КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Челябинская область, г. Златоуст 74:25:0300109</u>

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: $\underline{Myниципальный}$ контракт №50 от 12.03.2024, выдан Орган местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа», "Муниципальный контракт № 50 на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ ИКЗ: 2437404009308740401001000300000000244"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.07.2024

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:

<u>КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО</u> <u>ОКРУГА; КУИ ЗГО., ИНН: 7404009308, ОГРН: 1027400579733</u>

основной государственный регистрационный номер: 1027400579733

идентификационный номер налогоплательщика: 7404009308

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): $\underline{\ }$

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u>

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>—</u>

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Регион-гео", 454138, Челябинская область, Челябинск г, Молодогвардейцев ул, 7 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Саляхов Олег Ражапович</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04271875964

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>10244</u>, <u>09.05.2024</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров» (Ассоциация СРО «МСКИ»)</u>

Контактный телефон: <u>8 922 727 0007</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>454138</u> г. Челябинск ул. Молодогвардейцев д.7 к.510, region-geo174@mail.ru

6. I	Теречень документов, ис	пользова	нных при подготовке	карты-плана территории	ı :
No		Γ	Реквизиты документа	T	ı
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435804	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
2	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556908	Кадастровая выписка о земельном участке	_
3	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392283	Кадастровая выписка о земельном участке	-
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450488	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
5	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435232	Кадастровая выписка о земельном участке	_
6	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392271	Кадастровая выписка о земельном участке	_
7	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392291	Кадастровая выписка о земельном участке	_
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450172	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
9	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392241	Кадастровая выписка о земельном участке	_
10	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556925	Кадастровая выписка о земельном участке	_
11	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450426	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392253	Кадастровая выписка о земельном участке	_
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450694	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
14	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450174	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
15	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262792	Кадастровая выписка о земельном участке	_
16	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435454	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
17	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435819	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
18	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435401	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
19	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392449	Кадастровая выписка о земельном участке	-
20	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450185	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
21	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450802	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
22	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78493114	Кадастровая выписка о земельном участке	_
23	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392509	Кадастровая выписка о земельном участке	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392351	Кадастровая выписка о земельном участке	_
25	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450709	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
26	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	24.05.2024	xxx	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_

2.5	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	TATUTE - 0.04 /2.02 4 #4 4 #4 4 0.0	Кадастровая выписка о здании,	
27	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51451198	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства Кадастровая выписка о			незавершённого строительства Кадастровая выписка о земельном	
28	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392429	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
29	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450200	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
30	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435269	Кадастровая выписка о земельном	_
	земельном участке			участке	
31	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262592	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	_
31	незавершённого строительства	19.03.2024	K 3 BY1-001/2024-78202332	незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
32	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450587	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
33	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392334	Кадастровая выписка о земельном	_
33	земельном участке	20.02.2024	K3 BH 001/2024 313/2334	участке	
34	Кадастровая выписка о	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556905	Кадастровая выписка о земельном	_
	земельном участке Кадастровая выписка о			участке Кадастровая выписка о земельном	
35	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435537	участке	_
26	Кадастровая выписка о	20.02.202.1	ICVDII 001/2024 51202555	Кадастровая выписка о земельном	
36	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392555	участке	
37	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435281	Кадастровая выписка о земельном	
31	земельном участке	20.02.2024	K3 DH-001/2024-J143J201	участке	
20	Кадастровая выписка о здании,	20.02.202.1	ICADII 001/2024 51450553	Кадастровая выписка о здании,	
38	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450272	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании,			незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании,	
39	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435511	сооружении, объекте	_
37	незавершённого строительства	20.02.2024	K5 BH 001/2024 51455511	незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
40	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450498	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
41	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435199	Кадастровая выписка о земельном	_
	земельном участке Кадастровая выписка о здании,			участке	
42	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450831	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
42	незавершённого строительства	20.02.2024	K3 BH-001/2024-31430031	незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
43	сооружении, объекте	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556927	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
44	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392303	Кадастровая выписка о земельном	_
	земельном участке		110 211 001, 202 : 010, 2000	участке	
45	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392192	Кадастровая выписка о земельном	_
	Кадастровая выписка о			участке Кадастровая выписка о земельном	
46	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392378	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
47	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435146	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
40	Кадастровая выписка о здании,	20.02.222	IMPH 004/2024 5442551	Кадастровая выписка о здании,	
48	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435216	сооружении, объекте	_
\vdash	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
49	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450310	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	_
77	незавершённого строительства	20.02.2024	100 D11 001/2027-31 7 30310	незавершённого строительства	
50	Кадастровая выписка о	20.02.2024	ICVDIA 001/2024 51202552	Кадастровая выписка о земельном	
50	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392552	участке	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	·
51	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450669	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
52	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450655	Кадастровая выписка о здании,	
32	сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	K3 D11-001/2024-31430033	сооружении, объекте незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
53	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450256		_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
54	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435710	Кадастровая выписка о здании,	_
Jr	сооружении, объекте		200 211 001/2021 31433/10	сооружении, объекте	

	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
55	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450629	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
~ ~	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	ICVDII 001/2024 51450274	Кадастровая выписка о здании,	
56	сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450374	сооружении, объекте незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о	20.02.2024	TATION 004 (0004 5400054 5	Кадастровая выписка о земельном	
57	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392516	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
58	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450514	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании,			незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании,	
59	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450422	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
60	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435934	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства Кадастровая выписка о			незавершённого строительства Кадастровая выписка о земельном	
61	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435728	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
62	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450342	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
63	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435758	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
03	незавершённого строительства	20.02.2024	Ky Bri-001/2024-31433/38	незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
64	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450823	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
65	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450296	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
0.5	незавершённого строительства	20.02.2024	Ky Bri-001/2024-31430290	незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
66	сооружении, объекте	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594102	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
67	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392248	Кадастровая выписка о земельном участке	_
	Кадастровая выписка о	20.02.2024	TATUDAT 004 (000 4 54 405 440	Кадастровая выписка о земельном	
68	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435448	участке	_
69	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392219	Кадастровая выписка о земельном участке	_
70	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435826	Кадастровая выписка о земельном	
70	земельном участке	20.02.2024	K3 B11-001/2024-31433020	участке	
71	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435687	Кадастровая выписка о земельном участке	_
72	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262739	Кадастровая выписка о земельном участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
73	сооружении, объекте	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556916	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
74	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392439	Кадастровая выписка о земельном участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
75	сооружении, объекте	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262693	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
76	Кадастровая выписка о	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556934	Кадастровая выписка о земельном	_
77	земельном участке Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392222	участке Кадастровая выписка о земельном	_
, ,	земельном участке	20.02.2024	100 D11 001/2027-313/2222	участке	
78	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392498	Кадастровая выписка о земельном участке	-
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
79	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450584	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
80	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450317	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
30	незавершённого строительства	20.02.2024	K3 DH-001/2024-3143031/	незавершённого строительства	_
0.1		10.02.2024	ICVDIA 001/2024 702/2520	Кадастровая выписка об объекте	
81	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262529	недвижимости	_
82	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450747	Кадастровая выписка о здании,	_
	сооружении, объекте			сооружении, объекте	

	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
83	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450418	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
0.4	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	ICVDII 001/2024 51450107	Кадастровая выписка о здании,	
84	сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450197	сооружении, объекте незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о			Кадастровая выписка о земельном	
85	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435889	участке	_
86	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392339	Кадастровая выписка о земельном	_
00	земельном участке	20.02.2024	K5 B11 001/2024 513/2337	участке	
87	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435683	Кадастровая выписка о земельном участке	_
88	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392361	Кадастровая выписка о земельном	
00	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-31392301	участке	_
90	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	LVDII 001/2024 51425216	Кадастровая выписка о здании,	
89	сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435316	сооружении, объекте незавершённого строительства	_
00	Кадастровая выписка о	20.02.2024	TATABAT 004 /002 / 74 /0770	Кадастровая выписка о земельном	
90	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435520	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
91	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450207	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
92	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78493100	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	_
1	незавершённого строительства	19.03.2021	K5 B11 001/2021 701/3100	незавершённого строительства	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
93	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435548	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
94	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435174	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
94	незавершённого строительства	20.02.2024	Ky BYI-001/2024-314331/4	незавершённого строительства	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
95	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435908	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
96	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392525	Кадастровая выписка о земельном	_
	земельном участке			участке Кадастровая выписка об объекте	
97	Кадастровая выписка	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556903	недвижимости	_
98	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262798	Кадастровая выписка об объекте	_
70	•	17.03.2024	K3 B11 001/2024 70202730	недвижимости	
99	Кадастровая выписка о здании,	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435331	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	
99	сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	Ky BYI-001/2024-31433331	незавершённого строительства	_
100	Кадастровая выписка о	20.02.2024	ICVIDIT 001/2004 51425400	Кадастровая выписка о земельном	
100	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435492	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
101	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450563	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства Кадастровая выписка о			незавершённого строительства Кадастровая выписка о земельном	
102	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51593577	участке	_
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
103	сооружении, объекте	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450139	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
104	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435791	Кадастровая выписка о земельном участке	_
107	Кадастровая выписка о	22.02.222.	ICADII 004/2024 04555025	Кадастровая выписка о земельном	
105	земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556931	участке	
	Кадастровая выписка о здании,			Кадастровая выписка о здании,	
106	сооружении, объекте	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556930	сооружении, объекте	_
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
107	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392318	Кадастровая выписка о земельном участке	_
100	Кадастровая выписка о	20.02.2024	ICVDIA 001/2024 51202417	Кадастровая выписка о земельном	
108	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392417	участке	_
109	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392487	Кадастровая выписка о земельном	_
207	земельном участке			участке	
110	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435688	Кадастровая выписка о земельном участке	_
111	Кадастровая выписка о	20.02.222	ICADII 004/2024 #442# : **	участке Кадастровая выписка о земельном	
111	земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435469	участке	_
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

112	Кадастровый план территории	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168336419	Кадастровый план территории	_
113	Кадастровый план территории	27.02.2024	КУВИ-001/2024-57683140	Кадастровый план территории	_
114	Картографические материалы	02.05.2024	ГФД3-20240502- 17710623103-3	Цифровые орто-фотопланы	масштаб 1:10000, создано 31.12.200 8
115	Материалы картографо- геодезического фонда	04.08.2020	1819/679	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	-
116	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30.11.2022	шифр: 130-22-11	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	-
117	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	07.04.2023	21.300	"О внесении изменений в решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 28.12.2009 г. № 103-3ГО «Об утверждении Генерального плана Златоустовского городского округа и Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа"	_
118	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	03.07.2024	КУВИ-001/2024-174897905	Кадастровая выписка о здании,	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

При выполнении комплексных кадастровых работ (далее по тексту «ККР») Заказчиком ККР извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ размещено:

на официальном сайте Златоустовского городского округа (https://www.zlat-go.ru/06 kui/news/izveshchenie o nachale vypolneniya kompleksnykh kadastrovykh rabot ot 15 03 2024/);

в средствах массовой информации СМИ – газета Златоустовский рабочий спецвыпуск № 11 от 03.04.2024г. № 26 (25307);

на официальном сайте Pocpeecrpa (<a href="https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2024-god/izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadastrovykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti-2024/74-25-0300101-74-25-0300102-74-25-0300103-74-25-0300105-74-25-0300106-74-25-0300109-74-25-0300110-ch/?sphrase_id=3793030);

на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm).

В ходе выполнения ККР по адресам правообладателей объектов недвижимости направлены извещения о начале выполнения ККР в соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:25:0300109 включает в себя 45 земельных участков.

Границы 22 земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Границы 23 земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате проведения ККР:

Сформированы границы 25 земельных участков для уточнения сведений о местоположении их границ и площади по фактическому пользованию (забор, межа, стена здания) с учетом требований ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой

деятельности», п. 32) ст.26 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» о предельном увеличении/уменьшении площади уточняемых земельных участков.

В том числе двух земельных участков (74:25:0302407:146 и 74:25:0300115:33) фактически расположенных в кадастровом квартале 74:25:0300109.

Уточнено местоположение границ и площади четырёх земельных участков, в отношении которых выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН.

Согласно Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа, утвержденных Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа (далее по тексту «Решение») от 28.12.2009 г. № 103-3ГО «Об утверждении Генерального плана Златоустовского городского округа и Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа» с изменениями, утвержденными Решением от 07.04.2023 № 21-ГЗО,

все уточняемые земельные участки расположены в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж1.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300109 расположено 46 объектов капитального строительства (далее по тексту «ОКС»).

Местоположение двух ОКСов установлено (границы содержатся в ЕГРН).

В результате проведения ККР:

Определено местоположение (сформированы границы) 39 ОКСов для уточнения сведений об их местоположении в границах земельных участков, в том числе пяти ОКСов (74:25:0300108:81, 74:25:0300110:120, 74:25:0300115:57, 74:25:0301411:58, 74:25:0303213:488) фактически расположенных в кадастровом квартале 74:25:0300109.

Выявлено что:

- 1.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:104 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304608:8 вероятно в кадастровом квартале 74:25:0304608.
- 2.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:102 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304609:29 вероятно в кадастровом квартале 74:25:0304609.
- 3.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:103 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304615:50 вероятно в кадастровом квартале 74:25:0304615.
- 4.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:96 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300115:47 вероятно в кадастровом квартале 74:25:0300115.
- 5.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:97 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300115:46 вероятно в кадастровом квартале 74:25:0300115.
- 6.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:81, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:12, отсутствует на местности.
- 7.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:124, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:41, отсутствует на местности.
- 8.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:72, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:41, отсутствует на местности.
- 9.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:77, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:41, отсутствует на местности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	№	Вид	Название	Система	Координаты пункта,	Дата обследования
--	---	-----	----------	---------	--------------------	-------------------

п/п	геодезиче	пункта	координат	N	M		01.04.2024	
	ской сети	геодезическ	пункта			Свед	ения о состоя	нии
		ой сети и тип знака	геодезичес кой сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС,	Разъезд, пирамида	MCK-74	602100.99	2218523.49	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС,	Уржумка, пирамида	MCK-74	600929.85	2217351.94	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС,	Центральный, пирамида	MCK-74	607320.12	2213036.98	утрачен	сохранился	сохранился
4	ГГС,	Одинарная, пирамида	MCK-74	606847.94	2211457.77	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG11A6133350818EDS	С-ГКФ/13-05-2024/337883342

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:5

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1, ,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	612028.24	2211319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н43У	_	_	612028.84	2211320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н44У	_	_	612033.31	2211328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н45У	_	_	612033.76	2211329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н46У	_	-	612030.50	2211331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н47У	_	_	612034.52	2211338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н48У	_	_	612026.86	2211342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н49У	_	_	612023.81	2211347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н50У	_	_	612008.07	2211357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н51У	_	_	611996.37	2211337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н52У	_	_	612025.43	2211320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н42У	_	_	612028.24	2211319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н43У	1.17	красные линии	согласовано	
н43У	н44У	9.80	красные линии	согласовано	
н44У	н45У	1.22	красные линии	согласовано	
н45У	н46У	3.57	забор	согласовано	
н46У	н47У	8.53	забор	согласовано	
н47У	н48У	8.66	забор	согласовано	
н48У	н49У	5.46	забор	согласовано	
н49У	н50У	18.43	забор	согласовано	
н50У	н51У	22.65	_	согласовано	
н51У	н52У	33.69	забор	согласовано	
н52У	н42У	3.20	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ

	Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 14
1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м \pm 10 кв.м
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5. Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	150 кв.м
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7. Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:76,
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения	_

от т.н42У до т.н45У граница уточняемого земельного участка сформирована по установленным Красным линиям (описаны в томе 1 раздела 2 Проекта планировки территории (шифр:10R/23), который утвержден Распоряжением администрации Златоустовского городского округа 22.11.2023г. № 3683-

74:25:0300109:5

р/АДМ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:8

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	•	Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	я в Едином твенном тре	определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	_		
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	ı	ı	612067.16	2211601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н54У	_	-	612066.66	2211610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
11	_	_	612066.12	2211614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
19	_	_	612054.57	2211614.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
18	_	_	612053.00	2211607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
17	_	_	612044.77	2211608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н1	-	-	612044.29	2211587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
7	-	-	612060.45	2211587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
6	ı	ı	612068.03	2211588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
5	_	_	612068.71	2211588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н53У	_	_	612067.16	2211601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:8

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н54У	8.94	стена здания	согласовано
н54У	11	4.35	забор	согласовано
11	19	11.56	забор	согласовано
19	18	7.12	забор	согласовано
18	17	8.32	забор	согласовано
17	н1	21.38	_	согласовано
н1	7	16.17	забор	согласовано
7	6	7.60	стена здания	согласовано
6	5	0.68	забор	согласовано
5	н53У	13.10	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им Б.М.Шапошникова,

		земельный участок 36
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$550~\kappa$ в.м $\pm~8~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0303213:488, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:9

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, м						
ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1, ,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	612061.72	2211405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н56У	-	-	612065.80	2211418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н57У	-	-	612068.81	2211428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н58У	-	-	612061.83	2211428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н59У	_	_	612006.24	2211430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н60У	-	_	612004.93	2211422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н61У	-	_	612037.03	2211412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н62У	_	-	612051.19	2211407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н55У			612061.72	2211405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:9

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н56У	13.86	забор	согласовано	
н56У	н57У	10.76	стена здания	согласовано	
н57У	н58У	6.99	красные линии	согласовано	
н58У	н59У	55.62	красные линии	согласовано	
н59У	н60У	8.12	красные линии	согласовано	
н60У	н61У	33.65	забор	согласовано	
н61У	н62У	14.98	забор	согласовано	
н62У	н55У	10.85	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1000~$ кв.м $\pm~11~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:78, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:9

1. от т.н57У до т.н59У граница уточняемого земельного участка сформирована по установленным Красным линиям (описаны в томе 1 раздела 2 Проекта планировки территории (шифр:10R/23), который утвержден Распоряжением администрации Златоустовского городского округа 22.11.2023г. № 3683-р/АДМ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:10

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	государс	тре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	•		
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	-	612072.49	2211437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	=
н64У	_	_	612073.60	2211444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н65У	_	_	612071.92	2211444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н66У	_	_	612071.68	2211455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н67У	_	_	612073.42	2211455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н68У	_	_	612073.53	2211463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н69У	_	-	612071.42	2211463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н70У	_	_	612071.54	2211465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н71У	_	_	612007.95	2211466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н72У	_	_	612007.69	2211441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н73У	_	_	612019.60	2211440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н74У	_	_	612063.15	2211438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н63У	_	_	612072.49	2211437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:10

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н64У	6.90	красные линии	согласовано	
н64У	н65У	1.68	забор	согласовано	
н65У	н66У	10.61	входная группа	согласовано	
н66У	н67У	1.74	забор	согласовано	
н67У	н68У	8.11	забор	согласовано	
н68У	н69У	2.12	забор	согласовано	
н69У	н70У	1.71	забор	согласовано	
н70У	н71У	63.61	забор	согласовано	
н71У	н72У	25.40		согласовано	
н72У	н73У	11.97	74:25:0000000:15055	согласовано	
н73У	н74У	43.58	74:25:0000000:15055	согласовано	
н74У	н63У	9.39	74:25:0000000:15055	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:10

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1716~\kappa$ в.м $\pm~14~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1716} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), m^2	1560
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	156 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:79, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

от т.н63У до т.н64У граница уточняемого земельного участка сформирована по установленным Красным линиям (описаны в томе 1 раздела 2 Проекта планировки территории (шифр:10R/23), который утвержден Распоряжением администрации Златоустовского городского округа 22.11.2023г. № 3683р/АДМ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:11

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек			выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	_	_	612071.54	2211465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н75У	_	_	612070.89	2211488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н76У	_	_	612062.88	2211488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н77У	_	-	612007.30	2211488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н78У	_	_	612005.96	2211466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н71У	_	_	612007.95	2211466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н70У	_	_	612071.54	2211465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
н70У	н75У	23.32	входная группа	согласовано	
н75У	н76У	8.01	стена здания	согласовано	
н76У	н77У	55.58	забор	согласовано	
н77У	н78У	21.18	забор	согласовано	
н78У	н71У	1.99	забор	согласовано	
н71У	н70У	63.61	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова,
		земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1439 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1466

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:80, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас: :0300109:11	гке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:12

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	_	Коо	рдинаты, м			_	
ие содержато государ рес		рестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки	
границ	X	Y	X	Y	1,,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	-	612070.89	2211488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н79У	_	-	612070.27	2211507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	l	612070.02	2211513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н81У	_	-	612062.77	2211512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н82У	_	-	612019.99	2211512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н83У	_	_	612007.14	2211511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н77У	_	-	612007.30	2211488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н76У	_	_	612062.88	2211488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н75У	_	-	612070.89	2211488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
н75У	н79У	18.45	_	согласовано	
н79У	н80У	6.18	фундамент здания	согласовано	
н80У	н81У	7.26	фундамент здания	согласовано	
н81У	н82У	42.79	забор	согласовано	
н82У	н83У	12.85	забор	согласовано	
н83У	н77У	23.67	забор	согласовано	
н77У	н76У	55.58	забор	согласовано	
н76У	н75У	8.01	стена здания	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1520~\kappa$ в.м $\pm~14~\kappa$ в.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1397
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:81, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	здание с кадастровым номером 74:25:0300109:81 разрушено

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:13

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначен	Координаты, м					_		
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном тре	определены в результате		выполнения комплексных определен		Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	•			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н82У	_	_	612019.99	2211512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н81У	_	_	612062.77	2211512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н80У	_	_	612070.02	2211513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н84У	_	ı	612070.28	2211519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения	
н85У	_	-	612070.07	2211524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения	
н86У	_	I	612069.99	2211529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
н87У	_	ı	612074.27	2211528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н88У	_	_	612074.21	2211539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н89У	_	_	612069.56	2211539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н90У	_	_	612057.80	2211538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н91У	_	_	612019.90	2211536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н82У	_	_	612019.99	2211512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:13

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н81У	42.79	забор	согласовано
н81У	н80У	7.26	забор	согласовано
н80У	н84У	5.94	забор	согласовано
н84У	н85У	4.97	стена строения	согласовано
н85У	н86У	5.14	забор	согласовано
н86У	н87У	4.38	забор	согласовано
н87У	н88У	11.56	забор	согласовано
н88У	н89У	4.66	забор	согласовано
н89У	н90У	11.82	забор	согласовано
н90У	н91У	37.94	забор	согласовано
н91У	н82У	24.76	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская

		область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	Б.М.Шапошникова, земельный участок 30 —
1.2	с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1320 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:82, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас :0300109:13	тке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:16

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	государс реес	выполнен		ны в результате Метод ия комплексных определения ровых работ координат		Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	F.,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	_	_	612076.92	2211718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н93У	_	-	612072.11	2211718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н94У	_	-	612070.77	2211718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н95У	_	-	612063.03	2211718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н96У	_	_	612038.21	2211719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н97У	_	_	612022.04	2211720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н98У	_	_	612020.35	2211696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н99У	_	_	612031.95	2211695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н100У	_	_	612033.75	2211695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н101У	_	_	612047.66	2211694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н102У	_	_	612050.69	2211693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н103У	_	_	612054.03	2211693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н104У	_	-	612062.98	2211693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н105У	_	-	612070.58	2211693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н106У	_	_	612075.72	2211694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н92У	_	_	612076.92	2211718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н92У	н93У	4.81	забор	согласовано
н93У	н94У	1.34	забор	согласовано
н94У	н95У	7.74	стена здания	согласовано
н95У	н96У	24.83	забор	согласовано
н96У	н97У	16.25	забор	согласовано
н97У	н98У	24.00	_	согласовано
н98У	н99У	11.70	забор	согласовано
н99У	н100У	1.81	забор	согласовано

н100У	н101У	13.96	забор	согласовано
н101У	н102У	3.03	забор	согласовано
н102У	н103У	3.34	забор	согласовано
н103У	н104У	8.95	забор	согласовано
н104У	н105У	7.60	забор	согласовано
н105У	н106У	5.15	забор	согласовано
н106У	н92У	24.25	красные линии	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:16

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
п/п		значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 44
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	_
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1353} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1230
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	123 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:59, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:16

1. от т.н106У до т.н92У граница уточняемого земельного участка сформирована по установленным Красным линиям (описаны в томе 1 раздела 2 Проекта планировки территории (шифр:10R/23), который утвержден Распоряжением администрации Златоустовского городского округа 22.11.2023г. № 3683-р/АДМ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:17

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	тре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_	_	612072.11	2211718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н107У	_	_	612072.59	2211743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н108У	_	_	612066.59	2211744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н109У	_	_	612058.93	2211744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н110У	_	_	612042.96	2211745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н111У	_	_	612033.58	2211746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н112У	-	_	612020.42	2211746.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н113У	_	_	612020.79	2211720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н97У	_	_	612022.04	2211720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н96У	_	_	612038.21	2211719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н95У		ı	612063.03	2211718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н94У	_	-	612070.77	2211718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н93У	_	_	612072.11	2211718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н93У	н107У	25.53	входная группа	согласовано
н107У	н108У	6.00	забор	согласовано
н108У	н109У	7.68	забор	согласовано
н109У	н110У	15.99	забор	согласовано
н110У	н111У	9.41	забор	согласовано
н111У	н112У	13.19	забор	согласовано
н112У	н113У	26.07	забор	согласовано
н113У	н97У	1.25	забор	согласовано
н97У	н96У	16.25	забор	согласовано
н96У	н95У	24.83	забор	согласовано
н95У	н94У	7.74	стена здания	согласовано
н94У	н93У	1.34	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:17

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 46
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1349} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1322
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:60, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас :0300109:17	тке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:18

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	я в Едином твенном тре	определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	• • •		
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	_	612075.52	2211793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н115У	_	_	612075.89	2211809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н116У	_	_	612077.62	2211809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н117У	_	_	612077.82	2211818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
21	_	_	612076.02	2211818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
30	_	_	612056.31	2211818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
29	_	_	612033.46	2211819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н118У	_	_	612030.68	2211819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н119У	_	_	612029.82	2211795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н120У	_	_	612051.97	2211793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н121У	_	_	612067.20	2211793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н122У	_	_	612074.52	2211793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н114У	_	_	612075.52	2211793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н115У	16.45	входная группа	согласовано
н115У	н116У	1.73	забор	согласовано
н116У	н117У	8.56	забор	согласовано
н117У	21	1.83	забор	согласовано
21	30	19.71	забор	согласовано
30	29	22.88	забор	согласовано
29	н118У	2.78	забор	согласовано
н118У	н119У	24.70	_	согласовано
н119У	н120У	22.20	забор	согласовано
н120У	н121У	15.23	забор	согласовано
н121У	н122У	7.34	забор	согласовано
н122У	н114У	1.00	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:18

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 52
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1150~\kappa$ в.м $\pm~12~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1275
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	125 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:70, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

<u>74:25:0300109:18</u>

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:21

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	_	Коо	ординаты, м				
ие характерн ых точек	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		н комплексных	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,,,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	_	_	612083.58	2211916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н124У	_	_	612080.63	2211916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н125У	_	_	612072.69	2211918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н126У	_	_	612070.65	2211917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н127У	_	l	612067.94	2211917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н128У	-	-	612056.73	2211918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н129У	-	-	612053.72	2211918.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н130У	_	_	612054.48	2211943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н131У	_	_	612081.82	2211942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н132У	_	_	612081.61	2211939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н133У	_	_	612084.91	2211939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н134У	_	-	612084.90	2211939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н123У	_	_	612083.58	2211916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	2.97	забор	согласовано
н124У	н125У	8.01	забор	согласовано
н125У	н126У	2.08	забор	согласовано
н126У	н127У	2.72	забор	согласовано
н127У	н128У	11.23	забор	согласовано
н128У	н129У	3.01	забор	согласовано
н129У	н130У	25.27	_	согласовано
н130У	н131У	27.38	забор	согласовано
н131У	н132У	2.27	забор	согласовано
н132У	н133У	3.36	забор	согласовано
н133У	н134У	0.16	забор	согласовано
н134У	н123У	22.51	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:21

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им Б.М.Шапошникова, земельный участок 60/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$750~\kappa$ в.м $\pm~10~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:89, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас :0300109:21	тке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:22

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	*	Коо	рдинаты, м			-	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	н в Едином твенном тре	определень выполнения	н в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	_		
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	ı	ı	612110.72	2211334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н136У	_	_	612118.41	2211353.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н137У	_	_	612101.45	2211361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н138У	_	_	612081.56	2211369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н139У	П	_	612075.70	2211371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н140У	ı	l	612072.48	2211372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н141У	ı	ı	612065.60	2211353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н142У	-	-	612067.57	2211352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н143У	ı	-	612094.66	2211339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н144У	_	_	612103.88	2211336.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н135У	_	_	612110.72	2211334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н135У	н136У	20.72	_	согласовано	
н136У	н137У	18.86	забор	согласовано	
н137У	н138У	21.21	забор	согласовано	
н138У	н139У	6.35	забор	согласовано	
н139У	н140У	3.37	забор	согласовано	
н140У	н141У	20.37	забор	согласовано	
н141У	н142У	2.18	забор	согласовано	
н142У	н143У	30.01	забор	согласовано	
н143У	н144У	9.67	забор	согласовано	
н144У	н135У	7.23	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова,
		земельный участок 13

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	_
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1076~\kappa$ в.м $\pm~11~\kappa$ в.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 Ko.sn = 11 Ko.sn
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1076} = 11$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	2.5 0.10 11070 11
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
	M ²	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального
		жилого дома и ведения личного
		подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300109:86,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17316
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	гке с каластровым номером:
	:0300109:22	.,, r
1.	_	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:23

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	тен Координаты, м			<u> </u>			
ие характерн ых точек	государс ресс недвиж	я в Едином ственном стре симости	определень выполнения кадастр	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	_	_	612118.41	2211353.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н145У	_	_	612125.68	2211365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н146У	_	_	612129.59	2211374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н147У	_	_	612132.84	2211382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н148У	_	_	612091.67	2211391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н149У	_	-	612084.93	2211394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н150У	_	-	612081.30	2211385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н139У	_	_	612075.70	2211371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н138У	_	_	612081.56	2211369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н137У	_	_	612101.45	2211361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н136У	_	_	612118.41	2211353.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:23

Обозначение части границ		границ Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н136У	н145У	14.01	забор	согласовано	
н145У	н146У	10.29	забор	согласовано	
н146У	н147У	8.55	забор	согласовано	
н147У	н148У	42.15	забор	согласовано	
н148У	н149У	7.22	стена здания	согласовано	
н149У	н150У	10.14	стена здания	согласовано	
н150У	н139У	14.61	забор	согласовано	
н139У	н138У	6.35	забор	согласовано	
н138У	н137У	21.21	забор	согласовано	
н137У	н136У	18.86	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им Б.М.Шапошникова,

		земельный участок 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1337~\kappa$ в.м $\pm~13~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1337} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1216
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:88, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	гке с кадастровым номером:
14:25	:0300109:23	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:25

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен Координаты, м			_				
ие характерн ых точек	государс	я в Едином твенном тре	определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,1		
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	_	_	612209.94	2211394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н152У	_	-	612213.39	2211398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н153У	_	_	612217.36	2211404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н154У	_	ı	612213.86	2211406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н155У	_	-	612218.02	2211413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н156У	_	_	612210.88	2211418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н157У	_	_	612211.34	2211419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н158У	_	_	612193.88	2211430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н159У	_	_	612191.70	2211431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н160У	_	_	612176.24	2211414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н161У	_	_	612191.69	2211405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н162У	_	_	612199.43	2211401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н151У	_	_	612209.94	2211394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:25

Обозначение части границ		Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н151У	н152У	5.31	забор	согласовано	
н152У	н153У	7.09	забор	согласовано	
н153У	н154У	4.38	забор	согласовано	
н154У	н155У	8.02	входная группа	согласовано	
н155У	н156У	8.66	забор	согласовано	
н156У	н157У	1.05	забор	согласовано	
н157У	н158У	20.59	забор	согласовано	
н158У	н159У	2.59	забор	согласовано	
н159У	н160У	23.22	забор	согласовано	
н160У	н161У	17.94	забор	согласовано	
н161У	н162У	8.96	забор	согласовано	
н162У	н151У	12.42	забор	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:25

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800~\kappa$ в.м $\pm~10~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

<u>74:25:0300109:25</u>

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:26

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначен	Координаты, м			_			
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	и в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	•		
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	_	_	612154.34	2211320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н164У	_	_	612163.90	2211332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	_	_	612170.25	2211341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	-	-	612168.53	2211342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н167У	_	_	612170.18	2211344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н168У	_	_	612158.91	2211353.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н169У	_	_	612155.73	2211350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н170У	_	_	612148.99	2211355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н171У	_	_	612136.47	2211335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н172У	_	_	612136.92	2211335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н173У	_	_	612153.81	2211321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н163У	_	_	612154.34	2211320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:26

Обозначение части границ		1 оризонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н163У	н164У	15.14	74:25:0000000:15055	согласовано	
н164У	н165У	10.72	74:25:0000000:15055	согласовано	
н165У	н166У	2.30	забор	согласовано	
н166У	н167У	2.58	входная группа	согласовано	
н167У	н168У	14.42	забор	согласовано	
н168У	н169У	4.24	забор	согласовано	
н169У	н170У	8.30	забор	согласовано	
н170У	н171У	23.91	_	согласовано	
н171У	н172У	0.60	забор	согласовано	
н172У	н173У	21.77	забор	согласовано	
н173У	н163У	0.68	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный
		улица им 11.11. 1ехова, земельный участок 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	T.
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660~\kappa$ в.м $\pm~9~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас	тке с кадастровым номером:
74:25	:0300109:26	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:27

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном тре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	Pr.		
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	_	_	612196.82	2211381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н175У	_	_	612200.21	2211379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н151У	_	_	612209.94	2211394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н162У	_	_	612199.43	2211401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н161У	_	_	612191.69	2211405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н176У	_	_	612175.69	2211382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н177У	_	_	612190.22	2211372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н174У	_	_	612196.82	2211381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н174У	н175У	4.11	забор	согласовано	
н175У	н151У	18.07	забор	согласовано	
н151У	н162У	12.42	забор	согласовано	
н162У	н161У	8.96	забор	согласовано	
н161У	н176У	28.13	_	согласовано	
н176У	н177У	17.79	забор	согласовано	
н177У	н174У	11.45	входная группа	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г.Златоуст, ул. им А.П.Чехова, земельный участок 6/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$583~\kappa$ в.м $\pm~8~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a J}$),	530

53 кв.м
-
измещения индивидуального ого дома и ведения личного подсобного хозяйства
-
74:25:0300109:68
мли общего пользования
_
цаст

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:27

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:28

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначен	_	Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1.		
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	_	-	612253.45	2211462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=
н179У	_	_	612246.22	2211467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н180У	_	_	612219.57	2211485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н181У	_	-	612205.60	2211468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н182У	_	-	612208.73	2211467.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н183У	_	-	612220.69	2211460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н184У	_	_	612232.08	2211452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н185У	_	_	612238.27	2211448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н186У	_	_	612242.24	2211445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н178У		_	612253.45	2211462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:28

71.23.0300	107.20				
Обозначение части границ		Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н178У	н179У	8.82	_	согласовано	
н179У	н180У	32.36	забор	согласовано	
н180У	н181У	22.14	_	согласовано	
н181У	н182У	3.37	забор	согласовано	
н182У	н183У	13.93	забор	согласовано	
н183У	н184У	13.54	забор	согласовано	
н184У	н185У	7.50	забор	согласовано	
н185У	н186У	4.81	забор	согласовано	
н186У	н178У	19.90	входная группа	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$860~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$000 \text{ kg.m} \pm 10 \text{ kg.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.3 \pm 0.10 \pm 4800 = 10$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркал),	710
	M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74.25.0200100.60
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0300109:69
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Πο	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	гке с каластровым номером:
	:0300109:28	ine e magnet pobbin nomeponi.
1 T.4J	·0500107.20	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:29

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	я в Едином твенном тре	определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	_	_	612284.27	2211508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н188У	_	_	612264.01	2211523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н189У	_	_	612261.47	2211525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н190У	_	_	612248.35	2211508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н191У	-	_	612261.46	2211499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н192У	_	_	612261.00	2211498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н193У	_	_	612262.96	2211497.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н194У	-	_	612263.34	2211497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н195У	_	_	612272.20	2211491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н196У	_	_	612275.39	2211489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н197У	_	-	612283.14	2211501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н198У	_	_	612280.61	2211503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н187У	_	_	612284.27	2211508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н187У	н188У	25.14	забор	согласовано
н188У	н189У	3.13	забор	согласовано
н189У	н190У	21.14	_	согласовано
н190У	н191У	16.17	забор	согласовано
н191У	н192У	0.96	забор	согласовано
н192У	н193У	2.17	забор	согласовано
н193У	н194У	0.41	стена строения	согласовано
н194У	н195У	10.71	стена строения	согласовано
н195У	н196У	3.51	забор	согласовано
н196У	н197У	13.92	забор	согласовано
н197У	н198У	2.97	забор	согласовано
н198У	н187У	6.43	входная группа	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:29

№ Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	595
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:30

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, м			_			
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном тре	выполнения	и в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	-		
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	_	_	612290.30	2211516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н200У	_	_	612292.38	2211515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н201У	_	_	612298.10	2211525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н202У	_	_	612295.95	2211530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н203У	_	_	612292.99	2211531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н204У	_	_	612292.03	2211533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н205У	_	_	612284.71	2211543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н206У	_	_	612282.58	2211545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н188У	_	_	612264.01	2211523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н187У	-	-	612284.27	2211508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н199У	_	_	612290.30	2211516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н199У	н200У	2.24	забор	согласовано
н200У	н201У	10.78	забор	согласовано
н201У	н202У	5.76	забор	согласовано
н202У	н203У	3.05	стена строения	согласовано
н203У	н204У	2.88	забор	согласовано
н204У	н205У	11.92	забор	согласовано
н205У	н206У	3.36	забор	согласовано
н206У	н188У	29.28	_	согласовано
н188У	н187У	25.14	забор	согласовано
н187У	н199У	10.37	входная группа	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 20

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	-
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	654 кв.м ± 9 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	034 KB.M ± 9 KB.M
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.3 0.10 0.34 = 9$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	595
	M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального
		жилого дома и ведения личного
		подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300109:99
	незавершенного строительства, расположенного на	74.23.0300109.99
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас	тке с кадастровым номером:
	0300109:30	1
1.	_	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:34

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначен			рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	Pr.		
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	_	_	612030.63	2211587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
40	_	_	612032.64	2211610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
39	_	_	612019.84	2211612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
38	_	_	612010.74	2211614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н207У	-	-	612009.86	2211606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н208У	_	_	612009.52	2211603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н209У	_	-	612006.71	2211603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н210У	_	_	612005.65	2211587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н211У	_	_	612008.65	2211587.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н3	_	_	612018.40	2211587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н2	_	_	612030.63	2211587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:34

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2	40	23.21	_	согласовано
40	39	13.01	забор	согласовано
39	38	9.28	забор	согласовано
38	н207У	7.69	забор	согласовано
н207У	н208У	3.24	стена строения	согласовано
н208У	н209У	2.81	забор	согласовано
н209У	н210У	15.89	забор	согласовано
н210У	н211У	3.01	забор	согласовано
н211У	н3	9.75	забор	согласовано
н3	н2	12.23	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Ф.Ф.Ушакова, земельный

		участок 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	555
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:43

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	государс	я в Едином твенном стре симости	выполнения	ределены в результате иолнения комплексных кадастровых работ координат		Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	_	-	612036.83	2211337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=
н213У	_	_	612046.78	2211362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н214У	_	-	611989.84	2211388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=
н215У	_	-	611981.65	2211371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н50У	_	_	612008.07	2211357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н49У	_	_	612023.81	2211347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н48У	_	-	612026.86	2211342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н47У	_	_	612034.52	2211338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н212У	_	_	612036.83	2211337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н212У	н213У	26.94	красные линии	согласовано	
н213У	н214У	62.53	межа	согласовано	
н214У	н215У	18.85	межа	согласовано	
н215У	н50У	30.14	межа	согласовано	
н50У	н49У	18.43	забор	согласовано	
н49У	н48У	5.46	забор	согласовано	
н48У	н47У	8.66	забор	согласовано	
н47У	н212У	2.63	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1400~$ кв.м \pm $13~$ кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	1274
	M^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного
		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17316
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:43

^{1.} от т.н212У до т.н213У граница уточняемого земельного участка сформирована по установленным Красным линиям (описаны в томе 1 раздела 2 Проекта планировки территории (шифр:10R/23), который утвержден Распоряжением администрации Златоустовского городского округа 22.11.2023г. № 3683-р/АДМ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:49

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Оберенения координат <u>м</u>			ординаты, м				
Обозначен ие характерн ых точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	•		
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	_	_	612080.77	2211854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н217У	_	_	612081.27	2211859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н218У	_	_	612082.32	2211867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н219У	-	_	612079.86	2211868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н220У	-	_	612077.51	2211868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н221У	_	_	612070.17	2211868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н222У	_	_	612069.12	2211868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н223У	-	_	612064.63	2211868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н224У	-	_	612034.60	2211870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н225У	_	_	612030.55	2211870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н226У	_	_	612023.91	2211870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н227У	_	_	612022.31	2211846.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
28	_	_	612034.00	2211845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
27	_	_	612070.28	2211843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
26	_	_	612076.78	2211844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н228У	_	-	612080.47	2211843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н216У	_	_	612080.77	2211854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
н216У	н217У	5.28	входная группа	согласовано	
н217У	н218У	8.12	забор	согласовано	
н218У	н219У	2.46	забор	согласовано	
н219У	н220У	2.35	74:25:0300109:20	согласовано	
н220У	н221У	7.34	74:25:0300109:20	согласовано	
н221У	н222У	1.05	74:25:0300109:20	согласовано	
н222У	н223У	4.49	74:25:0300109:20	согласовано	

н223У	н224У	30.07	74:25:0300109:20	согласовано
н224У	н225У	4.05	74:25:0300109:20	согласовано
н225У	н226У	6.64	74:25:0300109:20	согласовано
н226У	н227У	24.06	красные линии	согласовано
н227У	28	11.71	забор	согласовано
28	27	36.33	забор	согласовано
27	26	6.53	забор	согласовано
26	н228У	3.71	забор	согласовано
н228У	н216У	10.61	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 56
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1408~\kappa$ в.м $\pm~13~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1315
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:73, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:49

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0302407:146

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ			_			
ие характерн ых точек			Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки		
границ	X	Y	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	612069.56	2211539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н229У	_	-	612069.42	2211553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
10	_	-	612069.34	2211563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
9	_	-	612061.68	2211563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
8	_	_	612020.51	2211563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н4	_	_	612017.91	2211562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н230У	_	_	612009.78	2211561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н231У	_	_	612009.77	2211536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н91У	_	_	612019.90	2211536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н90У	_	-	612057.80	2211538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н89У	_	_	612069.56	2211539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0302407:146

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н229У	13.50	входная группа	согласовано	
н229У	10	10.13	стена здания	согласовано	
10	9	7.66	стена здания	согласовано	
9	8	41.17	забор	согласовано	
8	н4	2.62	забор	согласовано	
н4	н230У	8.18	забор	согласовано	
н230У	н231У	25.51	_	согласовано	
н231У	н91У	10.14	забор	согласовано	
н91У	н90У	37.94	забор	согласовано	
н90У	н89У	11.82	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им Б.М.Шапошникова,

		земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1376
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	134 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас	тке с кадастровым номером:
74:25	:0302407:146	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300115:33

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Коо	рдинаты, м						
ие характерн ых точек	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		выполнения комплексных определения		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	1,,				
1	2	3	4	5	6	7	8		
н232У	_	_	612017.82	2211301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=		
н42У	_	_	612028.24	2211319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н52У	_	_	612025.43	2211320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н51У	_	_	611996.37	2211337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н233У	_	_	611994.80	2211338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н234У	_	_	611992.57	2211331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н235У	_	_	612001.33	2211319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н236У	_	_	611998.01	2211313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора		
н237У	_	_	612004.62	2211309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=		
н232У	_	_	612017.82	2211301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300115:33</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н232У	н42У	20.59	красные линии	согласовано	
н42У	н52У	3.20	красные линии	согласовано	
н52У	н51У	33.69	забор	согласовано	
н51У	н233У	1.84	забор	согласовано	
н233У	н234У	7.10	забор	согласовано	
н234У	н235У	15.13	забор	согласовано	
н235У	н236У	6.50	забор	согласовано	
н236У	н237У	7.79	забор	согласовано	
н237У	н232У	15.71	красные линии	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	613 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	604
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300115:57, 74:25:0000000:17633, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0300115:33	гке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:440

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	_	Коо	рдинаты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_	_	612132.84	2211382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н5У	_	_	612139.64	2211401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н6У	_	_	612100.97	2211415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н7У	_	_	612089.59	2211419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н8У	_	_	612087.03	2211411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н9У	_	_	612085.31	2211404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н10У	_	_	612082.33	2211395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н149У	_	_	612084.93	2211394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н148У	_	_	612091.67	2211391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н147У	_	_	612132.84	2211382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н147У	н5У	20.04	забор	согласовано	
н5У	н6У	41.01	забор	согласовано	
н6У	н7У	12.07	забор	согласовано	
н7У	н8У	8.49	красные линии	согласовано	
н8У	н9У	7.19	_	согласовано	
н9У	н10У	9.12	забор	согласовано	
н10У	н149У	2.87	забор	согласовано	
н149У	н148У	7.22	забор	согласовано	
н148У	н147У	42.15	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул им Б.М.Шапошникова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1211\ \kappa$ в.м $\pm\ 12\ \kappa$ в.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:57, 74:25:0000000:17316, 74:25:0000000:17633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300109:440	гке с кадастровым номером:
1.	<u> </u> -	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:1

_	74.23.0300 координа	т МСК-74,	зона 2		Зона № 2			
Обозначе- ние характер- ных точек границ	государстве	Коорди и в Едином ином реестре имости Ү	определе выполнения	ны в ходе комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	612068.71	2211539.29	612072.84	2211563.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
2	612068.19	2211542.56	612072.55	2211573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
3	612068.47	2211548.58	612072.12	2211579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
4	612068.36	2211553.46	612071.34	2211588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
5	612068.27	2211557.06	612068.71	2211588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
6	612068.11	2211563.36	612068.03	2211588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
7	612060.77	2211563.18	612060.45	2211587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
н1	-	_	612044.29	2211587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н2	-	-	612030.63	2211587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н3	-	-	612018.40	2211587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н4	-	-	612017.91	2211562.80	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
8	612021.25	2211563.74	612020.51	2211563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
9	612019.69	2211537.65	612061.68	2211563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
10	612052.96	2211538.54	612069.34	2211563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
1	612068.71	2211539.29	612072.84	2211563.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	9.87	забор	согласовано	
2	3	6.01	_	согласовано	
3	4	9.27	забор	согласовано	
4	5	2.63	забор	согласовано	
5	6	0.68	забор	согласовано	
6	7	7.60	стена здания	согласовано	
7	н1	16.17	забор	согласовано	
н1	н2	13.66	забор	согласовано	
н2	н3	12.23	забор	согласовано	
н3	н4	24.70	_	согласовано	

н4	8	2.62	забор	согласовано
8	9	41.17	забор	согласовано
9	10	7.66	стена здания	согласовано
10	1	3.50	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 34
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1320~\kappa$ в.м $\pm~13~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:84, 74:25:0000000:17316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:1

1. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН.

Уточнение местоположения обусловлено наложением реестровой границы на уточняемый земельный участок с кадастровым номером 74:25:0302407:146 (кадастровый номер присвоен 19.02.2001г.).

Земельному участку 74:25:0300109:1 кадастровый номер присвоен 22.07.2003г. Координаты поворотных точек границ внесены в ЕГРН на основании описания из Землеустроительного дела N^2 3170 от 16.07.2003г. Сведения об узловых и поворотных точках границ в вышеназванном Землеустроительном деле указаны в местной системе координат.

Вероятно, что при переводе координат из системы координат города Златоуста (местная) в систему координат МСК-74, зона 2, была допущена ошибка, в результате чего реестровая граница земельного участка 74:25:0300109:1 сместилась на запад и наложилась на земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300109:146 (г. Златоуст, ул. Им. Б.М.Шапошникова, земельный участок 32),

Изменение площади земельного участка обусловлено более точными измерениями, проведенными в настоящее время от пунктов ГГС. Границы определялись по границами фактического использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300109:7</u>

Система	Система координат МСК-74, зона 2				Зона № <u>2</u>			
Обозначе- ние характер- ных точек	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ны в ходе комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки	
границ	X	Y	X	Y	1,			
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	612065.89	2211613.54	612066.12	2211614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
12	612065.69	2211616.80	612065.83	2211617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
13	612066.14	2211624.21	612067.80	2211625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
14	612067.22	2211627.49	612069.14	2211632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
15	612066.89	2211632.49	612038.44	2211636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
16	612036.21	2211634.90	612034.76	2211610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
17	612036.77	2211609.17	612044.77	2211608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
18	612052.92	2211607.64	612053.00	2211607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
19	612054.59	2211610.41	612054.57	2211614.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строени я	
20	612054.73	2211614.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
11	612065.89	2211613.54	612066.12	2211614.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:7

(определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
11	12	3.03	забор	согласовано	
12	13	7.65	стена здания	согласовано	
13	14	7.44	забор	согласовано	
14	15	31.01	74:25:0000000:15055	согласовано	
15	16	26.93	забор	согласовано	
16	17	10.12	забор	согласовано	
17	18	8.32	забор	согласовано	
18	19	7.12	забор	согласовано	
19	11	11.56	стена строения	согласовано	

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,

		улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 38
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	729 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{729} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кал}})$, M^2	689
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:87, 74:25:0000000:17316, 74:25:0000000:17633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:7

1. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН.

Земельному участку 74:25:0300109:7 кадастровый номер присвоен 26.01.1995г. Координаты поворотных точек границ внесены в ЕГРН на основании описания из Землеустроительного дела № 4334 от 21.06.2004г. Сведения об узловых и поворотных точках границ в вышеназванном Землеустроительном деле указаны в системе координат города Златоуста (местная).

Вероятно, что при переводе координат из системы координат города Златоуста (местная) в систему координат МСК-74, зона 2, была допущена ошибка, в результате чего реестровая граница земельного участка 74:25:0300109:7 сместилась с поворотом.

Возникшая ошибка привела к:

- наложению реестровой границы на уточняемый земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300109:8;
- ошибкам, допущенным при формировании границ

земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:123 в Распоряжении администрации Златоустовского городского округа от $05.10.2016 \, \mathbb{N} \ 2375$ -р;

земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:439 в Распоряжении администрации Златоустовского городского округа от 04.09.2023 №2834-а/АДМ.

Изменение площади земельного участка обусловлено более точными измерениями, проведенными в настоящее время от пунктов ГГС.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300109:19</u>

Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2	
Обозначе- ние характер- ных точек границ	содержатс		наты, м определе выполнения	ны в ходе комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	 Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
21	612075.71	2211818.26	612076.02	2211818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
22	612075.88	2211822.44	612076.24	2211834.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
23	612076.07	2211826.78	612080.11	2211834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
24	612076.27	2211830.30	612080.45	2211842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
25	612076.33	2211835.23	612076.86	2211843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
26	612076.73	2211837.22	612076.78	2211844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
27	612076.54	2211843.46	612070.28	2211843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
28	612069.23	2211843.65	612034.00	2211845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
29	612036.33	2211845.40	612033.46	2211819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
30	612035.61	2211819.58	612056.31	2211818.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
21	612075.71	2211818.26	612076.02	2211818.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:19

(определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
21	22	15.98	входная группа	согласовано
22	23	3.87	забор	согласовано
23	24	7.97	забор	согласовано
24	25	3.67	забор	согласовано
25	26	1.17	забор	согласовано
26	27	6.53	забор	согласовано
27	28	36.33	забор	согласовано
28	29	25.87	забор	согласовано
29	30	22.88	забор	согласовано
30	21	19.71	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова,

		земельный участок 54
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1125 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a g})$, M^2	1024
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:71, 74:25:0000000:17316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:19

1. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН.

Земельному участку 74:25:0300109:19 кадастровый номер присвоен 29.10.1992г. Координаты поворотных точек границ внесены в ЕГРН на основании описания из Землеустроительного дела № 9335 от 01.02.2006г. Сведения об узловых и поворотных точках границ в вышеназванном Землеустроительном деле указаны в местной системе координат.

Вероятно, что при переводе координат из системы координат города Златоуста (местная) в систему координат МСК-74, зона 2, была допущена ошибка, в результате чего реестровая граница земельного участка 74:25:0300109:19 не значительно сместилась.

Конфигурация земельного участка изменена в связи с тем, что в настоящее время граница определена по фактическому пользованию — границам, существующим на местности 15 лет и болеет(подтверждено цифровыми орто-фотопланами) и несовпадением с границами фактического использования, определенного по забору.

Изменение площади земельного участка обусловлено более точными измерениями, проведенными в настоящее время от пунктов ГГС.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:439

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>		
Обозначе-		Коорди			Метод		
ние характер- ных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ны в ходе комплексных вых работ	определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y	1		
1	2	3	4	5	6	7	8
16	612036.21	2211634.90	612034.76	2211610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
43	612037.35	2211634.81	_	_	Иное описание	-	-
15	_	_	612038.44	2211636.69	Иное описание	_	_
31	612037.57	2211636.81	_	_	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=
32	612020.04	2211639.29	612020.04	2211639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
33	612011.42	2211639.79	612013.03	2211639.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	612007.94	2211640.00	612008.01	2211640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	612006.44	2211614.63	612006.47	2211614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	=
36	612010.33	2211614.44	_	-	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
37	612015.16	2211613.81	-	_	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
38	612023.73	2211612.83	612010.74	2211614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
39	612031.42	2211611.75	612019.84	2211612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
40	612034.51	2211611.51	612032.64	2211610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
41	612034.89	2211611.50	-		Иное описание		-
42	612036.39	2211625.87		_	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
16	612036.21	2211634.90	612034.76	2211610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:439

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
16	15	26.93	забор	согласовано	
15	32	18.58	74:25:0000000:15055	согласовано	
32	33	7.02	74:25:0000000:15055	согласовано	
33	34	5.03	74:25:0000000:15055	согласовано	
34	35	25.09	красные линии	согласовано	
35	38	4.29	стена строения	согласовано	
38	39	9.28	забор	согласовано	
39	40	13.01	забор	согласовано	
40	16	2.16	забор	согласовано	

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ŀ
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
	(при отсутствии адреса) в структурированном в	область, г. Златоуст, ул. им.

	соответствии с федеральной информационной	Ф.Ф.Ушакова, земельный участок 3
	адресной системой виде	±.±.0 maxoon, semenonom y memor s
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	
	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	775 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 10$
	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости	744
	$(P_{\text{кад}}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный	
	учетный номер (инвентарный) объекта	74:25:0300109:91
	недвижимости, расположенного на земельном	74.23.0300109.91
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
0.1	П	хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	_
	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	_
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4 11		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300109:439

1. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН.

Ошибка, допущенная при переводе координат из системы координат города Златоуста (местная) в систему координат МСК-74, зона 2, у земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:7 привела к ошибкам, допущенным при формировании границ

земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:123 в Распоряжении администрации Златоустовского городского округа от 05.10.2016 № 2375-р;

земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:439 в Распоряжении администрации Златоустовского городского округа от 04.09.2023 №2834-а/АДМ.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ устранение допущенной ошибки необходимо для внесения достоверных сведений о границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:439.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:81

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2 Определены в ходе Обознач Содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных ение Метод характер недвижимости кадастровых работ Φ ормулы¹, м определения ных Радиу Ради Координаты, м Координаты, м координат точек yc, m c, M контура R R 2 3 4 5 7 8 1 6 Метод спутниковых 2211435.09 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н238О 612234.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н239О 612239.77 2211442.69 геодезических измерений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н240О 612233.69 2211447.25 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н241О 612227.99 2211439.65 геодезических измерений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н238О 612234.07 2211435.09 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:81

(определений)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:121	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 12	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2 6.	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:55

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обозна чение характ ерных	госуд І	атся в Еді арственно реестре вижимост	OM	выполнен	целены в ходе ния комплексі тровых работ	ных	Метод определения	Формулы ¹ , м
точек контур	Координаты, м иус,		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	координат	± opmynoi y m
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	ı	ı	_	612062.81	2211658.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243О	l	-	_	612068.51	2211658.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	ı	ı	_	612068.86	2211667.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	l	-	_	612060.84	2211668.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246О	l	-	_	612060.60	2211661.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247О	_	_	-	612062.92	2211661.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242О		-	_	612062.81	2211658.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:55

1.43	.0300107.33	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:55

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:56

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № 2

Обозна чение характ	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых ра			Метод	
ерных точек контур	T0		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	ı	ı	-	612041.18	2211355.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249О	ı	ı	_	612043.67	2211361.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250О	ı	Ι	_	612037.81	2211364.29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251О		ı	_	612035.31	2211358.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248О	_	_	_	612041.18	2211355.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:56

No	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п 1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	3дание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 16		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:57

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обозна чение характ	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ерных точек контур	Координаты, м		Рад иус, м	Коорді	Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	ı	ı	-	612097.93	2211406.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О	ı	ı	_	612101.15	2211415.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254О	ı	ı	_	612094.11	2211417.73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255О	ı	ı	_	612090.89	2211408.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252О	_	_	_	612097.93	2211406.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:58

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обозна чение характ	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых раб			Метод	
ерных точек контур	Координаты, м		Рад иус, м	Коорді	Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	ı	ı	-	612074.34	2211785.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	ı	ı	_	612074.65	2211793.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258О	I	ı		612065.99	2211793.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259О	I	ı	-	612065.67	2211785.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256О	_	_	_	612074.34	2211785.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:58

№	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п 1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	3дание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 50		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:59

Система координат *МСК-74*, *зона* 2 Зона № 2

Обозна чение характ	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых ра			Метод	
ерных точек контур	T0		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	ı	ı	-	612070.65	2211710.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261О	ı	Ι	_	612070.77	2211718.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262О	ı	Ι	_	612063.03	2211718.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263О			_	612062.92	2211710.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260О	_	_	_	612070.65	2211710.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:59

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 44
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:60

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознан Содержатся в Едином
 Оправания

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод			
характер ных точек	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н264О	-	-	-	612071.96	2211735.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н265О	_	-	ı	612072.12	2211743.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н266О	_	-	ı	612064.19	2211743.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н267О	_	-	ı	612064.03	2211735.29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н264О	_	_	-	612071.96	2211735.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:61

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № <u>2</u>

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	ı	ı	-	612072.77	2211759.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	-	-	_	612072.88	2211768.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270О	-	-	_	612066.55	2211768.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271О	-	-	_	612066.44	2211759.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268О	_	_	_	612072.77	2211759.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 48
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:63

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государственном реестре нелвижимости комплексных кадастровых работ		Метод					
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	ı	ı	-	612077.16	2211884.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273О	-	-	_	612077.20	2211892.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274О	-	-	_	612069.69	2211892.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275О	Ι	l	_	612069.65	2211884.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272О	_	_	_	612077.16	2211884.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 58
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:66

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № <u>2</u>

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Коорди	Координаты, м иус		Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	ı	ı	-	612142.44	2211307.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277О	-	-	_	612147.01	2211314.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278О	-	-	_	612140.73	2211318.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279О	-	-	_	612136.16	2211311.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276О	_	_	_	612142.44	2211307.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:68

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Коорди	Координаты, м Рад иус, м		Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280О	ı	ı	-	612185.33	2211365.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281О	-	-	_	612193.21	2211377.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282О	-	-	_	612186.60	2211381.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283О	-	-	_	612178.72	2211370.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280О	_	_	_	612185.33	2211365.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:27, 74:25:0300109:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:69

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н284О	ı	ı	-	612247.91	2211456.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285О	-	-	_	612257.00	2211469.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286О	-	-	_	612250.33	2211474.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287О	-	-	_	612241.24	2211460.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284О	_	_	_	612247.91	2211456.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:69

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	3 Здание —
 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, 	_
 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, 	_
участков), в границах которого (которых) 74:25:030010 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, 74:25	
границах которого расположены здание, сооружение, 74:2	9:32,74:25:0300109: 28
	25:0300109
строительства область, Златоустовс	едерация, Челябинская городской округ кий, город Златоуст, І.П.Чехова, дом 14
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2 Дополнительные сведения о местоположении	_
6. Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:70

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	ı	ı	-	612075.11	2211809.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	-	-	-	612075.19	2211818.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290О	-	-	-	612067.81	2211818.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291О	Ι	l	_	612067.72	2211809.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288О	_	_	_	612075.11	2211809.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 52
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:71

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач
 Содержатся в Едином гомунорствочном ресстро.
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод		
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	ı	ı	-	612076.23	2211834.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293О	-	-	_	612076.42	2211842.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294О	-	-	_	612068.73	2211843.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295О	-	-	_	612068.54	2211834.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292О	_	_	_	612076.23	2211834.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 54
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:73

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач ение сосударственном реестре с

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	ı	ı	-	612075.80	2211859.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297О	ı	-	-	612075.99	2211867.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298О	ı	ı	_	612068.32	2211868.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299О	I	I	ı	612068.13	2211859.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296О		_	_	612075.80	2211859.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:73

	<u> </u>	
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	2.	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- -
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 56
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
1 э т	T	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\frac{74:25:0300109:73}{1}$

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:74

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № <u>2</u>

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	ı	ı	-	612058.08	2211396.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	-	-	_	612061.25	2211403.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	-	-	_	612055.46	2211406.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	-	-	_	612052.29	2211398.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300О	_	_	_	612058.08	2211396.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	=
3. I		ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:75

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	ı	ı	-	612061.02	2211322.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	-	-	_	612064.91	2211330.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	-	-	_	612059.76	2211332.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307О	-	-	_	612055.86	2211324.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	_	_	_	612061.02	2211322.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:75

1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:438 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинская область, городской округ златоустювский, город златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 9 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		2	3
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) - (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:438 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 9 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —		Вид объекта недвижимости	=
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 74:25:0300109 Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 9 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300109:438
строительства область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 9 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300109
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	5.	1	Златоустовский, город Златоуст,
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6. Иные сведения –	6.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:76

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	ı	ı	-	612026.44	2211323.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309О	-	-	_	612030.50	2211331.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310О	-	-	_	612023.55	2211334.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311О	Ι	l	_	612019.49	2211326.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308О	_	_	_	612026.44	2211323.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:76

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
1 э т	T	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:76

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:78

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № <u>2</u>

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	Рад иус, м		Коорді	Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	ı	ı	-	612065.83	2211418.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313О	-	-	_	612068.32	2211427.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314О	-	-	_	612062.06	2211428.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315О	-	-	_	612059.57	2211420.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312О	_	_	_	612065.83	2211418.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:79

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	ı	ı	-	612071.64	2211455.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О	-	-	_	612071.42	2211463.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	-	-	_	612064.63	2211463.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	Ι	l	_	612064.85	2211455.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316О	_	_	_	612071.64	2211455.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	=
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:80

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознан Содержатся в Едином
 О

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	рдинаты, м Рад иус,		Коорді	Координаты, м Радус,		определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	ı	ı	-	612070.86	2211482.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321О	-	-	_	612070.89	2211488.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	-	-	_	612062.88	2211488.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О	-	-	_	612062.85	2211482.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320О	_	_	_	612070.86	2211482.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:82

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
ных точек	TA		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	ı	ı	-	612069.99	2211529.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	612069.85	2211538.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	612061.82	2211538.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327О	Ι	l	_	612061.96	2211529.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324О	_	_	_	612069.99	2211529.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:83

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	_	ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м		Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	_	-	-	612069.42	2211553.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	_	-	-	612069.34	2211563.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О	_	-	-	612061.68	2211563.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331О	_	-	-	612061.76	2211553.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328О	_	_	_	612069.42	2211553.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0302407:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:84

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2 Содержатся в Едином Обознач Определены в ходе выполнения государственном реестре ение комплексных кадастровых работ Метод недвижимости

VODOLTTOD			-					1	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н332О	I	-	-	612068.68	2211578.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н333О	I	-	-	612068.03	2211588.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н334О	I	-	-	612060.45	2211587.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н335О		_	_	612061.10	2211577.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н332О	_	_	_	612068.68	2211578.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

3. Пояснения к

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:86

Систем	1а коорд	(инат <u>М</u> (<u>CK-74</u>	<u> 1, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>
Обознач ение	государс	сатся в Еди гвенном ре вижимости	естре	_	ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	_	_	-	612077.55	2211359.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337О	_	_	_	612081.35	2211369.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338О	_	_	_	612075.65	2211371.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	_	_	_	612071.85	2211362.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336О	_	_	_	612077.55	2211359.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:86

(определений)

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	î î	<u> </u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	=
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:87

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	ı	ı	-	612065.83	2211617.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	-	-	_	612067.80	2211625.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342О	-	-	_	612061.30	2211626.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343О	-	-	_	612059.33	2211619.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	_	_	_	612065.83	2211617.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:88

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	ı	ı	-	612088.04	2211382.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345О	-	-	_	612091.67	2211391.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346О	-	-	_	612084.93	2211394.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347О	-	-	_	612081.30	2211385.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344О	_	_	_	612088.04	2211382.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:89

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	_	ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	ı	ı	-	612079.71	2211925.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349О	-	-	-	612080.18	2211932.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	-	-	-	612072.23	2211933.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	ı	ı	_	612071.76	2211926.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348О			_	612079.71	2211925.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 60A
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:90

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	ı	ı	-	612014.43	2211592.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	-	-	_	612015.18	2211603.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	-	-	_	612009.52	2211603.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355О	-	-	_	612008.77	2211593.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	_	_	_	612014.43	2211592.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:90

1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:34 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинско область, городской округ	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		2	3
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		Вид объекта недвижимости	
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300109:34
строительства область, городской округ Златоустовский, город Златоуст улица им Ф.Ф.Ушакова, дом 1 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300109
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	5.	1	Златоустовский, город Златоуст,
	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	5.2		_
6. Иные сведения —	6.	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:91

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознач
 Содержатся в Едином госупарственном ресстра
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		Определены в ходе выполн комплексных кадастровых р		Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	ı	ı	-	612019.13	2211632.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357О	-	-	-	612019.63	2211638.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358О	-	-	-	612012.70	2211639.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359О	-	-	-	612012.21	2211632.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356О	_	_	_	612019.13	2211632.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Ф.Ф.Ушакова, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:92

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод		
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360О	ı	ı	-	612209.55	2211400.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	-	-	-	612213.86	2211406.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	-	-	-	612207.72	2211411.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О	Ι	l	_	612203.40	2211405.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360О	_	_	_	612209.55	2211400.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:92

1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:25 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинской область, городской округ Златоустовский, город Златоуст улица им А.П. Чехова, дом 8 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —		2	3
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:25 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинской область, городской округ Златоустовский, город Златоуст улица им А.П. Чехова, дом 8 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —		Вид объекта недвижимости	
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300109:25
строительства область, городской округ Златоустовский, город Златоустовский, город Златоуст улица им А.П. Чехова, дом 8 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300109
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —	5.	1	Златоустовский, город Златоуст,
адресной системой виде	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —		Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения –	6.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:93

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод		
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	ı	ı	-	612220.92	2211417.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365О	-	-	-	612225.88	2211424.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	-	-	-	612219.83	2211429.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	Ι	l	_	612214.87	2211422.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364О	_	_	_	612220.92	2211417.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:93

п/п 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:37 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челобласть, городской область, городской область строительства	
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Чел область, городской ок	
 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 	
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 74:25:0300109:37 74:25:0300109:37 74:25:0300109:37	
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Строительства 74:25:0300109 76:25:0300109 76:25:0300109 76:25:0300109	,
строительства область, городской он	
Златоустовский, город Зла улица им А.П.Чехова, да	груг атоуст,
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	
6. Иные сведения –	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:95

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	_	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	ı	ı	-	612163.97	2211337.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	-	-	-	612168.30	2211342.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	-	-	-	612162.87	2211346.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371О	-	-	-	612158.54	2211341.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	_	_	_	612163.97	2211337.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:95

1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109:26 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300109 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинской область, городской округ Златоустовский, город Златоуст улица им А.П. Чехова, дом 4 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —		2	3
 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в 		Вид объекта недвижимости	
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300109:26
строительства область, городской округ Златоустовский, город Златоуст улица им А.П. Чехова, дом 4 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300109
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в —	5.		Златоустовский, город Златоуст,
адресной системой виде	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —			-
6. Иные сведения —	6.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:99

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых		Метод	
характер ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	ı	ı	-	612290.59	2211518.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	-	l	-	612294.32	2211523.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	-	l	-	612285.20	2211529.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	-	l	-	612281.47	2211524.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372О	_		_	612290.59	2211518.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:100

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод		
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О			_	612273.83	2211493.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377О	-	-	_	612279.98	2211503.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О	-	-	_	612274.53	2211506.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О	-	-	_	612268.38	2211497.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	_	_	_	612273.83	2211493.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300109:100

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	î î	· · ·
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:120

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	ı	ı	-	612140.46	2211380.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	-	-	_	612144.32	2211387.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	-	-	_	612139.00	2211390.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	-	-	_	612135.15	2211383.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380О	_	_	_	612140.46	2211380.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:120</u>

TA C-		
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		<u> </u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
2 Г	I	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:120

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300115:57

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Координаты, м иус м			Координаты, м		Ради ус, м	определения Формулы ¹ координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О		-	-	612015.90	2211306.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385О	-	-	_	612020.68	2211313.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386О	-	-	_	612013.68	2211317.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О	-	-	_	612008.90	2211310.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384О	_	_	_	612015.90	2211306.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300115:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300115:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 12		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером		

74:25:0300115:57

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:58

Обознач ение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
характер ных точек	Координаты, м Рад иус, м			Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	ı	ı	-	612263.61	2211478.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389О	-	-	-	612268.58	2211486.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390О	-	-	-	612261.67	2211490.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391О	-	-	-	612256.70	2211483.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388О	_	_	_	612263.61	2211478.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:58

2. Par (ин нез	2 ид объекта недвижимости внее присвоенный государственный учетный номер вняентарный) здания, сооружения, объекта	3 Здание
1. Ви 2. Раз (ин нез	нее присвоенный государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта	Здание
(ин	нвентарный) здания, сооружения, объекта	
2 Ka	езавершенного строительства	_
уча рас	адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) исположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства	74:25:0300109:38
гра	никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства	74:25:0300109
	дрес здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 16
обо ото соо	ведения о местоположении здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства (при сутствии адреса) в структурированном в оответствии с федеральной информационной пресной системой виде	-
5.2 До	ополнительные сведения о местоположении	_
6. Ин	ные сведения	-

74:25:0301411:58

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0303213:488

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Координаты, м иус м			Координаты, м		Ради ус, м	определения Формулы ¹ , м координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	ı	ı	-	612067.16	2211601.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	-	-	-	612066.66	2211610.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	-	-	-	612059.21	2211609.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	Ι	l	_	612059.71	2211600.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	_	_	_	612067.16	2211601.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0303213:488

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п	î î			
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	3дание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 36		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	=		
6.	Иные сведения	_		
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером		

74:25:0303213:488