771.02	2204937.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	585873.86	2204880.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	585895.13	2204863.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	585934.55	2204789.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	585687.32	2204788.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	585687.73	2204791.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	585627.31	2204800.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	585613.34	2204801.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	585611.60	2204788.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	585609.56	2204788.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	585611.39	2204717.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	585572.08	2204716.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	585574.06	2204618.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	585574.06	2204599.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	585573.65	2204482.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	586033.78	2204455.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 375000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	c 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 1 декабря 2021 г.

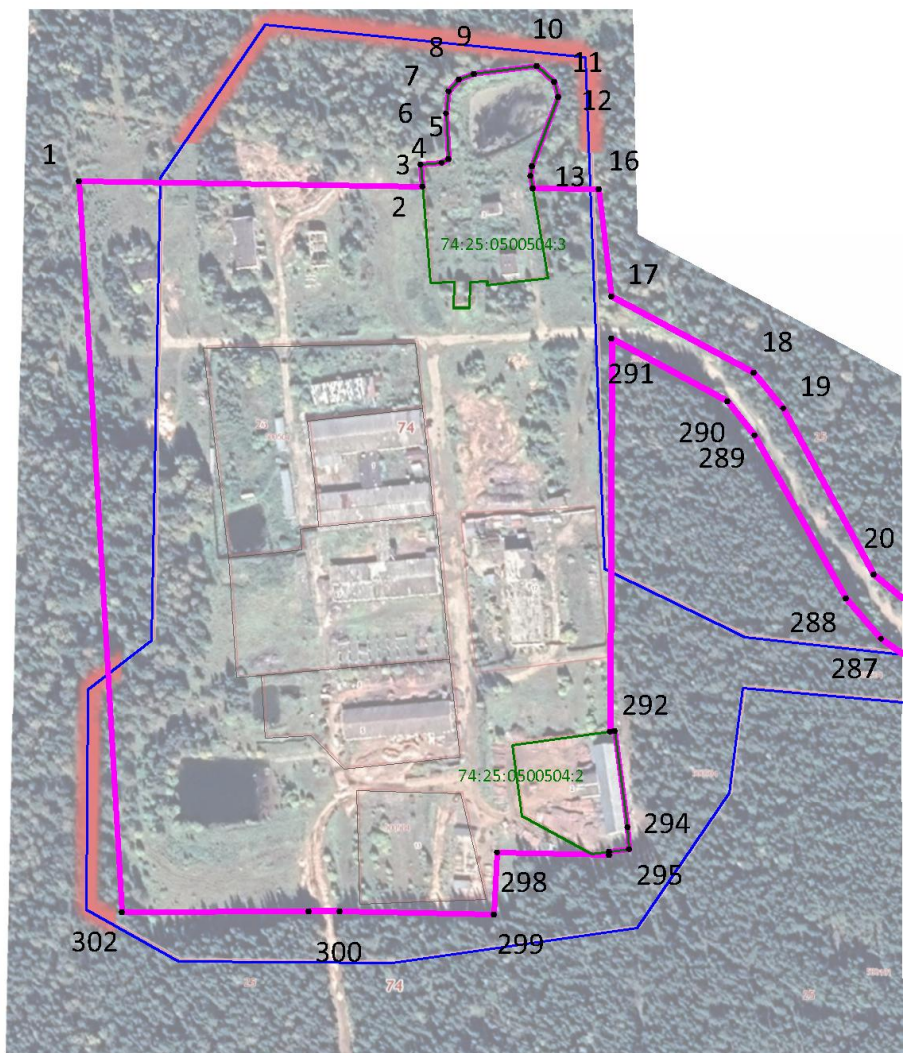
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

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 1 декабря 2021 г.

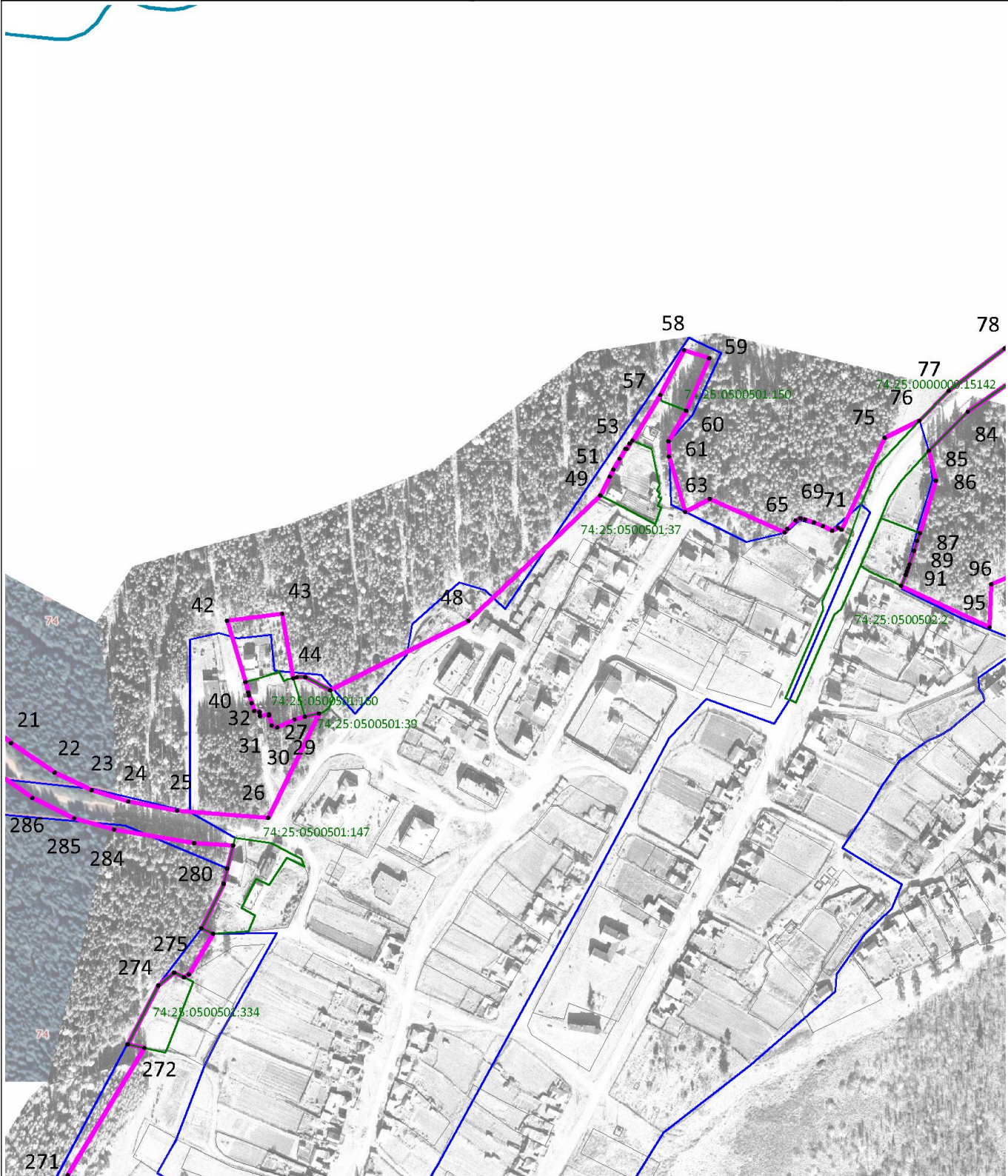
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

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 1 декабря 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

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 1 декабря 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 4

This figure is a boundary plan of an object, likely a plot or a piece of land. It features several nested boundary lines, each consisting of a blue line segment and a cyan line segment. The boundaries are punctuated by numerous points, each marked with a small black dot and labeled with a number. Some of these points also have coordinate values written next to them. The plan includes a grayscale background image of the terrain and shows some internal structures or roads. The overall shape of the object is roughly triangular.

Boundary points and their coordinates:

- 270
- 267
- 266
- 265
- 264
- 263
- 254
- 255
- 256
- 252
- 251
- 248
- 250
- 247
- 246
- 245
- 244
- 243
- 231
- 218
- 229
- 213
- 214
- 211
- 210
- 209

Coordinates (X: 74.25, Y: 0.00) for specific points:

- 74:25:0500506:12
- 74:25:0500505:26
- 74:25:0000000:16493
- 74:25:0500501:5
- 74:25:0500501:153
- 74:25:0000000:15619

Scale: 1:5000

Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

*Reupt -*

Жукова Т.Н.

Дата 1 декабря 2021 г.

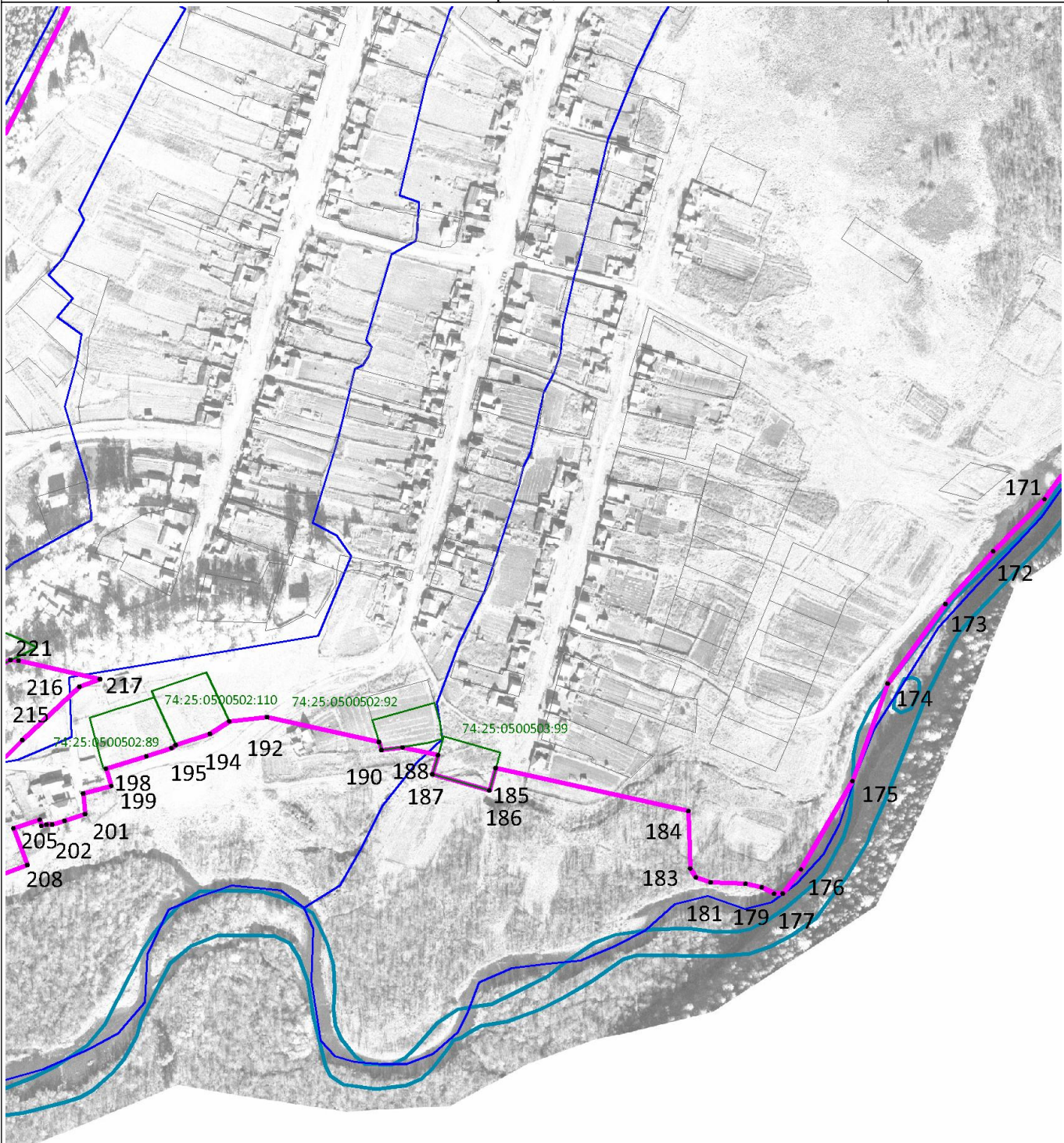
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

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 1 декабря 2021 г.

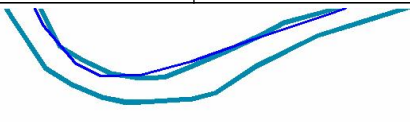
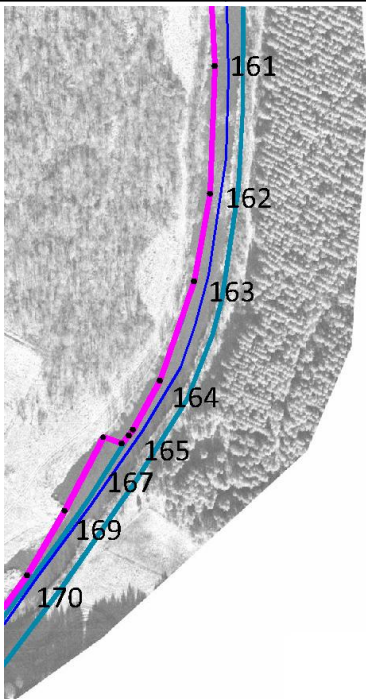
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Веселовка Златоустовского городского округа

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 1 декабря 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	213.98 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	606993.36	2195848.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	606999.08	2195877.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	607001.04	2195892.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	607007.02	2195967.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	607005.28	2196035.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	607005.82	2196042.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	607007.50	2196045.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	607002.82	2196083.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	606988.19	2196166.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	606990.93	2196181.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	607024.11	2196345.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	607032.71	2196361.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	607037.60	2196363.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	607049.49	2196365.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	607057.05	2196370.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	607060.56	2196374.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	607071.95	2196387.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	607083.08	2196401.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	607086.21	2196457.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	607098.17	2196485.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	607109.81	2196501.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	607110.75	2196510.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	607122.87	2196538.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	607124.42	2196550.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	607136.42	2196595.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	607151.61	2196634.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	607132.83	2196670.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	607109.00	2196696.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	607032.36	2196753.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	607050.15	2196772.44	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с.Куваша Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	607050.90	2196774.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	607058.95	2196787.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	607075.18	2196831.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	607081.06	2196843.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	607088.45	2196848.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	607097.96	2196871.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	607101.54	2196877.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	607128.11	2196870.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	607152.22	2196887.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	607161.14	2196895.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	607169.25	2196900.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	607181.68	2196901.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	607192.30	2196899.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	607201.21	2196912.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	607202.22	2196922.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	607200.91	2196931.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	607175.61	2196969.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	607173.91	2196971.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	607183.47	2196980.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	607202.54	2196998.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	607209.50	2197006.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	607217.00	2197013.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	607224.62	2197021.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	607228.97	2197025.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	607214.77	2197041.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	607228.59	2197055.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	607250.57	2197082.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	607266.76	2197108.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	607241.07	2197136.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	607226.90	2197157.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	607199.83	2197197.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	607183.40	2197197.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	607190.83	2197331.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	607197.09	2197416.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	607209.64	2197468.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	607221.18	2197510.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	607216.37	2197523.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	607184.67	2197475.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	607163.19	2197451.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	607145.54	2197462.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	607129.61	2197469.35	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с.Куваша Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	607103.67	2197487.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	607071.84	2197510.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	607034.59	2197532.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	607043.07	2197560.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	607014.34	2197563.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	607017.13	2197567.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	606997.16	2197591.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	606975.15	2197587.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	606968.39	2197569.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	606950.47	2197572.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	606957.21	2197658.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	606947.67	2197697.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	606886.88	2197682.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	606892.65	2197658.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	606929.32	2197667.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	606931.97	2197656.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	606928.90	2197605.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	606922.17	2197575.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	606785.72	2197593.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	606447.50	2197351.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	606407.23	2197319.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	606027.79	2197189.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	605974.28	2197169.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	605949.87	2197194.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	605938.37	2197191.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	605924.93	2197187.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	605901.12	2197190.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	605888.60	2197199.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	605889.08	2197209.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	605849.26	2197217.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	605819.78	2197234.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	605815.11	2197249.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	605771.02	2197250.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	605768.80	2197282.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	605734.83	2197270.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	605728.29	2197323.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	605743.95	2197326.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	605743.95	2197331.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	605744.50	2197341.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	605744.93	2197349.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	605718.94	2197355.07	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с.Куваша Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	605707.46	2197360.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	605668.52	2197366.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	605653.56	2197367.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	605641.84	2197362.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	605634.39	2197361.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	605622.49	2197359.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	605605.57	2197357.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	605605.54	2197360.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	605584.29	2197361.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	605584.34	2197363.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	605582.51	2197364.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	605582.62	2197368.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	605575.84	2197368.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	605566.92	2197368.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	605519.04	2197372.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	605522.82	2197320.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	605497.53	2197312.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	605528.52	2197235.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	605464.88	2197230.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	605415.20	2197225.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	605409.23	2197190.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	605418.87	2197132.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	605489.91	2197133.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	605663.39	2197119.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	605704.08	2197080.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	605718.29	2197077.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	605647.42	2197051.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	605534.53	2196944.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	605531.39	2196442.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	605500.36	2196424.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	605500.22	2196423.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	605453.67	2196392.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	605510.36	2196333.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	605530.78	2196344.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	605609.63	2196387.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	605616.10	2196373.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	605623.49	2196359.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	605603.44	2196347.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	605503.78	2196291.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	605424.36	2196245.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	605408.96	2196236.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

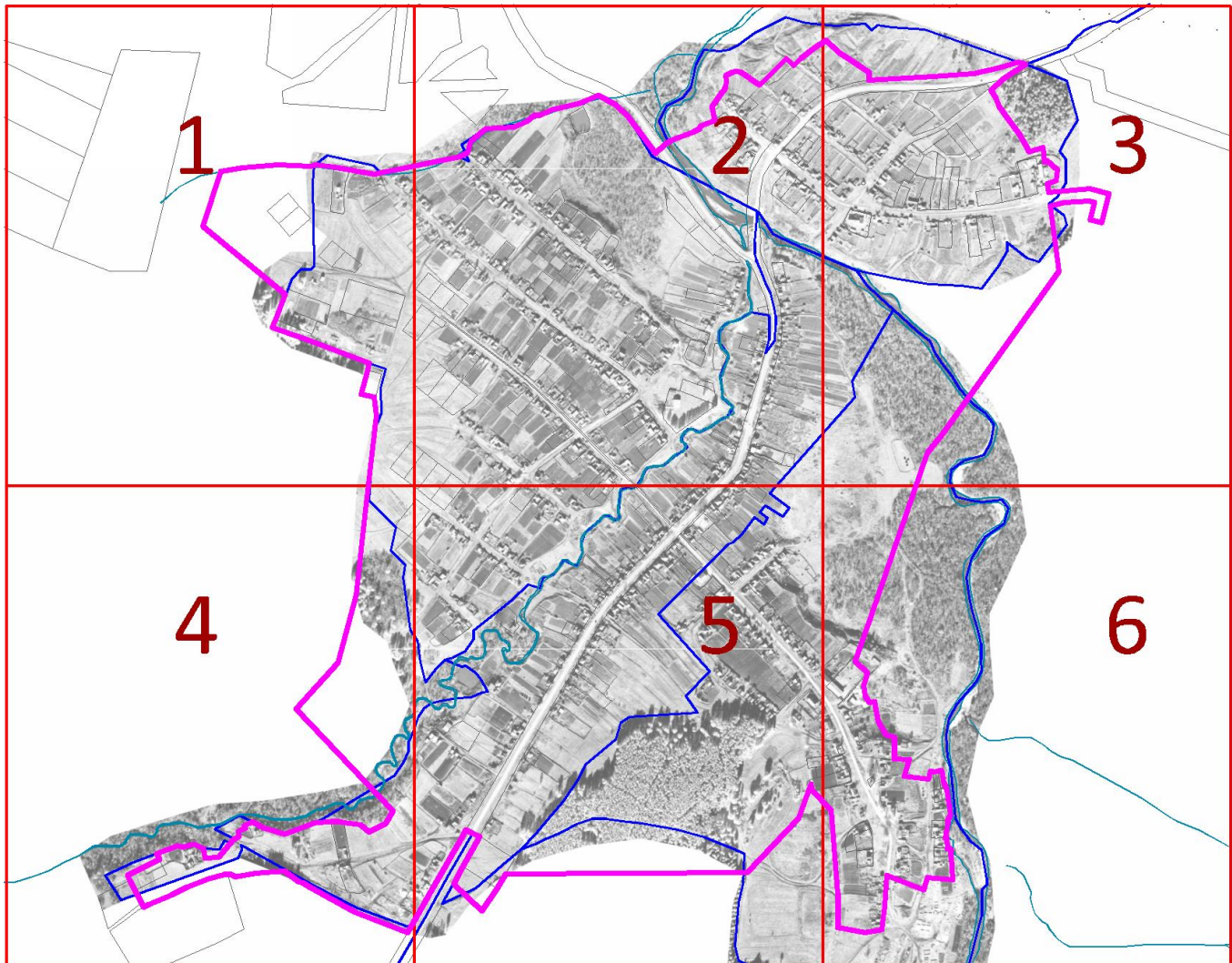
Граница населенного пункта с.Куваша Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	605450.44	2196128.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	605504.99	2196030.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	605513.21	2196019.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	605514.85	2196011.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	605537.11	2195980.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	605533.12	2195920.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	605524.93	2195878.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	605529.85	2195868.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	605529.85	2195855.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	605520.83	2195821.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	605504.49	2195779.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	605487.98	2195746.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	605467.73	2195698.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	605460.98	2195686.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	605470.74	2195683.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	605488.60	2195674.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	605497.03	2195669.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	605517.92	2195659.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	605527.55	2195654.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	605560.46	2195719.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	605573.58	2195714.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	605589.90	2195758.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	605587.03	2195768.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	605592.13	2195792.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	605582.99	2195811.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	605564.74	2195815.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	605565.20	2195843.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	605601.28	2195873.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	605609.00	2195885.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	605619.92	2195885.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	605625.23	2195899.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	605631.92	2195896.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	605638.98	2195914.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	605627.33	2195936.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	605613.30	2195981.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	605638.60	2196045.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	605639.06	2196078.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	605639.30	2196095.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	605638.09	2196104.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	605633.65	2196139.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	605619.11	2196157.26	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта с.Куваша Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	605636.34	2196192.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	605662.79	2196206.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	605874.61	2196005.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	605971.58	2196091.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	606110.71	2196129.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	606303.16	2196151.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	606485.35	2196172.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	606523.69	2196168.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	606530.24	2196141.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	606579.86	2196153.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	606594.16	2196157.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	606645.93	2196021.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	606668.90	2195955.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	606686.48	2195962.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	606737.67	2195983.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	606880.23	2195810.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	606993.36	2195848.19	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 375000

## 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 населенного пункта	c 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

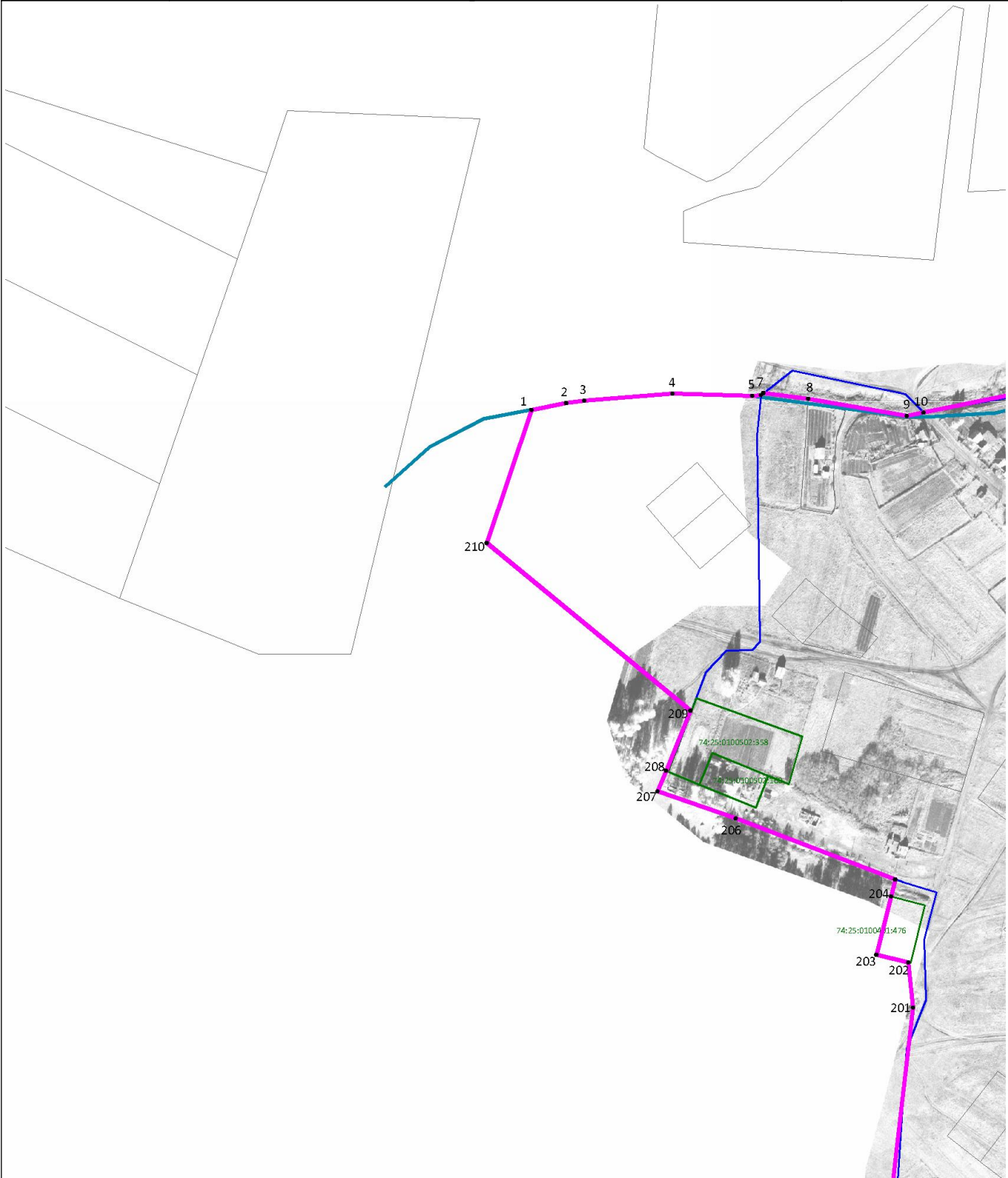
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

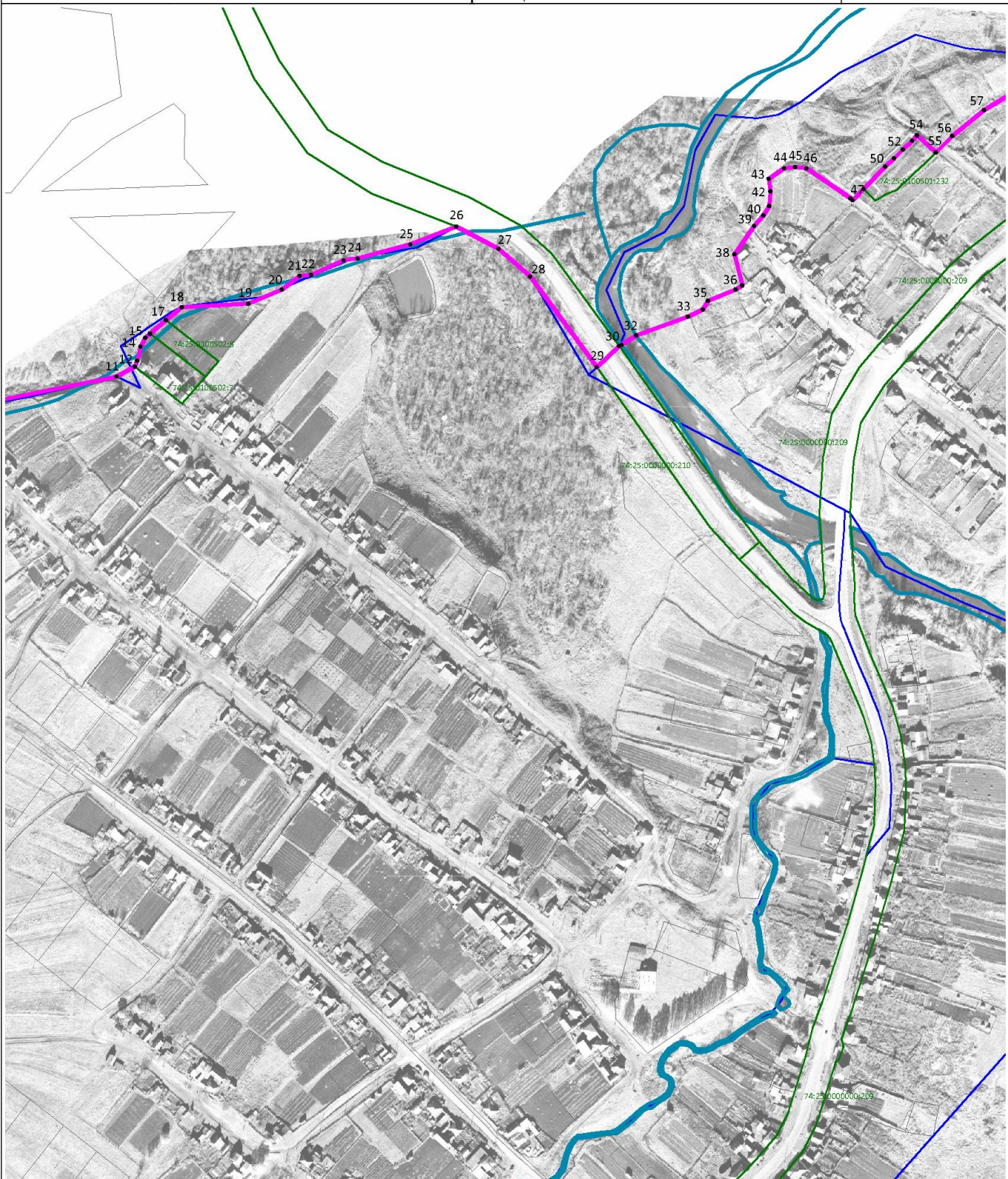
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

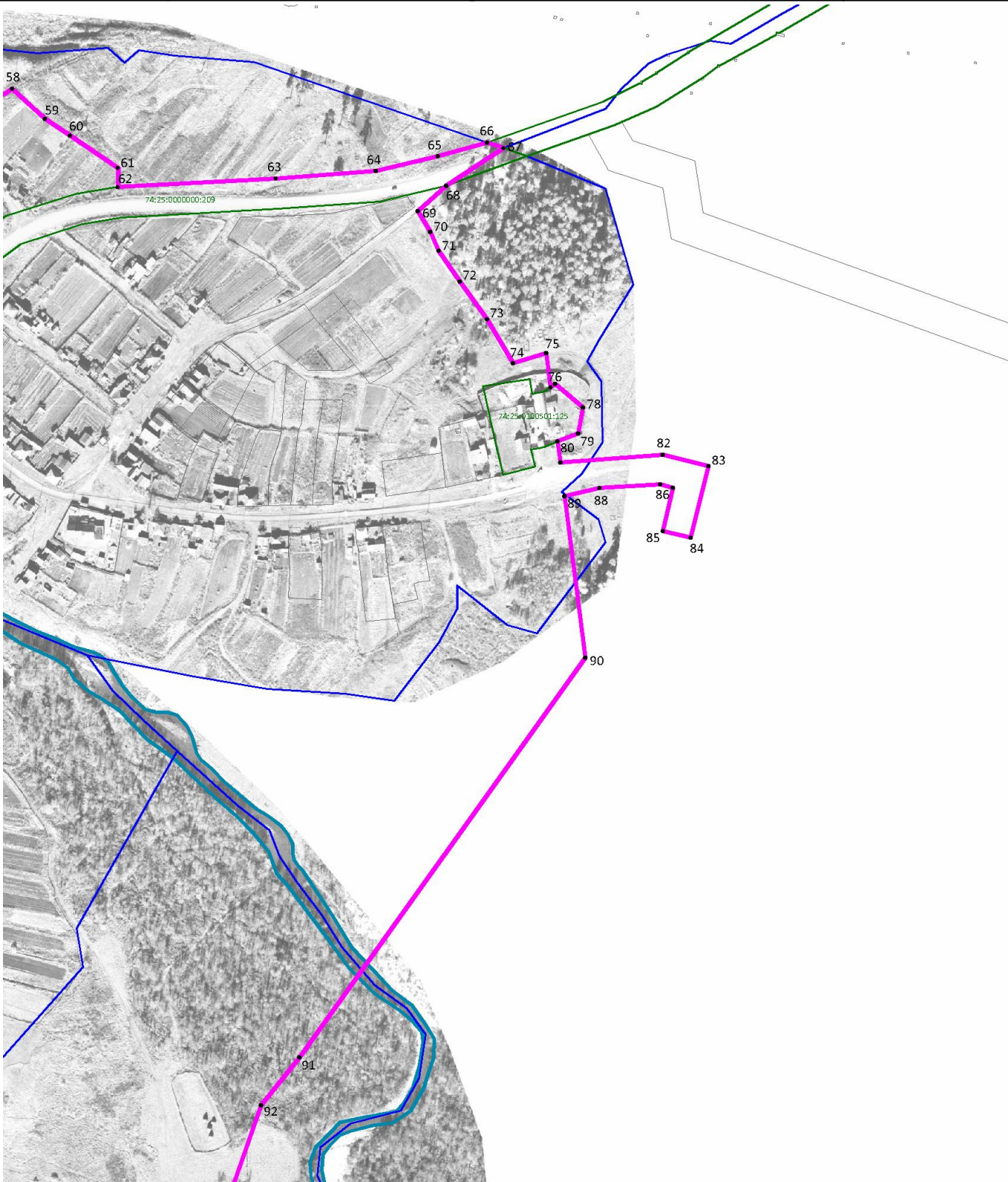
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувати Златоустовского городского округа

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 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувати Златоустовского городского округа

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 16 ноября 2021 г.

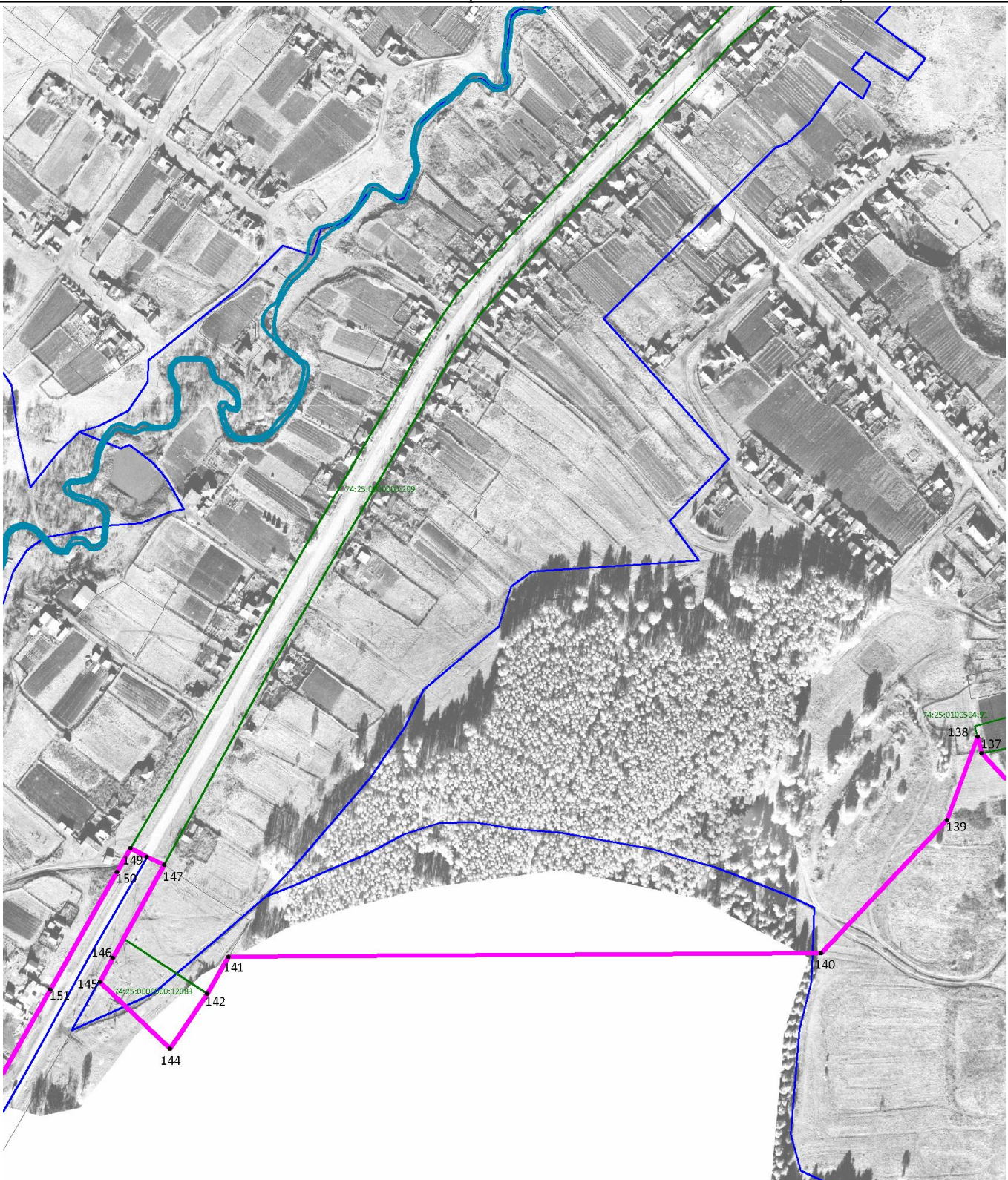
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Куваши Златоустовского городского округа

## План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

*Dreyfus*

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

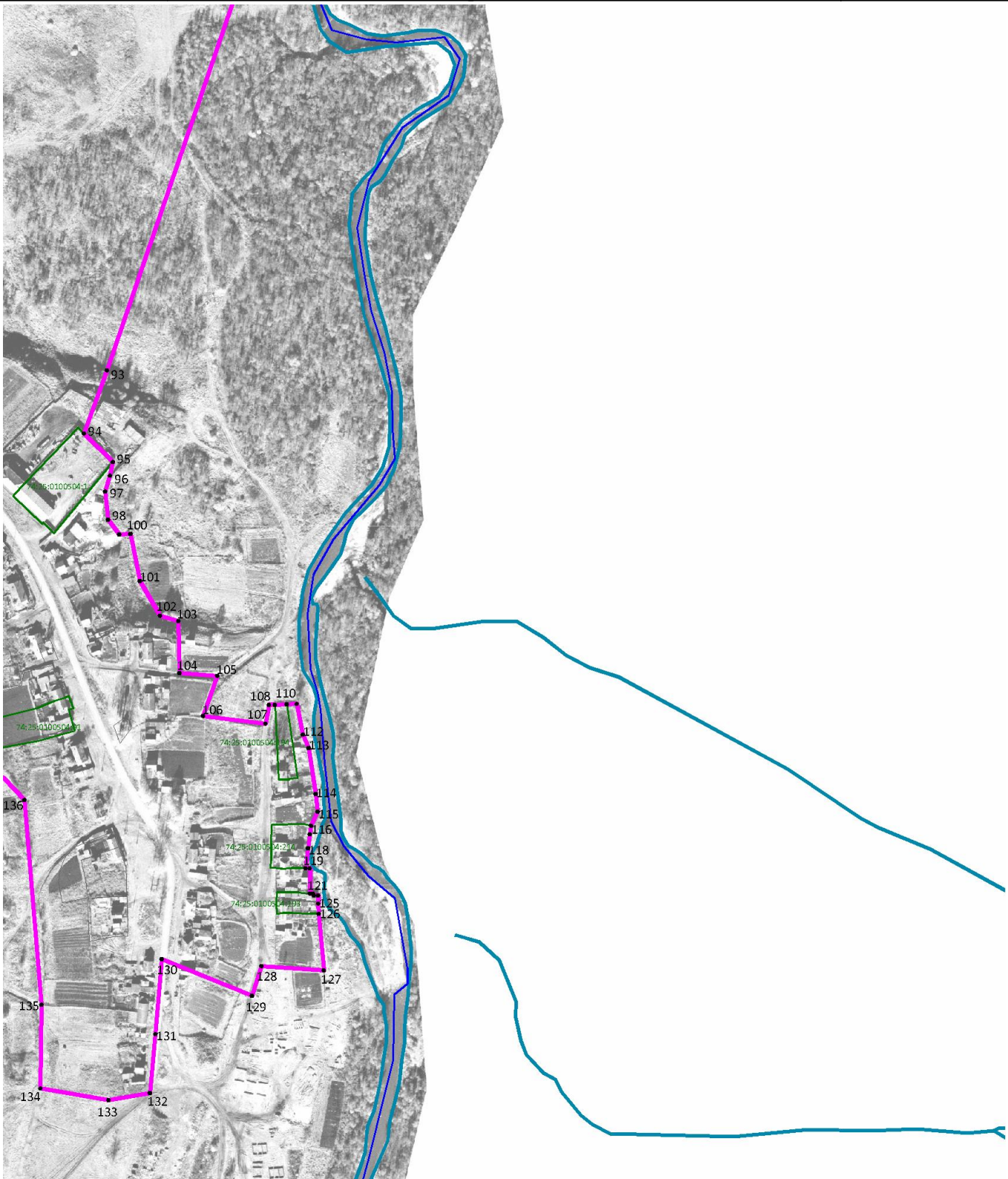
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Кувashi Златоустовского городского округа

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 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37.16 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	570896.11	2198476.02	картотерический метод; Mt=0,4	—
2	570897.69	2198536.00	картотерический метод; Mt=0,4	—
3	570856.04	2198537.10	картотерический метод; Mt=0,4	—
4	570833.95	2198537.63	картотерический метод; Mt=0,4	—
5	570855.61	2198543.89	картотерический метод; Mt=0,4	—
6	570805.50	2198611.35	картотерический метод; Mt=0,4	—
7	570784.27	2198639.92	картотерический метод; Mt=0,4	—
8	570775.64	2198653.21	картотерический метод; Mt=0,4	—
9	570751.52	2198648.96	картотерический метод; Mt=0,4	—
10	570392.75	2198589.86	картотерический метод; Mt=0,4	—
11	570387.19	2198592.34	картотерический метод; Mt=0,4	—
12	570393.50	2198606.45	картотерический метод; Mt=0,4	—
13	570435.22	2198699.86	картотерический метод; Mt=0,4	—
14	570430.61	2198709.48	картотерический метод; Mt=0,4	—
15	570430.09	2198715.97	картотерический метод; Mt=0,4	—
16	570427.86	2198722.69	картотерический метод; Mt=0,4	—
17	570418.32	2198722.77	картотерический метод; Mt=0,4	—
18	570413.42	2198721.48	картотерический метод; Mt=0,4	—
19	570416.71	2198715.56	картотерический метод; Mt=0,4	—
20	570417.57	2198708.57	картотерический метод; Mt=0,4	—
21	570397.52	2198659.80	картотерический метод; Mt=0,4	—
22	570376.94	2198626.49	картотерический метод; Mt=0,4	—
23	570359.70	2198588.33	картотерический метод; Mt=0,4	—
24	570338.97	2198558.87	картотерический метод; Mt=0,4	—
25	570334.62	2198559.27	картотерический метод; Mt=0,4	—
26	570314.08	2198551.84	картотерический метод; Mt=0,4	—
27	570306.29	2198550.70	картотерический метод; Mt=0,4	—
28	570281.55	2198547.09	картотерический метод; Mt=0,4	—
29	570266.32	2198544.91	картотерический метод; Mt=0,4	—
30	570251.97	2198536.21	картотерический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	570200.20	2198532.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	570179.32	2198538.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	570175.83	2198548.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	570146.69	2198569.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	570124.50	2198575.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	570105.55	2198591.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	570089.26	2198597.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	570069.69	2198620.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	570047.50	2198622.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	570006.61	2198640.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	569966.15	2198640.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	569900.02	2198629.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	569887.41	2198633.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	569885.67	2198647.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	569866.09	2198646.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	569853.04	2198639.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	569855.21	2198619.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	569836.07	2198586.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	569822.15	2198575.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	569804.75	2198584.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	569799.09	2198623.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	569813.45	2198684.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	569829.98	2198719.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	569831.24	2198735.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	569788.19	2198734.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	569509.04	2198840.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	569472.53	2198860.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	569383.64	2198675.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	569486.17	2198617.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	569480.59	2198608.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	569470.65	2198595.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	569467.40	2198592.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	569468.61	2198588.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	569484.24	2198575.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	569501.82	2198610.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	569525.70	2198606.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	569522.81	2198600.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	569544.06	2198590.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	569723.69	2198549.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	569733.29	2198570.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	569741.50	2198569.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

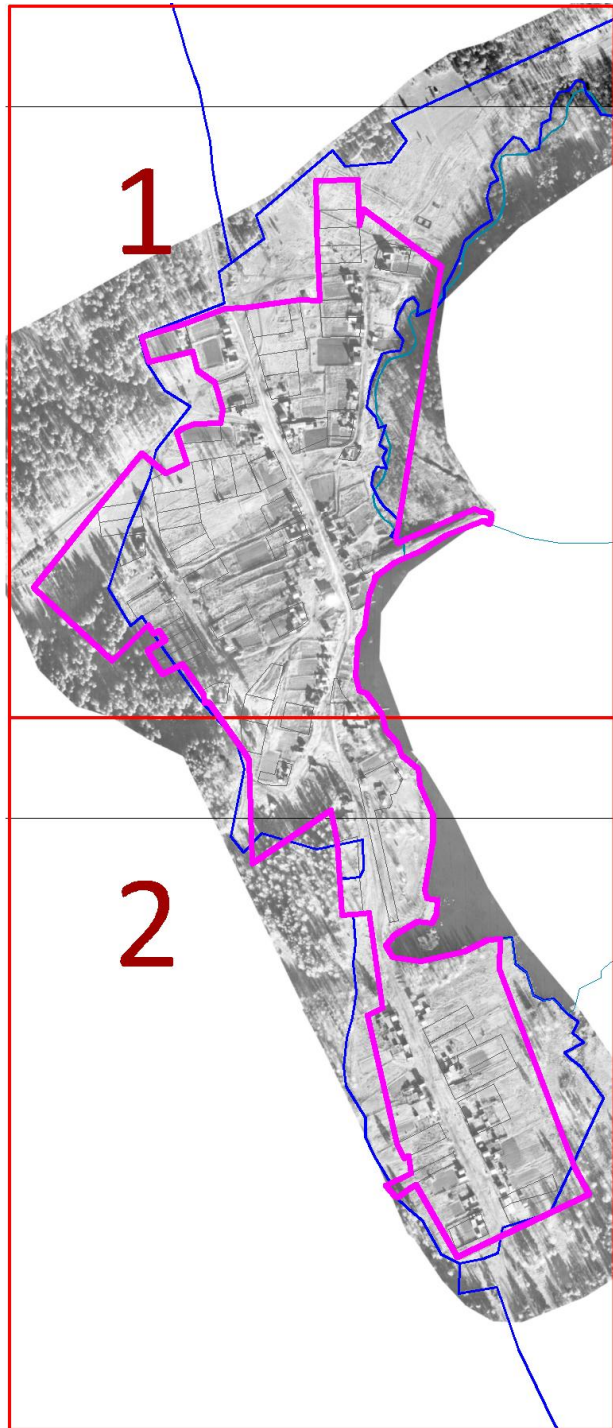
Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	569867.33	2198550.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	569866.58	2198543.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	569864.98	2198529.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	569864.10	2198513.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	569915.14	2198509.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	569966.80	2198506.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	570011.91	2198497.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	569936.77	2198386.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	570082.36	2198382.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	570096.11	2198373.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	570162.31	2198326.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	570162.51	2198320.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	570173.88	2198318.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	570183.40	2198311.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	570217.33	2198288.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	570202.61	2198261.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	570219.51	2198250.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	570236.48	2198239.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	570250.32	2198265.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	570263.70	2198256.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	570259.08	2198248.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	570272.29	2198240.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	570221.50	2198190.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	570324.76	2198080.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	570435.63	2198169.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	570512.74	2198231.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	570485.46	2198265.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	570498.19	2198295.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	570525.11	2198286.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	570542.05	2198280.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	570547.25	2198288.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	570549.90	2198294.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	570554.01	2198307.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	570555.04	2198342.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	570574.05	2198346.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	570612.63	2198334.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	570628.84	2198309.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	570655.95	2198302.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	570652.62	2198290.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	570646.75	2198266.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	570640.94	2198242.30	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	570675.71	2198232.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	570694.83	2198291.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	570716.19	2198349.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	570716.98	2198376.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	570726.00	2198437.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	570728.10	2198452.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	570727.37	2198481.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	570779.64	2198479.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	570804.64	2198478.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	570829.47	2198477.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	570854.46	2198477.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	570896.11	2198476.02	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## 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 населенного пункта		- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

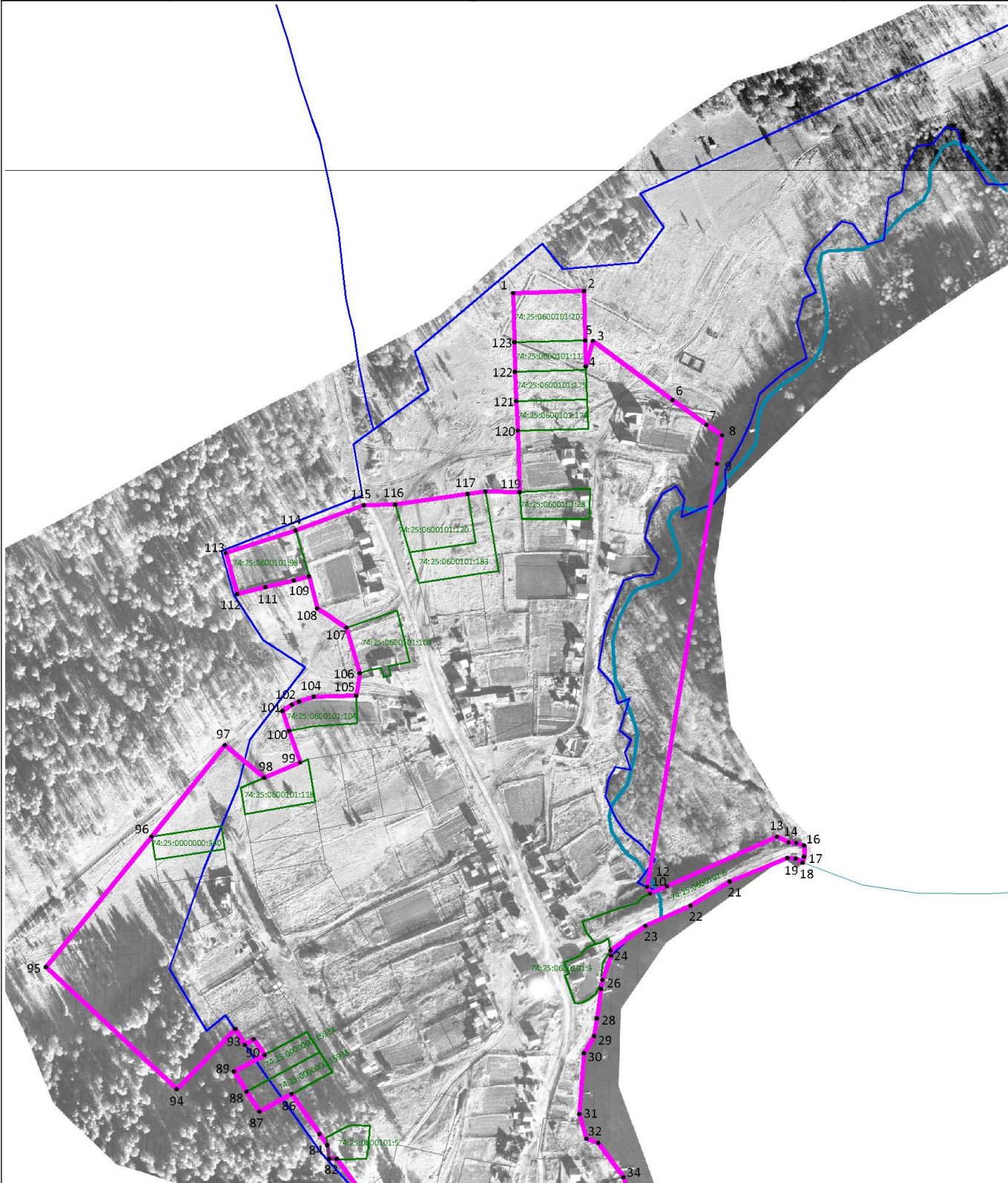
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

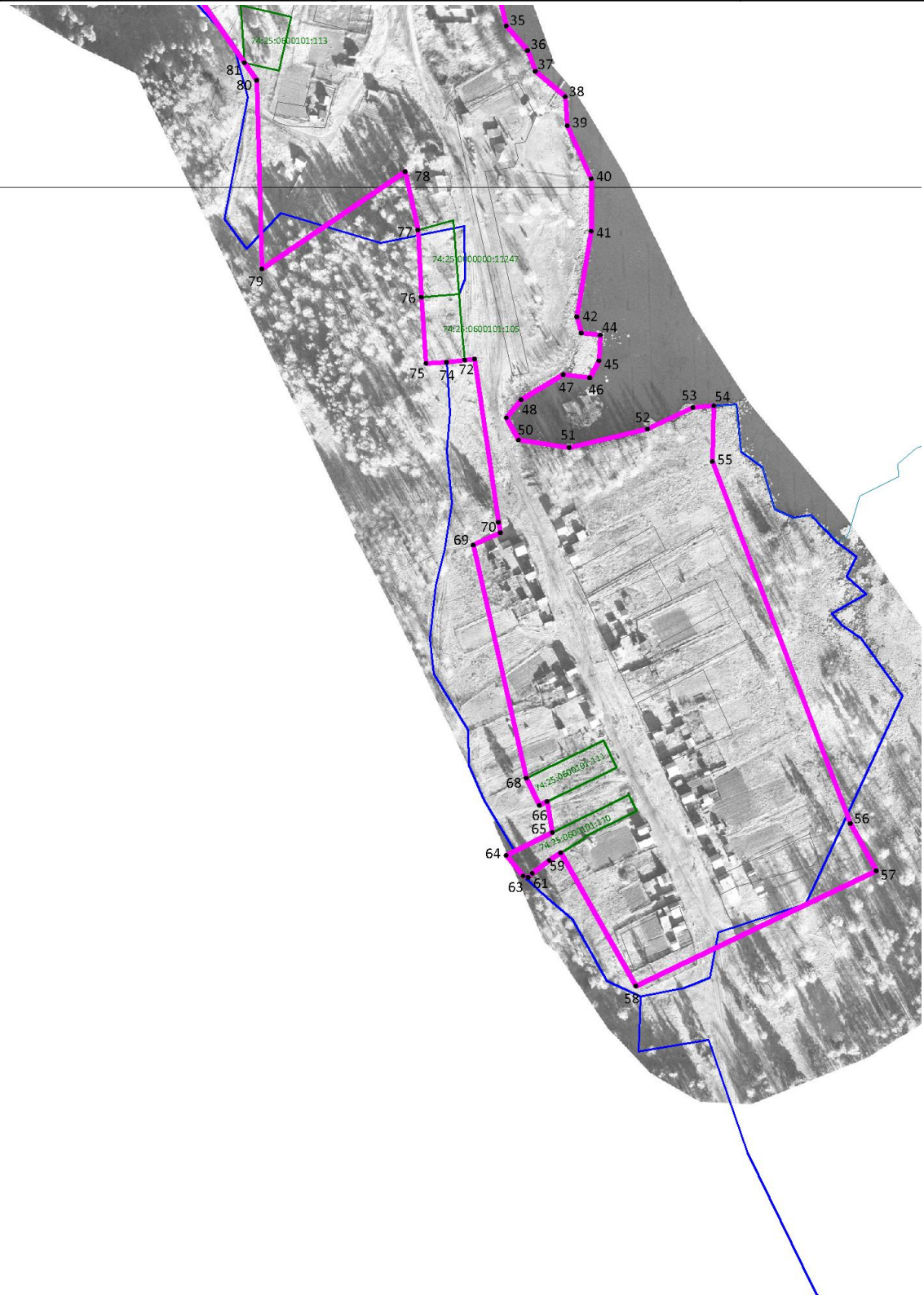
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Плотинка Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39.10 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	609167.71	2190351.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	609169.82	2190364.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	609177.79	2190369.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	609195.12	2190391.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	609270.56	2190503.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	609246.99	2190884.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	609252.39	2190937.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	609244.96	2190972.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	609238.59	2190977.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	609235.40	2191008.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	609233.28	2191040.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	609248.15	2191188.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	609256.38	2191271.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	609175.39	2191301.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	609186.94	2191350.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	609139.39	2191376.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	609058.21	2191327.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	609052.41	2191311.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	609039.77	2191312.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	609034.85	2191308.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	609026.89	2191311.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	609021.74	2191333.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	609012.61	2191344.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	609000.89	2191341.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	608988.47	2191317.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	608965.06	2191284.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	608963.42	2191269.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	608970.22	2191250.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	608980.52	2191244.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	609006.28	2191248.07	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609020.80	2191245.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	609029.00	2191231.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	609038.36	2191194.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	609045.62	2191105.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	609036.02	2191044.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	609019.40	2191002.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	608998.09	2190959.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	608978.87	2190962.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	608973.73	2190973.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	608968.10	2191022.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	608965.52	2191059.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	608954.75	2191091.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	608942.81	2191103.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	608906.14	2191083.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	608911.06	2191066.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	608904.97	2191040.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	608893.73	2191018.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	608890.22	2190998.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	608895.13	2190987.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	608915.51	2190977.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	608886.94	2190935.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	608843.14	2190983.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	608815.73	2191041.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	608760.10	2190988.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	608757.25	2190968.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	608778.94	2190946.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	608648.89	2190772.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	608733.07	2190648.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	608779.03	2190586.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	608813.75	2190547.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	608901.18	2190443.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	608936.98	2190404.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	608903.53	2190374.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	608992.26	2190276.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	608991.05	2190302.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	609014.24	2190320.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	609029.00	2190321.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	609059.45	2190303.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	609071.15	2190307.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	609099.04	2190325.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	609120.11	2190332.74	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609141.65	2190330.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	609167.71	2190351.31	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 250000

## 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 населенного пункта		- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

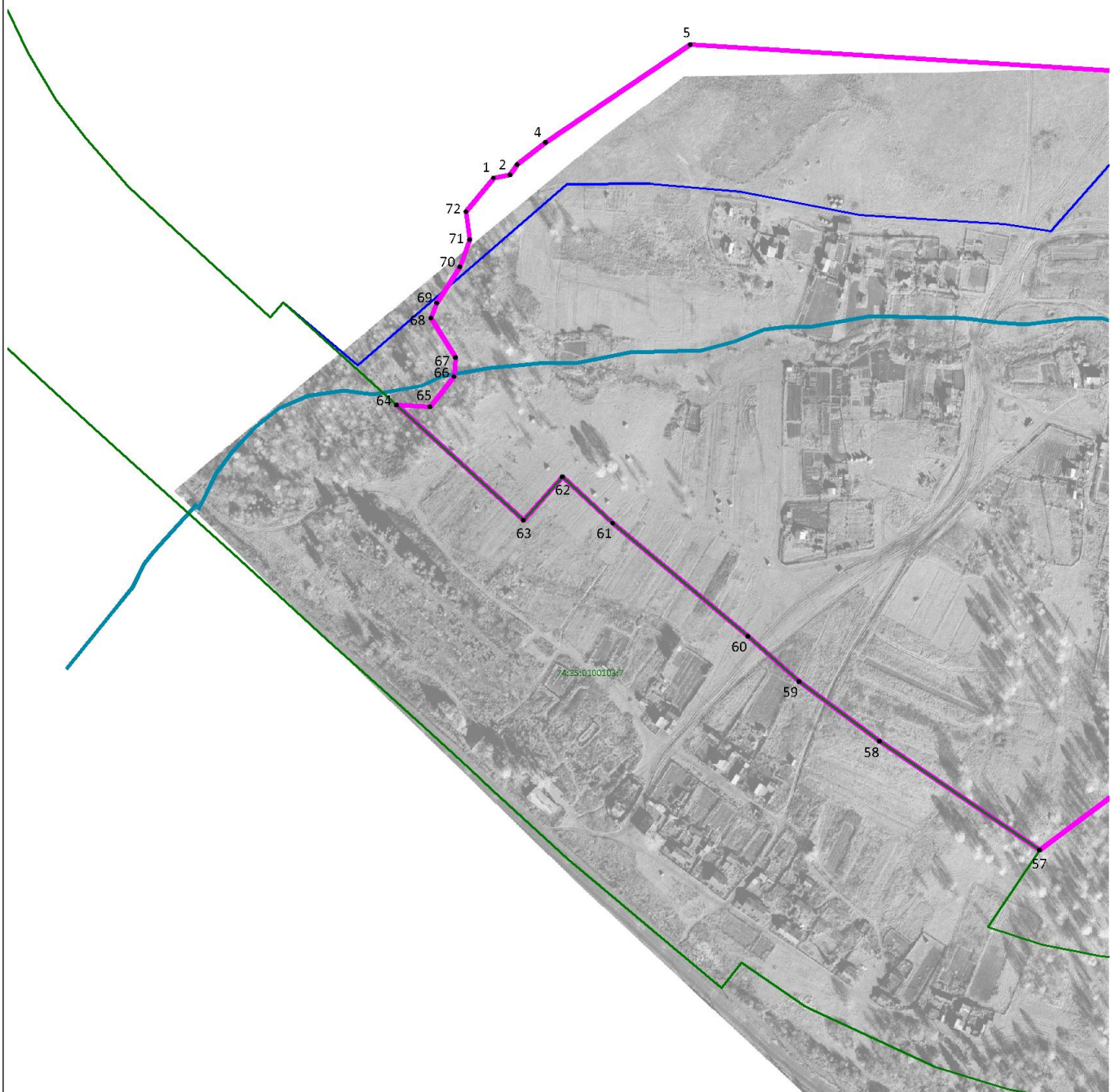
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

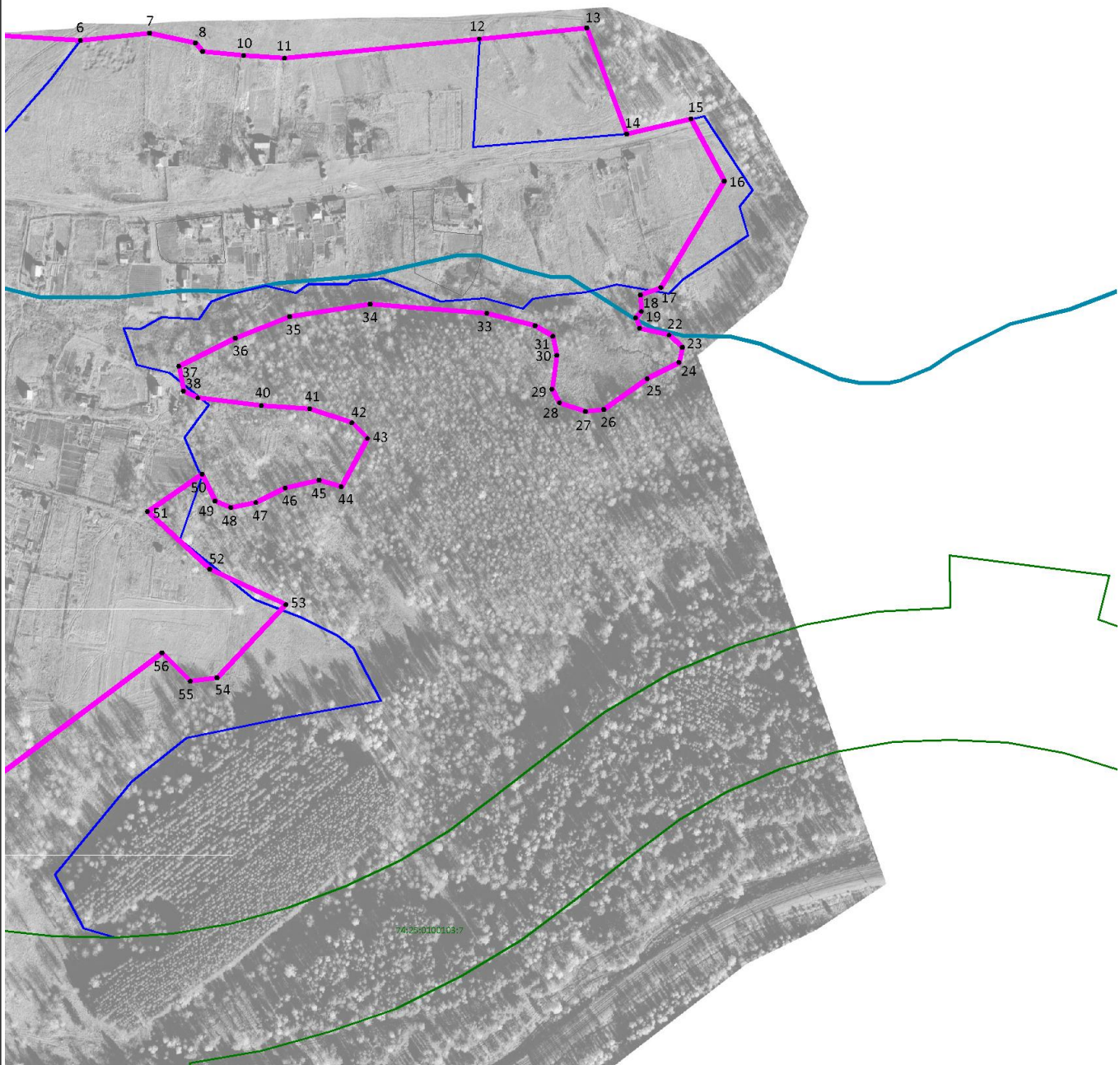
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Салган Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Златоустовский городской округ, п.Таганай, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Златоустовский городской округ, п.Таганай, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18967 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Златоустовский городской округ, п.Таганай, граница населенного пункта  
 (наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

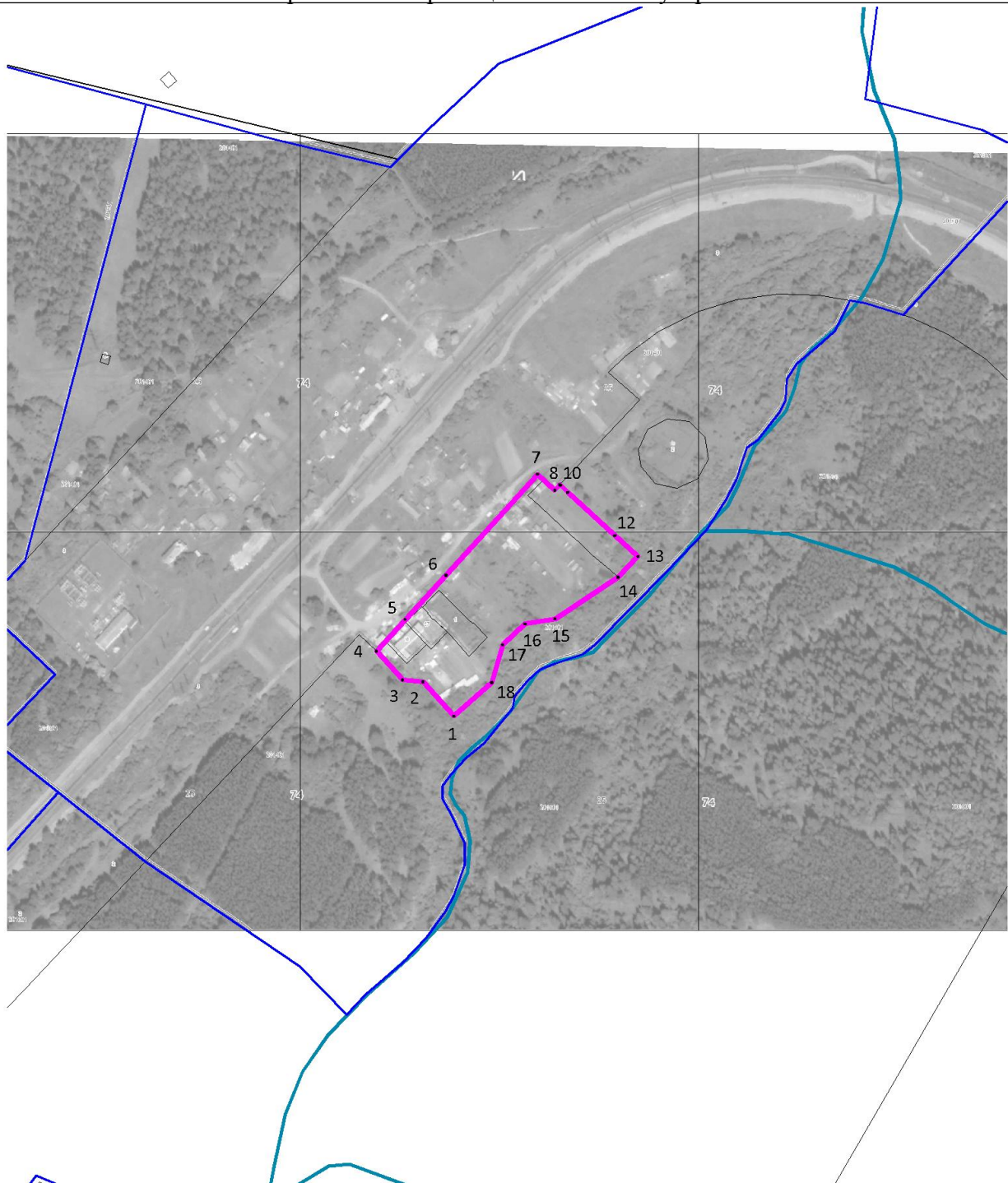
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	606309.53	2220289.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	606338.83	2220262.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	606340.52	2220245.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	606364.93	2220223.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	606391.70	2220247.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	606429.33	2220282.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	606515.00	2220360.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	606501.51	2220374.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	606506.14	2220379.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	606505.70	2220379.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	606499.61	2220385.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	606462.94	2220425.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	606445.12	2220445.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	606427.63	2220428.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	606392.23	2220374.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	606387.85	2220349.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	606370.10	2220330.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	606338.04	2220321.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	606309.53	2220289.19	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Златоустовский городской округ, п.Таганай, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта		- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 4 марта 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	62.59 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	605599.00	2192475.80	картотерический метод; Mt=0,4	—
2	605615.24	2192528.02	картотерический метод; Mt=0,4	—
3	605628.69	2192540.23	картотерический метод; Mt=0,4	—
4	605639.47	2192543.44	картотерический метод; Mt=0,4	—
5	605653.78	2192544.13	картотерический метод; Mt=0,4	—
6	605676.74	2192559.23	картотерический метод; Mt=0,4	—
7	605692.10	2192559.42	картотерический метод; Mt=0,4	—
8	605707.85	2192559.96	картотерический метод; Mt=0,4	—
9	605699.78	2192618.10	картотерический метод; Mt=0,4	—
10	605605.89	2192633.17	картотерический метод; Mt=0,4	—
11	605592.28	2192625.21	картотерический метод; Mt=0,4	—
12	605569.01	2192578.34	картотерический метод; Mt=0,4	—
13	605606.75	2192520.31	картотерический метод; Mt=0,4	—
14	605605.26	2192502.66	картотерический метод; Mt=0,4	—
15	605597.72	2192478.42	картотерический метод; Mt=0,4	—
16	605495.24	2192517.16	картотерический метод; Mt=0,4	—
17	605513.01	2192578.44	картотерический метод; Mt=0,4	—
18	605492.30	2192572.64	картотерический метод; Mt=0,4	—
19	605468.86	2192581.18	картотерический метод; Mt=0,4	—
20	605435.00	2192602.10	картотерический метод; Mt=0,4	—
21	605396.32	2192630.14	картотерический метод; Mt=0,4	—
22	605373.73	2192640.40	картотерический метод; Mt=0,4	—
23	605343.28	2192650.00	картотерический метод; Mt=0,4	—
24	605306.96	2192667.80	картотерический метод; Mt=0,4	—
25	605246.77	2192688.41	картотерический метод; Mt=0,4	—
26	605195.48	2192711.60	картотерический метод; Mt=0,4	—
27	605135.53	2192738.06	картотерический метод; Mt=0,4	—
28	605096.87	2192762.42	картотерический метод; Mt=0,4	—
29	605076.47	2192760.66	картотерический метод; Mt=0,4	—
30	605067.19	2192773.36	картотерический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	605054.99	2192793.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	605035.07	2192822.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	605025.17	2192829.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	605015.94	2192841.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	604992.26	2192867.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	604967.61	2192897.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	604935.14	2192930.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	604920.52	2192945.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	604926.40	2193000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	604945.97	2193037.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	604885.02	2193069.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	604830.80	2193097.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	604821.61	2193089.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	604811.47	2193082.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	604789.60	2193070.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	604765.95	2193062.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	604748.24	2193019.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	604701.49	2193035.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	604689.52	2193042.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	604656.54	2192990.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	604625.79	2193017.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	604621.40	2193012.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	604605.15	2192994.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	604566.34	2192957.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	604558.60	2192967.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	604555.11	2192971.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	604545.01	2192946.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	604544.08	2192946.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	604554.38	2192972.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	604539.95	2192991.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	604503.11	2193048.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	604430.33	2193108.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	604425.06	2193099.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	604419.91	2193091.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	604419.58	2193066.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	604472.36	2193015.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	604486.24	2192985.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	604459.94	2192979.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	604431.28	2192956.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	604506.28	2192920.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	604529.07	2192910.08	картометрический метод; Mt=0,4	—

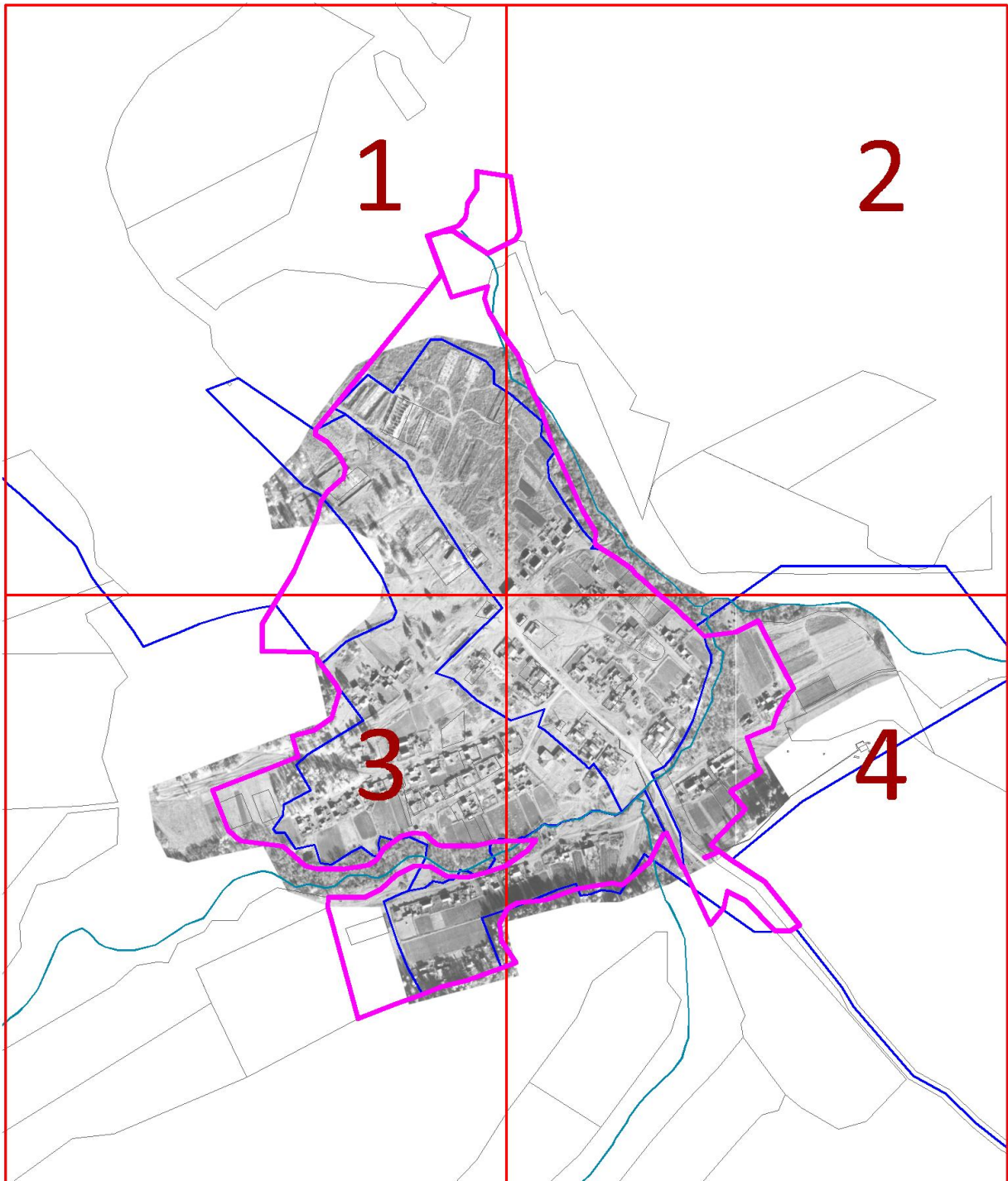
Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	604528.36	2192908.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	604586.51	2192882.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	604584.41	2192877.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	604571.99	2192869.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	604536.16	2192852.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	604497.98	2192806.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	604501.25	2192789.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	604491.65	2192729.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	604472.21	2192675.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	604467.53	2192629.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	604457.93	2192612.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	604433.33	2192598.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	604402.66	2192602.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	604365.69	2192626.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	604356.97	2192602.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	604335.49	2192542.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	604325.49	2192501.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	604312.55	2192467.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	604295.62	2192421.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	604271.72	2192358.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	604440.56	2192313.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	604460.30	2192307.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	604476.86	2192308.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	604476.20	2192369.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	604490.48	2192396.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	604516.25	2192424.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	604530.77	2192455.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	604528.90	2192481.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	604512.04	2192509.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	604511.80	2192546.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	604519.06	2192575.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	604530.07	2192608.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	604555.84	2192646.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	604573.40	2192660.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	604571.99	2192588.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	604564.32	2192555.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	604563.32	2192503.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	604567.31	2192491.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	604584.88	2192471.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	604586.27	2192452.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	604581.59	2192433.07	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	604559.11	2192402.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	604539.91	2192390.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	604531.01	2192375.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	604525.15	2192332.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	604524.22	2192290.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	604530.77	2192269.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	604564.27	2192230.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	604572.92	2192158.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	604590.34	2192138.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	604658.23	2192111.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	604693.57	2192201.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	604715.71	2192257.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	604749.82	2192247.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	604760.54	2192284.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	604781.86	2192314.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	604826.12	2192327.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	604838.53	2192321.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	604871.44	2192296.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	604879.76	2192289.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	604889.36	2192288.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	604893.58	2192277.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	604893.77	2192195.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	604939.72	2192195.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	605030.12	2192249.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	605118.43	2192288.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	605149.10	2192296.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	605165.47	2192307.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	605189.63	2192334.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	605205.08	2192337.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	605227.57	2192326.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	605249.12	2192306.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	605261.53	2192286.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	605269.62	2192286.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	605508.94	2192480.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	605533.79	2192500.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	605554.61	2192492.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	605599.00	2192475.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## 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 населенного пункта	c 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

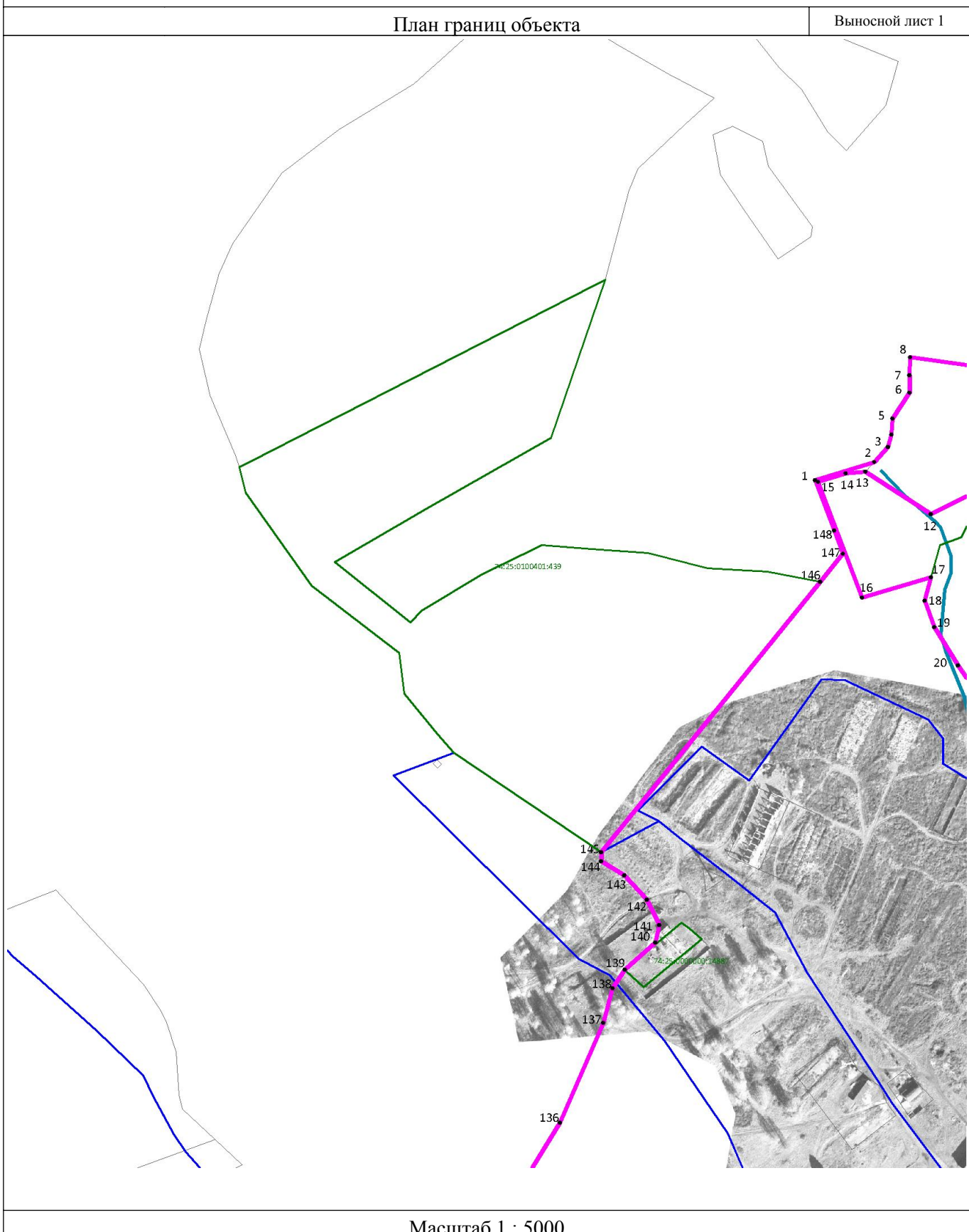
Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа



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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа

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 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа



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

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата

16 ноября 2021 г.

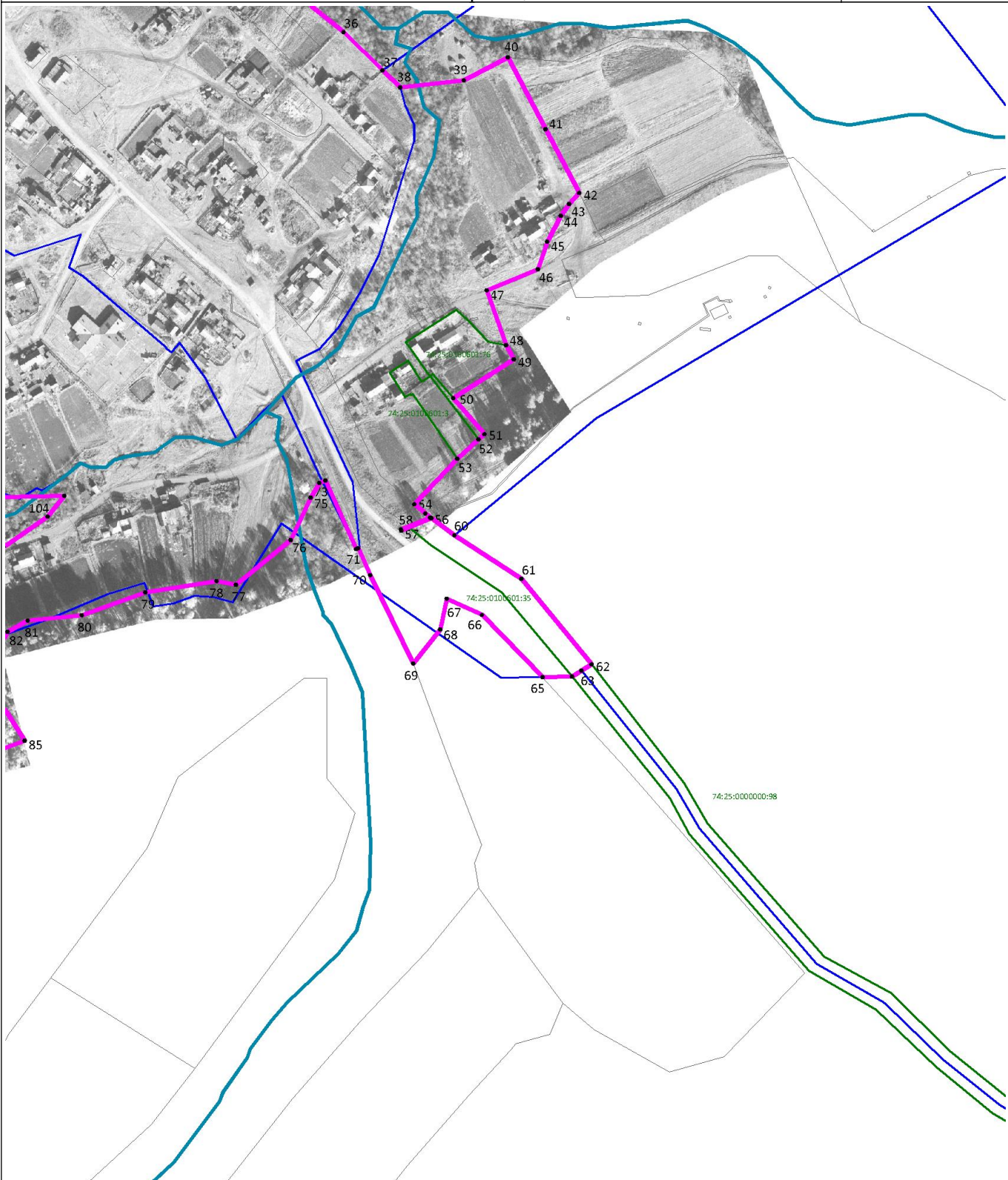
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Тайнак Златоустовского городского округа

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 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа Челябинской области  
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

---

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55.46 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	609930.70	2196353.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	609973.45	2196371.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	609916.59	2196441.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	609773.75	2196364.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	609665.08	2196329.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	609601.73	2196305.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	609532.63	2196427.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	609416.92	2196433.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	609391.23	2196434.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	609379.30	2196452.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	609362.00	2196478.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	609349.52	2196475.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	609346.92	2196475.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	609341.37	2196473.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	609327.27	2196465.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	609306.96	2196453.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	609299.67	2196449.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	609294.54	2196445.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	609293.03	2196441.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	609295.47	2196435.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	609290.32	2196435.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	609287.70	2196440.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	609282.73	2196448.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	609279.33	2196455.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	609268.70	2196451.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	609272.51	2196444.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	609272.72	2196444.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	609276.41	2196436.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	609177.55	2196437.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	609044.98	2196448.19	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п.Тундуж Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	608999.32	2196470.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	608961.46	2196486.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	608903.33	2196532.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	608906.12	2196546.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	608875.22	2196542.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	608862.08	2196540.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	608852.92	2196539.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	608842.43	2196536.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	608816.98	2196529.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	608810.54	2196527.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	608810.77	2196628.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	608553.83	2196599.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	608528.77	2196482.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	608512.46	2196468.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	608512.46	2196412.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	608534.51	2196396.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	608553.84	2196401.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	608555.51	2196396.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	608558.63	2196388.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	608564.38	2196381.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	608575.25	2196372.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	608600.54	2196356.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	608561.87	2196366.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	608546.84	2196348.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	608530.79	2196349.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	608494.36	2196350.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	608468.95	2196353.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	608469.16	2196333.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	608466.37	2196298.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	608457.10	2196252.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	608463.41	2196239.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	608465.99	2196224.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	608457.56	2196157.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	608440.24	2196138.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	608407.21	2196115.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	608369.73	2196036.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	608359.19	2196004.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	608337.91	2195957.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	608331.88	2195951.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	608330.52	2195946.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	608330.29	2195940.54	картометрический метод; Mt=0,4	—

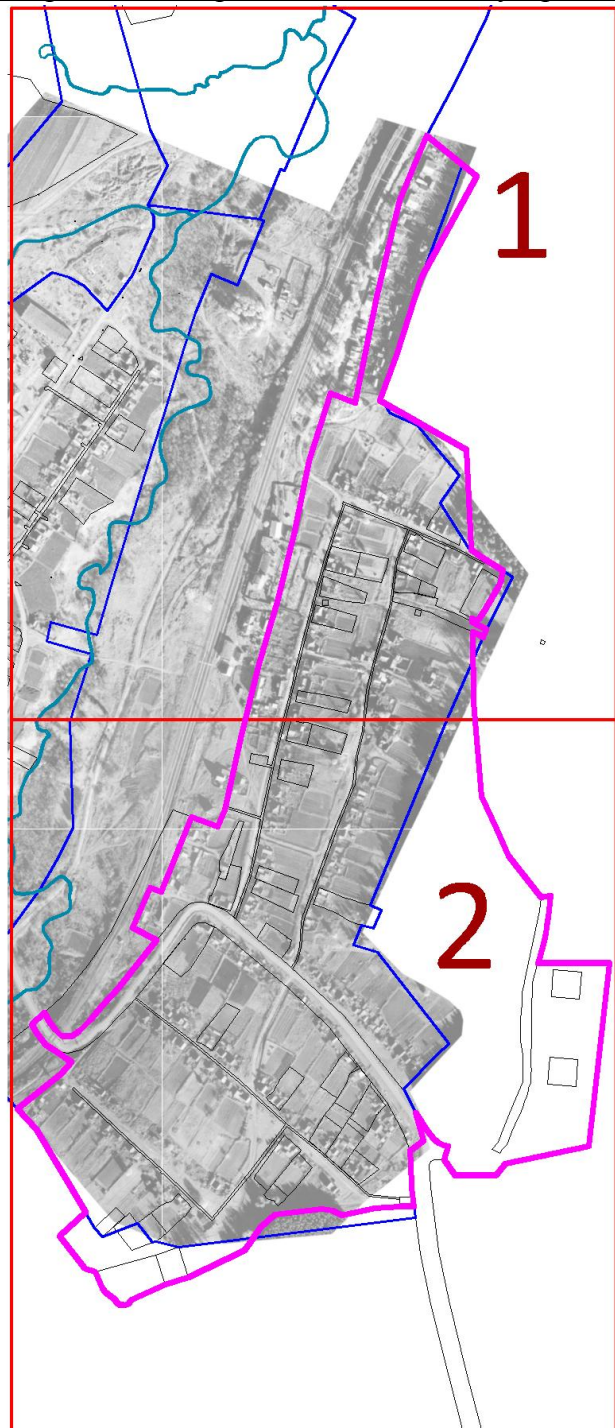
Граница населенного пункта п.Тундуж Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	608336.34	2195934.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	608338.00	2195933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	608348.43	2195920.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	608354.28	2195916.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	608377.11	2195905.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	608381.79	2195891.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	608427.44	2195855.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	608460.81	2195892.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	608576.80	2195823.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	608606.31	2195796.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	608655.75	2195858.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	608672.78	2195872.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	608686.84	2195850.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	608696.43	2195835.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	608713.41	2195823.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	608725.16	2195816.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	608741.27	2195834.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	608728.84	2195840.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	608717.02	2195849.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	608708.13	2195858.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	608708.11	2195872.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	608715.69	2195883.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	608730.86	2195898.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	608751.08	2195916.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	608777.44	2195938.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	608814.64	2195969.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	608843.38	2195992.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	608860.71	2195958.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	608916.50	2195983.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	608911.16	2195998.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	609016.35	2196040.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	609002.37	2196078.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	609025.91	2196087.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	609126.95	2196110.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	609227.38	2196135.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	609321.64	2196162.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	609418.31	2196186.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	609516.45	2196206.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	609611.52	2196236.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	609598.32	2196270.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	609746.23	2196301.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п.Тундыш Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609882.94	2196333.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	609930.70	2196353.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## 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 населенного пункта	c 1 по 2	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 17 ноября 2021 г.

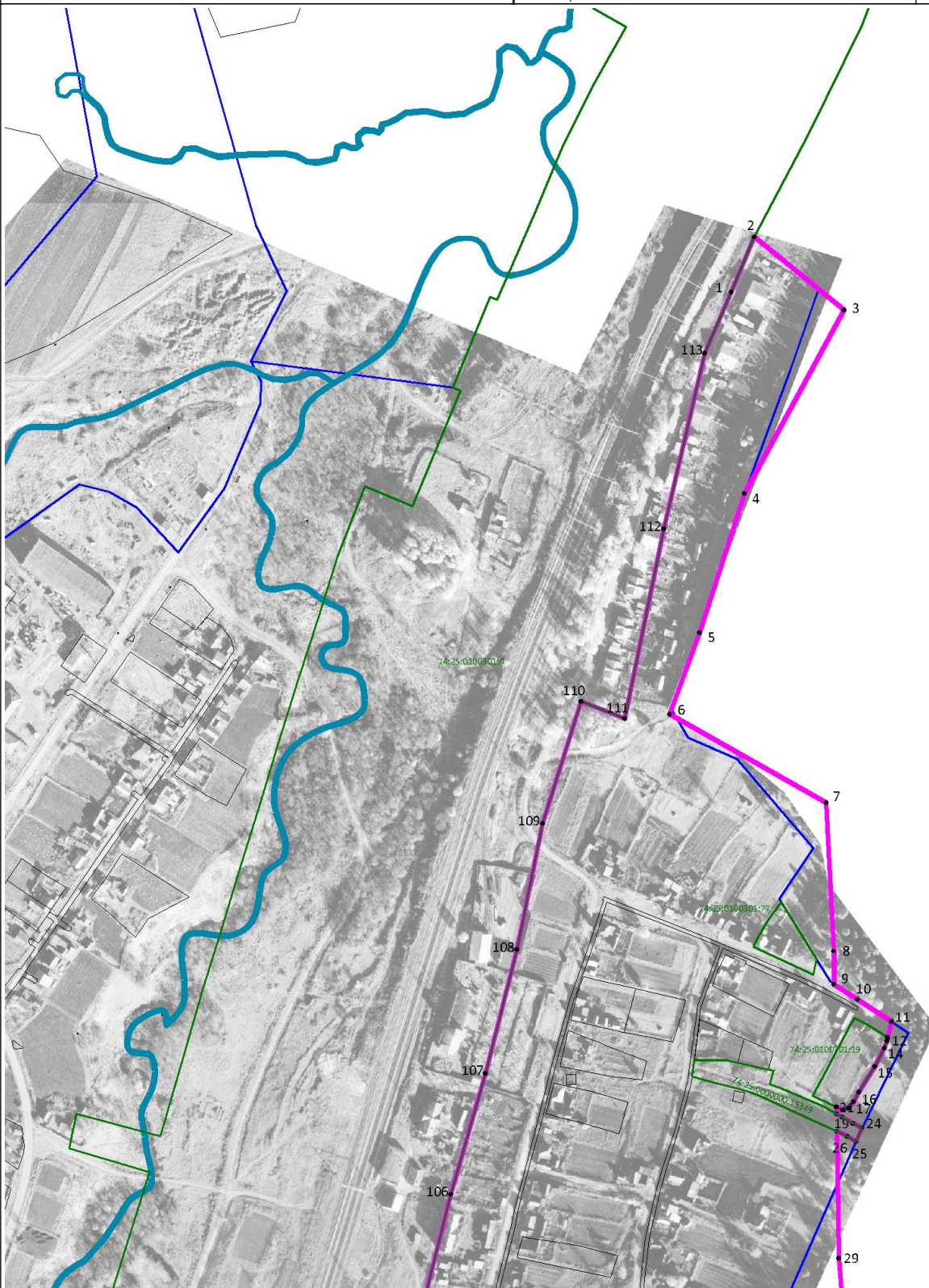
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа

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 17 ноября 2021 г.

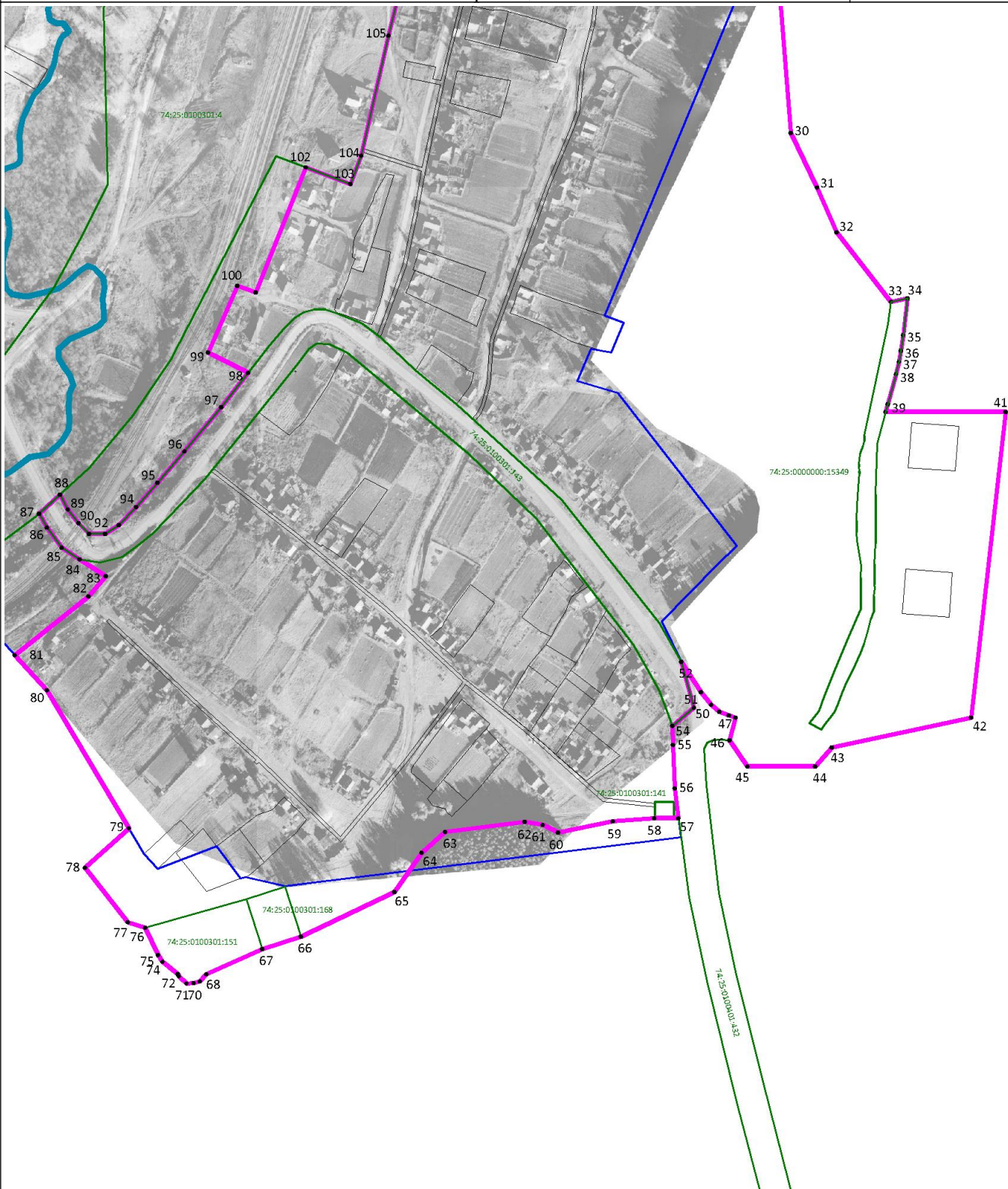
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Тундуш Златоустовского городского округа

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 17 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области  
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

---

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	108.69 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области  
(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	609533.56	2194864.80	картотерический метод; Mt=0,4	—
2	609443.34	2195013.55	картотерический метод; Mt=0,4	—
3	609501.80	2195053.28	картотерический метод; Mt=0,4	—
4	609408.43	2195179.22	картотерический метод; Mt=0,4	—
5	609411.56	2195203.86	картотерический метод; Mt=0,4	—
6	609384.27	2195258.33	картотерический метод; Mt=0,4	—
7	609483.32	2195357.98	картотерический метод; Mt=0,4	—
8	609574.92	2195267.48	картотерический метод; Mt=0,4	—
9	609774.31	2195449.24	картотерический метод; Mt=0,4	—
10	609789.02	2195460.29	картотерический метод; Mt=0,4	—
11	609796.36	2195465.93	картотерический метод; Mt=0,4	—
12	609780.92	2195485.06	картотерический метод; Mt=0,4	—
13	609774.37	2195497.40	картотерический метод; Mt=0,4	—
14	609773.77	2195497.17	картотерический метод; Mt=0,4	—
15	609769.13	2195509.49	картотерический метод; Mt=0,4	—
16	609767.41	2195518.92	картотерический метод; Mt=0,4	—
17	609768.15	2195529.61	картотерический метод; Mt=0,4	—
18	609768.26	2195536.90	картотерический метод; Mt=0,4	—
19	609768.33	2195544.29	картотерический метод; Mt=0,4	—
20	609768.16	2195545.61	картотерический метод; Mt=0,4	—
21	609766.71	2195551.14	картотерический метод; Mt=0,4	—
22	609765.96	2195552.74	картотерический метод; Mt=0,4	—
23	609755.46	2195567.68	картотерический метод; Mt=0,4	—
24	609753.61	2195569.67	картотерический метод; Mt=0,4	—
25	609744.98	2195575.12	картотерический метод; Mt=0,4	—
26	609742.45	2195575.91	картотерический метод; Mt=0,4	—
27	609737.83	2195575.59	картотерический метод; Mt=0,4	—
28	609732.76	2195576.27	картотерический метод; Mt=0,4	—
29	609728.55	2195578.51	картотерический метод; Mt=0,4	—
30	609725.68	2195582.43	картотерический метод; Mt=0,4	—

## Лист 3

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609724.39	2195587.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	609724.39	2195592.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	609725.35	2195597.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	609726.91	2195601.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	609729.59	2195606.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	609731.77	2195610.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	609732.35	2195615.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	609731.52	2195619.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	609731.42	2195623.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	609731.91	2195625.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	609732.98	2195627.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	609733.88	2195629.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	609736.85	2195632.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	609743.53	2195637.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	609753.72	2195644.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	609758.88	2195649.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	609762.71	2195654.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	609765.13	2195659.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	609765.53	2195664.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	609765.38	2195666.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	609763.95	2195671.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	609761.86	2195677.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	609760.60	2195683.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	609760.52	2195685.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	609761.01	2195689.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	609761.54	2195690.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	609763.84	2195695.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	609764.54	2195696.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	609768.53	2195700.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	609774.24	2195705.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	609780.05	2195709.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	609791.61	2195715.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	609797.25	2195719.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	609802.09	2195722.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	609806.12	2195727.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	609808.85	2195732.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	609809.24	2195733.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	609810.72	2195739.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	609810.89	2195740.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	609810.77	2195745.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	609810.34	2195747.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609809.96	2195748.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	609808.92	2195750.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	609807.91	2195751.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	609806.68	2195751.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	609800.76	2195755.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	609796.79	2195757.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	609795.19	2195758.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	609792.85	2195762.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	609792.18	2195764.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	609790.64	2195769.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	609789.81	2195776.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	609790.17	2195779.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	609791.04	2195781.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	609792.08	2195783.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	609795.59	2195786.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	609796.70	2195787.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	609802.12	2195790.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	609808.93	2195793.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	609813.86	2195795.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	609819.26	2195798.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	609823.51	2195804.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	609824.83	2195810.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	609824.76	2195829.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	609825.58	2195836.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	609827.87	2195841.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	609829.84	2195848.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	609831.35	2195861.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	609835.20	2195873.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	609843.73	2195891.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	609851.38	2195906.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	609858.18	2195920.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	609864.13	2195932.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	609869.12	2195943.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	609873.09	2195956.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	609873.93	2195962.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	609873.53	2195968.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	609869.21	2195981.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	609864.91	2195989.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	609862.18	2195996.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	609861.88	2195997.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	609861.18	2196004.87	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609861.23	2196006.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	609862.69	2196014.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	609863.73	2196017.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	609865.79	2196023.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	609866.60	2196026.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	609866.64	2196029.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	609865.58	2196033.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	609864.13	2196036.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	609859.51	2196042.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	609858.77	2196044.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	609859.76	2196046.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	609861.67	2196049.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	609863.54	2196052.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	609865.38	2196055.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	609867.20	2196058.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	609869.03	2196061.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	609870.87	2196064.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	609872.75	2196067.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	609874.67	2196070.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	609876.66	2196073.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	609878.72	2196076.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	609880.88	2196079.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	609881.66	2196080.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	609870.14	2196081.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	609827.99	2196073.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	609795.20	2196061.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	609716.03	2196029.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	609684.88	2196020.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	609654.40	2196024.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	609628.39	2196016.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	609580.47	2196001.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	609532.56	2195986.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	609484.64	2195971.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	609436.68	2195957.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	609388.67	2195942.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	609338.21	2195927.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	609272.41	2195908.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	609289.97	2195843.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	609263.23	2195837.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	609244.77	2195900.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	609150.26	2195870.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Лист 6

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609001.64	2195874.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	608955.14	2195850.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	608915.41	2195829.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	608842.51	2195774.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	608859.07	2195757.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	608866.45	2195749.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	608815.49	2195688.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	608782.33	2195599.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	608736.94	2195510.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	608648.23	2195361.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	608629.46	2195330.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	608577.60	2195251.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	608578.27	2195239.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	608628.38	2195230.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	608664.68	2195212.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	608696.54	2195186.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	608706.14	2195163.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	608678.51	2195158.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	608643.14	2195173.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	608636.11	2195151.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	608637.28	2195138.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	608590.67	2195032.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	608583.88	2195002.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	608591.62	2194978.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	608609.18	2194961.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	608614.33	2194889.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	608601.92	2194877.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	608569.60	2194874.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	608525.62	2194863.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	608521.63	2194841.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	608508.05	2194810.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	608503.58	2194795.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	608518.98	2194735.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	608532.54	2194681.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	608540.35	2194626.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	608543.25	2194568.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	608542.73	2194555.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	608567.26	2194536.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	608600.98	2194516.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	608659.07	2194497.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	608666.33	2194513.93	картометрический метод; Mt=0,4	—

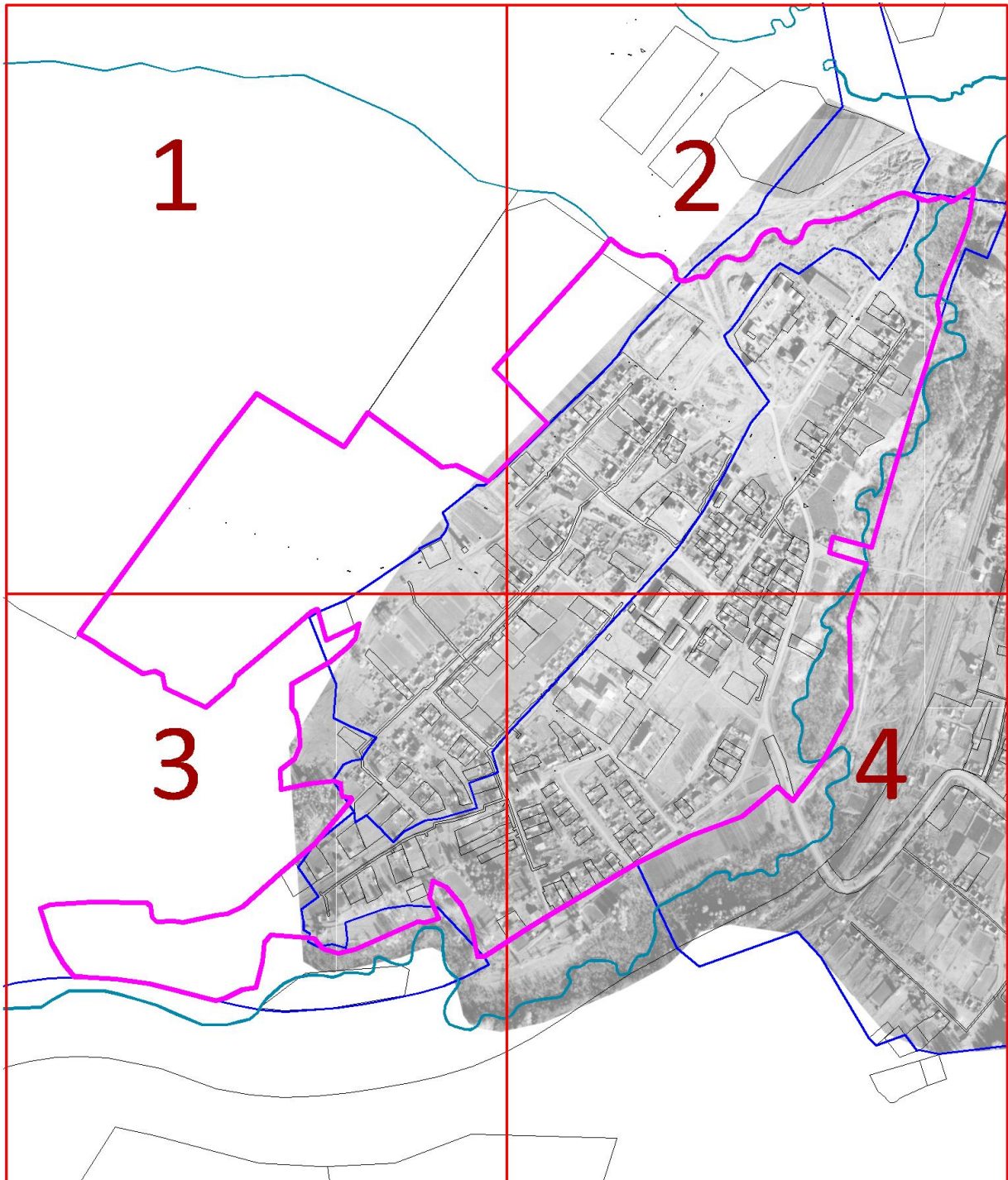
Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	608670.55	2194585.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	608669.60	2194678.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	608663.51	2194685.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	608644.78	2194686.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	608636.59	2194694.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	608638.22	2194724.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	608635.64	2194739.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	608647.88	2194796.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	608650.69	2194814.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	608663.05	2194841.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	608719.42	2194905.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	608768.83	2194963.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	608844.86	2195026.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	608848.39	2195024.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	608849.09	2195010.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	608854.94	2195008.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	608871.62	2195007.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	608876.48	2194996.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	608871.26	2194955.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	608861.44	2194905.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	608895.16	2194905.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	608913.89	2194929.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	608934.98	2194937.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	608962.61	2194937.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	608989.78	2194932.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	609001.49	2194923.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	609039.67	2194923.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	609079.24	2194991.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	609103.13	2195018.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	609117.77	2195031.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	609143.30	2195038.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	609136.83	2195030.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	609115.18	2194983.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	609158.98	2194970.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	609163.06	2194969.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	609168.01	2194967.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	609161.59	2194955.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	609124.57	2194914.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	609084.76	2194866.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	609053.84	2194828.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	609040.61	2194824.97	картометрический метод; Mt=0,4	—

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа Челябинской области				
Обозначение характерных точек границ	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	609000.97	2194778.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	609033.82	2194709.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	609055.84	2194704.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	609062.15	2194693.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	609057.94	2194671.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	609093.55	2194614.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	609112.04	2194588.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	609126.08	2194563.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	609445.60	2194795.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	609533.56	2194864.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## 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 населенного пункта		- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

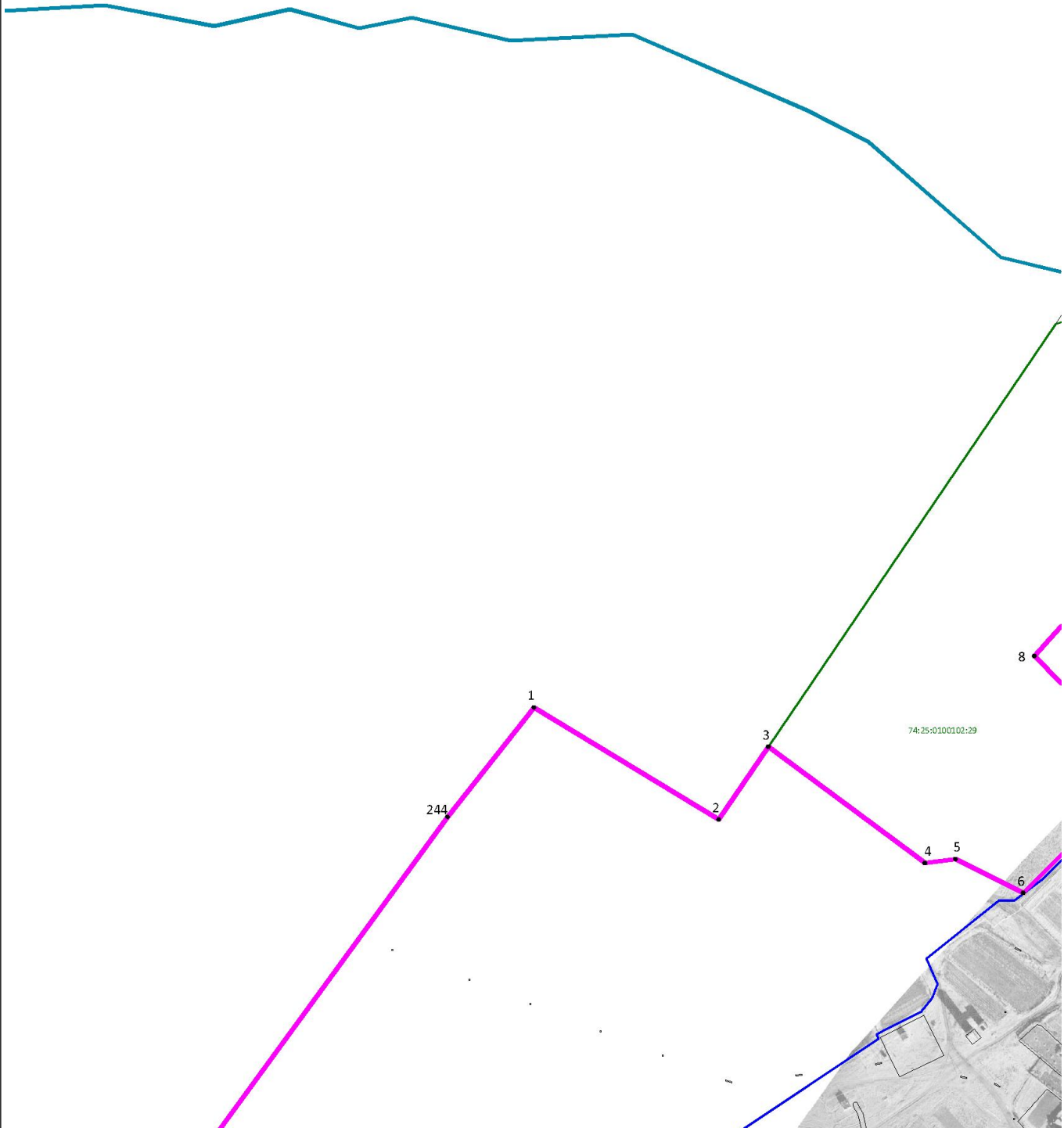
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

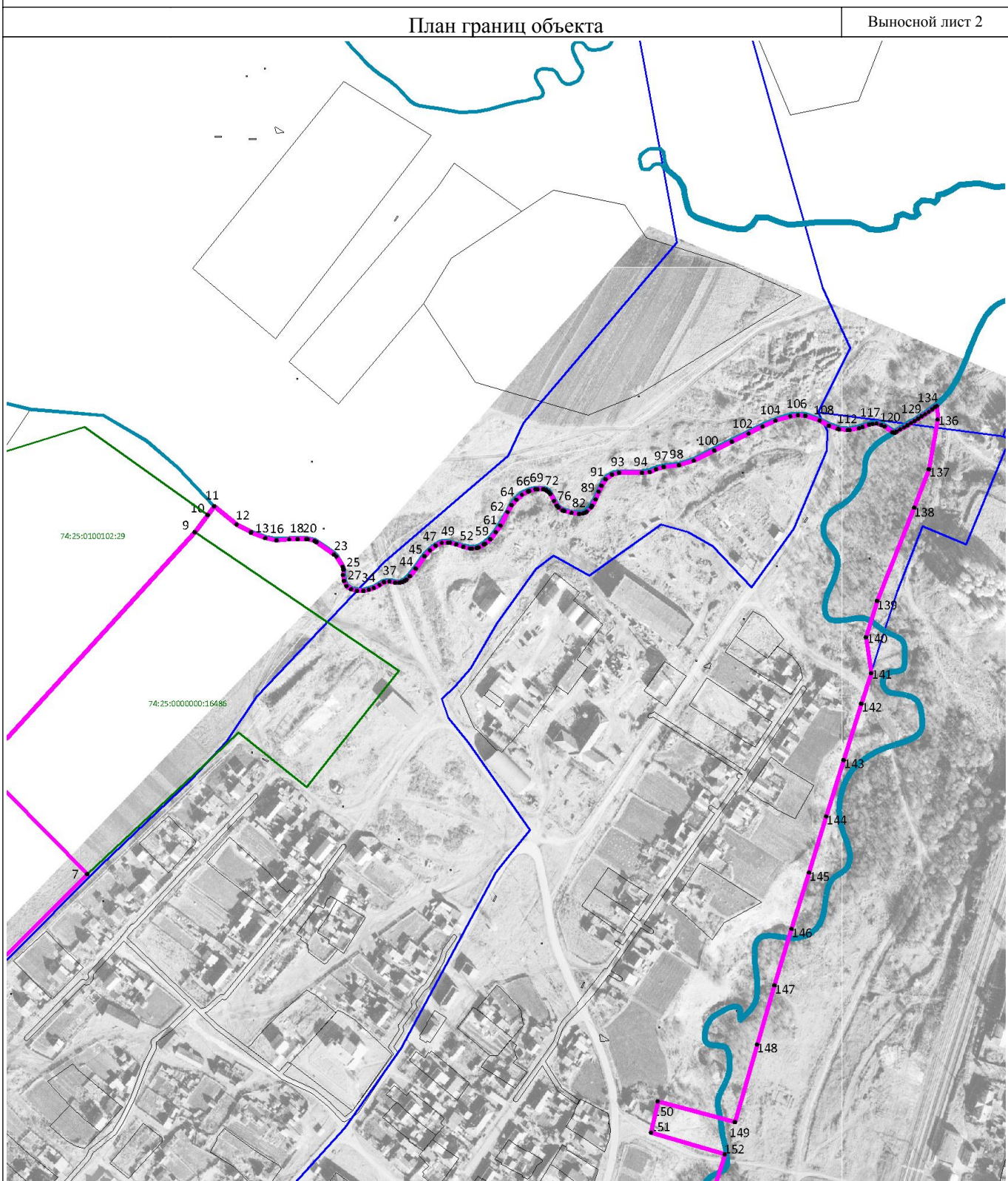
Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа



Масштаб 1 : 5000

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

Подпись

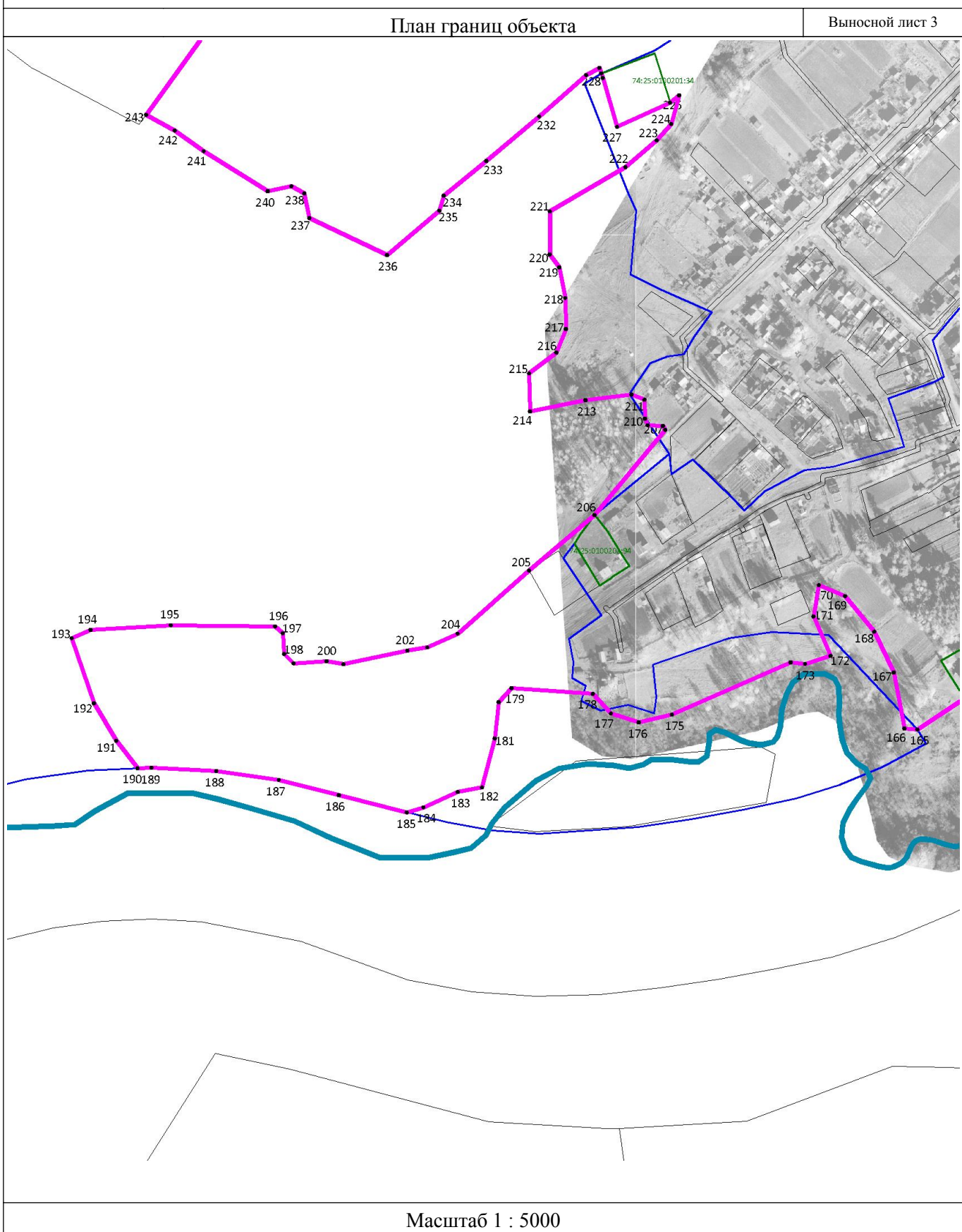
Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Центральный Златоустовского городского округа

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 16 ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Южный Златоустовского городского округа Челябинской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта п.Южный Златоустовского городского округа Челябинской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13.01 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Южный Златоустовского городского округа Челябинской области  
 (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	601412.33	2190349.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	601449.61	2190462.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	601450.13	2190538.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	601450.52	2190631.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	601288.23	2190646.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	601240.43	2190653.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	601207.79	2190669.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	601174.74	2190685.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	601109.11	2190732.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	601032.24	2190790.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	600922.36	2190827.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	600873.86	2190612.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	601099.07	2190513.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	601412.33	2190349.25	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Южный Златоустовского городского округа

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 5000

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 населенного пункта		- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Жукова Т.Н.

Дата 16 ноября 2021 г.

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