КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

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

(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: Муниципальный 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: 13.09.2024

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> ОКРУГА; КУИ ЗГО., ИНН: 7404009308, ОГРН: 1027400579733

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: —

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: 10244, 09.05.2024

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	Перечень документов, ис	пользова		карты-плана территории	[:
No			Реквизиты документа		17
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, содержащий описание объекта	09.09.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	_
2	Иной документ, содержащий описание объекта	01.08.2024		Протокол заседания согласительной комиссии	_
3	Кадастровый план территории	09.09.2024		Кадастровый план территории	_
4	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2024	КУВИ-001/2024-174897905	Кадастровая выписка о земельном участке	_
5	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435804	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
7	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450488	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
9	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
10	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
11	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	LK Y BVI-UUT/ZUZ4-3139ZZ9T	Кадастровая выписка о земельном участке	_
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450172	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	I K V BVI=UUI / /UI /4=5 39 / /4	Кадастровая выписка о земельном участке	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
15	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450426	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392253	Кадастровая выписка о земельном участке	-
17	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450694	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
18	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450174	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
19	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262792	Кадастровая выписка о земельном участке	_
20	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435454	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
21	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435819	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
22	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435401	Кадастровая выписка о здании,	_

	здании, сооружении, объекте			сооружении, объекте	
	незавершённого строительства			незавершённого строительства	
23	Строительства Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392449	Кадастровая выписка о земельном участке	_
24	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
25	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
26	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78493114	Кадастровая выписка о земельном участке	_
27	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392509	Кадастровая выписка о земельном участке	_
28	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392351	Кадастровая выписка о земельном участке	-
29	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
30	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	24.05.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
31	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
32	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392429	Кадастровая выписка о земельном участке	_
33	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450200	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
34	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435269	Кадастровая выписка о земельном участке	_
35	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.03.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
36	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450587	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392334	Кадастровая выписка о земельном участке	_
38	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556905	Кадастровая выписка о земельном участке	_
39	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435537	Кадастровая выписка о земельном участке	
40	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392555	Кадастровая выписка о земельном участке	_
41	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435281	Кадастровая выписка о земельном участке	-
42	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450272	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
43	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-

	строительства				
	Кадастровая выписка о				
44	здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450498	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
45	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435199	Кадастровая выписка о земельном участке	_
46	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
47	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	22.03.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392303	Кадастровая выписка о земельном участке	_
49	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392192	Кадастровая выписка о земельном участке	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392378	Кадастровая выписка о земельном участке	
51	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435146	Кадастровая выписка о здании,	-
52	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435216	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
53	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450310	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
54	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392552	Кадастровая выписка о земельном участке	_
55	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450669	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
56	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450655	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
57	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450256	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
58	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
59	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
60	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392516	Кадастровая выписка о земельном участке	
62	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-

	строительства				
	•				
63	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
64	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435934	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
65	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435728	Кадастровая выписка о земельном участке	_
66	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
67	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
68	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450823	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
69	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450296	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
70	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594102	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
71	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392248	Кадастровая выписка о земельном участке	_
72	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435448	Кадастровая выписка о земельном участке	_
73	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392219	Кадастровая выписка о земельном участке	_
74	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435826	Кадастровая выписка о земельном участке	_
75	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435687	Кадастровая выписка о земельном участке	_
76	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262739	Кадастровая выписка о земельном участке	_
77	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556916	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
78	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392439	Кадастровая выписка о земельном участке	_
79	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262693	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
80	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556934	Кадастровая выписка о земельном участке	_
81	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392222	Кадастровая выписка о земельном участке	_
82	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392498	Кадастровая выписка о земельном участке	_
83	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450584	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
84	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450317	Кадастровая выписка о здании,	_

	здании, сооружении, объекте незавершённого			сооружении, объекте незавершённого строительства	
	строительства				
85	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262529	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	-
86	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
87	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
88	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450197	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
89	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435889	Кадастровая выписка о земельном участке	-
90	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392339	Кадастровая выписка о земельном участке	_
91	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435683	Кадастровая выписка о земельном участке	-
92	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392361	Кадастровая выписка о земельном участке	_
93	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
94	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435520	Кадастровая выписка о земельном участке	-
95	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
96	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78493100	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
97	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
98	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
99	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435908	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
100	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51392525	Кадастровая выписка о земельном участке	_
101	Кадастровая выписка	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556903	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	_
102	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262798	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	-
103	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51435492	Кадастровая выписка о земельном участке	_
105	Кадастровая выписка о	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450563	Кадастровая выписка о здании,	_

	здании, сооружении, объекте незавершённого строительства			сооружении, объекте незавершённого строительства	
106	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
107	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	20.02.2024	КУВИ-001/2024-51450139	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	I
108	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	I K V BVI=UUI / /U /4=X I > >693 I	Кадастровая выписка о земельном участке	-
110	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81556930	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
111	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-
112	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
113	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	K V B VI=UU / /U / /4= 7 19 / /4	Кадастровая выписка о земельном участке	-
114	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	ı
115	Кадастровая выписка о земельном участке	20.02.2024	1 K V BVI=UU1//U1/4=31433409	Кадастровая выписка о земельном участке	-
116	Кадастровый план территории	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168336419	Кадастровый план территории	_
117	Кадастровый план территории	27.02.2024	КУВИ-001/2024-57683140	Кадастровый план территории	-
118	Картографические материалы	02.05.2024	ГФД3-20240502- 17710623103-3	Цифровые орто-фотопланы	масштаб 1:10000, создано 31.12.2008
119	Материалы картографо- геодезического фонда	04.08.2020	1819/679	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	Ι
120	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30.11.2022		Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	l
121	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	08.07.2024	34-3ГО	"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"	-
122	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	07.04.2023	21-3ГО	"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"	-

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 Pocpeecтра (https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2024-god/izveshcheniya-onachale-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 47 земельных участков.

Границы 19 земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Границы 24 земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

У четырёх земельных участков выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН. Данные границы подлежат исправлению.

В результате проведения ККР:

Сформированы границы 28 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.

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 49 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 трёх ОКСов (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 74:25:0300107:126 (Челябинская область, г. Златоуст, ул. Копровая, д. 27) расположен в кадастровом квартале 74:25:0300103.
- 2. ОКС с кадастровым номером 74:25:031508:106 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:16580 в кадастровом квартале 74:25:0300103.
- 3. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:72, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:41, отсутствует на местности.
- 4. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:77, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:41, отсутствует на местности заброшен, разрушен (Протокол

рабочего совещания по вопросу организации выездов на кадастровые кварталы в рамках проведения комплексных кадастровых работ от 25.06.2024 № 4).

- 5. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:81, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:12, отсутствует на местности.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300109:122, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300109:443, отсутствует на местности разрушен.
- 11. 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.

Заключение Согласительной комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

Протоколы заседания согласительной комиссии от 01.08.2024 № 1 и от 09.09.2024 № 2 включены в состав Карта-плана территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№	Вид геодезиче	Название пункта геодезическ	Система координат пункта	Координаты пункта, м			га обследован 01.04.2024 цения о состоя	
п/п	ской сети	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
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG11C1148614283	С-ГКФ/13-05-2024/337883419

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 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
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

	rnahuli *		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	
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	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^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	74:25:0300109:76,
	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 74:25:0300109:5

^{1.} 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-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	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	2	3	4	5	6	7	8
н53У	_	_	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	_	_	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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	incin i panni	(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	$550~$ кв.м $\pm~8~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	50 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	74:25:0303213:488, 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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас: :0300109:8	тке с кадастровым номером:
1.	_	

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			рдинаты, 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	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	ı	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (5), 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 ($P \pm \Delta P$), M^2	$1000~\kappa$ в.м $\pm~11~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), 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	_

74:25:0300109:9

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. № 3683р/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	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
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

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
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 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1716} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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. № 3683-р/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	1/1						
ие характерн ых точек	государс реес	peccipe waraarman w nabar		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки	
границ	X	Y	X	Y	-		
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	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	
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 $\pm\ 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 ($P_{\kappa a \pi}$), 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
		жилого ооми и веоения 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	тке с кадастровым номером:
1.	_	

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	Координаты, м						
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	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
н75У	-	ı	612070.89	2211488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н79У	_	١	612070.27	2211507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	-	ı	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	_	ı	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	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	пасти 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 кв.м ± 14 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) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), M^2	1397
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), 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	74:25:0300109:81, 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
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0300109:12	гке с кадастровым номером:

1.

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

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, м				_		
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате 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
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	_	_	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	_	_	612069.99	2211529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н87У	_	_	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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
		Б.М.Шапошникова, земельный участок 30
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	1320 кв.м ± 13 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1320 \text{ KB.M} \pm 13 \text{ KB.M}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.3 \pm 0.10 \pm \sqrt{1320} = 13$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
	M^2	
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.	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	74:25:0300109:82,
	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 учас	тке с кадастровым номером:
	:0300109:13	1
1.	_	
Τ.		

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	T		<u>7 1, 3011а 2</u> рдинаты, м			<u></u>	
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
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	_	ı	612070.77	2211718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н95У	_	ı	612063.03	2211718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н96У	_	ı	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
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	тасти 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

No	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 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 $\pm~13~$ 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	н в Едином твенном стре	определенн 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	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
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 Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), 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), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					

1.

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	1,,	Коо	рдинаты, м			<u></u>	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	н в Едином твенном стре	определенн выполнения	ы в результате я 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	псттрани	(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 кв.м ± 12 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1275					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), 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 Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_					

1.

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

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Cherema	коордии		7 1, 3011a 2		3011a v. 2		
Обозначен		Коо	рдинаты, м				
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате н 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	_	_	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	_	_	612075.70	2211371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н140У	_	_	612072.48	2211372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н141У	_	_	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	_	_	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

<u>/4:23:0300109:22</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	l me in i puning	(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 кв.м \pm 11 кв.м					
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10/0 \text{ KB.M} \pm 11 \text{ KB.M}$					
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)	$\Delta I = 3.3 0.10 \sqrt{10/0} = 11$					
	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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
74:25	:0300109:22						
1.	-						
]	l						

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	Координаты, м			<u> </u>			
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	н в Едином твенном	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
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		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1337} = 13$				
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	-				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
-	0300109:23					
1.	_					

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		я в Едином	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
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	_	_	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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	$800~$ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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>4:25:0300109:25</u>

1. –

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

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, 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	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		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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

7 1120	120:0000109:120							
№ 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 4
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	I.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$660~$ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a,\mu}$ (Р - $P_{\kappa a,\mu}$), 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: 1.	:0300109:26	

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	1,,,		
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	_	ı	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	_	ı	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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), 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	$583~$ кв.м $\pm~8~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	530

	M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a, L}$ (Р - $P_{\kappa a, L}$), M^2	53 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	74:25:0300109:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

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

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	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	_	ı	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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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	
1.2	участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$860~$ 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2	710
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300109:69
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 74:25:0300109:29

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	<u>.</u>	Коо	рдинаты, м			_	
ие характерн ых точек	содержатся государс реес недвиж	я в Едином твенном стре	определень выполнения	ы в результате я 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
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

	ние части ниц	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
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

1.1 Св ото с ф 1.2 До уча 2. Пл оп	дрес земельного участка ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении земельного частка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² вормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	3 Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, земельный участок 18
1.1 Св ото с ф 1.2 До уча 2. Пл оп	ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении земельного частка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² гормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, земельный участок 18 — — — 654 кв.м ± 9 кв.м
от с ф с ф 1.2 До уча 2. Пл оп по по по зна 4. Пл Ед м² 5. Оп	тсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении земельного частка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² гормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	
с ф 1.2 До уча 2. Пл оп 3. Фо по по в 4. Пл Ед м² 5. Оп	федеральной информационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении земельного настка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² гормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м²	
2. Пл опј 3. Фо пој по, зна 4. Пл Ед м ² 5. Оп	частка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² гормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	
оп 3. Фо по, зна 4. Пл Ед м ² 5. Оп	пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² рормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	
пол по, зна 4. Пл Ед м ² 5. Оп	огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$
Ед. м ² 5. Оп	-	
5. Оп 6. Пр	лощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	595
6. Пр	еценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
	редельные минимальный и максимальный размеры емельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
	ид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
	ополнительные сведения об использовании земельного частка	-
(ин нез	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке	74:25:0300109:100
по.	ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Ин	ные 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

Cherema	координ	ar <u>mor</u>	7 1, 30Ha 2			3011a 31= <u>2</u>	
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	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

14.23.0300	109:30				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	inpositometrine (5), m	and an a punning	(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		
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	$654~\kappa$ в м $\pm~9~\kappa$ в м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^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)	$\Delta F = 3.3 \pm 0.10 \pm \sqrt{0.34} = 9$
	значения (Δ P), 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 0200100 00
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0300109:99
	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 каластровым номером:
	0300109:30	The chaque ipobbin nonepont.
1.	_	
1.		

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

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен							
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
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 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	
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 І
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 $\pm~9~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a,\mu}$ (Р - $P_{\kappa a,\mu}$), M^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	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас	тке с кадастровым номером:
	:0300109:34	•
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	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		выполнения комплексных определения Формулы ¹ , м		Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y	-		
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	тасти 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) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, L}$), M^2	1274
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), 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 земельном участке	74:25:0300109:56, 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: 74:25:0300109:43

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

Обозначен	Координаты, м			Jona 11- <u>2</u>			
ие характерн ых точек	государс реес	я в Едином твенном стре зимости	определен н выполнения	ы в результате я 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
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	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
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\ $ кв.м $\pm\ 13\ $ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), M^2	1315
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a, \mu}$ (Р - $P_{\kappa a, \mu}$), 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. 10.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения	Земли общего пользования

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	-	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
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	rue in i panniq	(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 ($P_{\kappa a \pi}$), м 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	-
	яснения к сведениям об уточняемом земельном учас: :0302407:146	тке с кадастровым номером:
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	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
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	_	ı	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 74:25:0300115:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти 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	_

1.0	П	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
_	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$613~\kappa$ в.м $\pm~9~\kappa$ в.м
_	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	21 3.3 0.10 1013
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	604
	2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	9 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	74.25.0200115.57
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300115:57,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17633,
	земельном участке	74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	•
	Иные сведения	

1.

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

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержится 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	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	
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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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	_
74:25:	існения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300109:440	гке с кадастровым номером:
1.		

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>74:25:0300109:1</u>

Система	координа	т <u>МСК-74,</u>	зона 2			Зона № <u>2</u>	
Обозначе- ние характер- ных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости У	выполнения	ены 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	(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	Метод спутниковых геодезических измерений (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 2 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерац область, гороб Златоустовский, го улица им Б.М.Ш земельный 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м²	ктеристики
1. Адрес земельного участка Подпадъ земельного участка Российская Федерац область, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб Замельный 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 предельной погрешности	
область, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб Златоустовский, гороб улица им Б.М.Ш земельный уч 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 предельной погрешности	
3латоустовский, го улица им Б.М.Ш земельный уч 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 предельной погрешности	
улица им Б.М.Ш земельный уч 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 предельной погрешности	1 2
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 предельной погрешности 1320 гг. и +	•
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 предельной погрешности	
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 предельной погрешности	іасток 34
с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	
1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	
участка 2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	
2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
определения (вычисления) плошали $(P \pm \Delta P) \text{ м}^2$	13 ve M
	. 1 J K6.M
3. Формула, примененная для вычисления предельной	
погрешности определения площади земельного участка с $\Delta P = 3.5 * 0.10 *$	* $\sqrt{1320} = 13$
подставленными значениями (ΔP), м ²	
4. Площадь земельного участка согласно сведениям	
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),)
M^2	
5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	В.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 74:25:0300	100.84
номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного 74:25:00000	
на земельном участке	00.17510
8. Вид (виды) разрешенного использования для размещения индиви	
дома и ведения личн	
хозяйст	тва
8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного	
участка	
9. Сведения о земельных участках (землях общего	
пользования, территории общего пользования), Земли общего п	10ль30вания
посредством которых обеспечивается доступ	
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.).

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 74:25:0300109:7

Система	координа	<u>т МСК-74,</u>	<u>зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначе- ние характер- ных точек границ	государстве недвиж	я в Едином нном реестре кимости	выполнения кадастро	ены в ходе комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки
1	X 2	Y 3	X 4	<u>Y</u> 5	6	7	8
11	612065.89	2211613.54	612066.12	2211614.62	О 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

11 612065.89 2211613.54 612066.12 2211614.62 геодезических измерений (определений) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 забора

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

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
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

No	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 $(P_{\kappa a J})$, M^2	689
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м 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 $\Gamma\Gamma C$.

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 74:25:0300109:19

Система	координа	т <u>МСК-74,</u>	<u>зона 2</u>		Зона № 2			
Обозначе-			наты, м		Morror			
ние характер-		я в Едином нном реестре		ны в ходе комплексных	Метод определения	Формулы ¹ , м	Описание закреплен	
ных точек		имости		вых работ	координат	Topmy, in	ия точки	
границ	X	Y	X	Y	координат			
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 (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	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	

N₂	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 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 $(P_{\text{кад}})$, 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 $\Gamma\Gamma C$.

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	і координа	іт <u>МСК-74,</u>	<u>зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначе- ние характер- ных точек	государстве недвиж	я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки	
границ	X	Y	X	Y		_		
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 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	
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	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
	(при отсутствии адреса) в структурированном в	область, г. Златоуст, ул. им.

	1 , 1	******
	соответствии с федеральной информационной	Ф.Ф.Ушакова, земельный участок 3
	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	
	земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	
	погрешности определения (вычисления) площади (Р	775 кв.м \pm 10 кв.м
	$\pm \Delta P$), M^2	
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
	$(P_{\text{кад}}), \text{ M}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м 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	
	недвижимости, расположенного на земельном	74:25:0300109:91
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
	1	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: 74:25:0300109:439

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 Содержатся в Едином Обознач ение государственном реестре выполнения комплексных Метод характер недвижимости кадастровых работ Формулы 1 , м определения ных Радиу Ради Координаты, м Координаты, м координат точек ус, м c, M контура R R 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых н238О 612234.07 2211435.09 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н239О 612239.77 2211442.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н240О 612233.69 2211447.25 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н241О 612227.99 2211439.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н238О 2211435.09 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 612234.07 геодезических измерений

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

(определений)

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	74:25:0300109:121
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 Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

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

Обозна чение характ ерных	госуд	атся в Еді арственно реестре вижимост	ОM	выполне	делены в ходе ния комплексі тровых работ		Метод определения	Формулы ¹ , м
точек контур	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Коорді	Координаты, м Ради ус, м координат		· r v	
a	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	1	_	_	612062.81	2211658.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243О	-	_	_	612068.51	2211658.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	_	_	_	612068.86	2211667.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	-	_	_	612060.84	2211668.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246О	_	_	_	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

	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	74:25:0300109:127
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	=

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

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

Обозна чение характ	государс	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод		
ерных точек контур	Коорди	наты, м	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	_	-	_	612041.18	2211355.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н249О	_	ı	_	612043.67	2211361.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н250О	_	١	-	612037.81	2211364.29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н251О	_	-	_	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

№ 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	74:25:0300109:43
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 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 *МСК-74*, зона 2 Зона № 2

Обозна чение характ	государс	сатся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ерных точек контур	Коорди	наты, м	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
н252О	ı	-	_	612097.93	2211406.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О	_	_	_	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	١	-	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

No T/T	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 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 МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обозна чение характ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ерных точек контур	Коорди	наты, м	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
н256О	ı	ı	_	612074.34	2211785.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	_	_	_	612074.65	2211793.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258О	ı	ı	_	612065.99	2211793.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259О	_	_	_	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 <u>74:25:0300109:58</u>

№ 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	74:25:0300109:48		
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	<u>.</u> 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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ерных точек контур	Коорди	наты, м	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	_	612070.65	2211710.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261О	_	_	_	612070.77	2211718.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262О	ı	ı	_	612063.03	2211718.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263О	ı	ı	_	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	10000107107	
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	74:25:0300109:16
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. Т	Іояснения к свелениям об объекте нелвижимо	ости с каластровым номером

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

<u>Уместовововом обе</u> 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	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
н264О	I	1	_	612071.96	2211735.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265О	-	_	_	612072.12	2211743.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266О	1	ı	_	612064.19	2211743.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267О	-	_	_	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 6.	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
ных точек	Координаты, 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
н268О	1	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	1	ı	_	612066.55	2211768.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271О	ı	١	-	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	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	74:25:0300109:47
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 МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод				1	
ных точек	Коорди	наты, м	ы, м Рад иус, Координаты, м		Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н272О	_	1	_	612077.16	2211884.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н273О	_	ı	_	612077.20	2211892.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н274О	_	ı	_	612069.69	2211892.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н275О	_	_	_	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	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	74:25:0300109:20
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

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

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых	_ 1				
ных точек	Координаты, м		Рад иус, м	Коорді	Координаты, м		Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н276О	_	1	_	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	-	ı	_	612140.73	2211318.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н279О	_	l	_	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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 от
 Содержатся в Едином
 о

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн іх кадастровых	1		
ных точек	Коорди	Координаты, 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
н280О	_		_	612185.33	2211365.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281О	_	ı	_	612193.21	2211377.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282О	_	1	_	612186.60	2211381.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283О	_	ı	_	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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых	_ 1		
ных точек	Координаты, м		Рад иус, м	Τ.		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	_		_	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	_	1	_	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

№ 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	74:25:0300109:32,74:25:0300109: 28
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 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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознач
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод				_ 1	
ных точек	Коорди	Координаты, м Рад иус, Координаты, м		Координаты, м		определения координат	Формулы ¹ , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н288О	_	1	_	612075.11	2211809.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н289О	_	ı	_	612075.19	2211818.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н290О	_	1	_	612067.81	2211818.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н291О	_	ı	_	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	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	74:25:0300109:18
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	_

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

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

Обознач ение характер	государс	сатся в Еди гвенном ре вижимости	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
н292О	I	1	_	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	1	ı	_	612068.73	2211843.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295О	ı	١	-	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	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	74:25:0300109:19
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 <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м иу		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	1	_	612075.80	2211859.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297О	_	-	_	612075.99	2211867.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298О	1	ı	_	612068.32	2211868.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299О	_	-	_	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

№ 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	74:25:0300109:49
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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознаци
 Содержатся в Едином
 Оправления в Едином

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м иу		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
н300О	1		_	612058.08	2211396.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	ı	ı	_	612061.25	2211403.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	1	1	_	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	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	74:25:0300109:2
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	_

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	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре		ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м иу		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	1	-	_	612061.02	2211322.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	ı	ı	_	612064.91	2211330.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	1	ı	_	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

№ 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	74:25:0300109:438
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	_
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 74:25:0300109:76

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обознаци
 Содержатся в Едином
 Оправления в Карином

Обознач ение характер	государс	сатся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод				1	
ных точек	Координаты, м иу		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	-	-	_	612026.44	2211323.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н309О	_	ı	_	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	_	ı	_	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

№ 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	74:25:0300109:5
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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обольны
 Содержатся в Едином

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод				1	
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	
н312О	-	_	_	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

π/π 1		
4	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	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	74:25:0300109:9
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 22
	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	_
	Иные сведения	_

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

 Обезион Содержатся в Едином
 Оправления принадамия принадамия

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ 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	_	1	_	612071.64	2211455.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О	_	ı	_	612071.42	2211463.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	_	1	_	612064.63	2211463.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	_	-	_	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	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	Sounic
2.	(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

 Обознач
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

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
н320О	1	-	_	612070.86	2211482.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321О	1	ı	_	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	1	ı	_	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
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	74:25:0300109:11
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. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

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

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод				
ных точек	Коорди	Соординаты, 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		_	_	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	_	_	_	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
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

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	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
н328О	_	1	_	612069.42	2211553.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	_	ı	_	612069.34	2211563.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О	_	1	_	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	Sounic
2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
2	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. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ 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
н332О		1	_	612068.68	2211578.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333О	_	-	_	612068.03	2211588.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334О	_	_	_	612060.45	2211587.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335О	_	ı	_	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 (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2 Содержатся в Едином Обознач Определены в ходе выполнения государственном реестре ение комплексных кадастровых работ Метод недвижимости характер Формулы¹, м определения Рад ных Рали Координаты, м Координаты, м иус, координат точек ус, м M контура R R 1 2 3 4 7 8 Метод спутниковых 612077.55 2211359.96 н336О $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н337О 612081.35 2211369.02 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н338О 612075.65 2211371.41 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н339О 612071.85 2211362.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых

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

геодезических измерений

(определений)

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2211359.96

612077.55

н336О

74:25:0300109:86

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 адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 74:25:0300109:22 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 −		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 74:25:0300109:22 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 —		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 адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	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 6. Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 6. Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 6. Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 6. Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300109:22
строительства 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 — область, городской округ Златоустовой округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 13 —	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300109
объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	5.		область, городской округ Златоустовский, город Златоуст,
		объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
о. иные сведения —			_
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			—————————————————————————————————————

Формулы¹ — Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt

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

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

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
н340О	1		_	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	1	1	_	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
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	74:25:0300109:7
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	=
		ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н344О	I	1	_	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	1	ı	_	612084.93	2211394.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347О	1	l	_	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	_
	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 Зона № 2

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н348О	_	-	_	612079.71	2211925.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349О	_	ı	_	612080.18	2211932.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	_	ı	_	612072.23	2211933.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	_	_	_	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	_

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 характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н352О	_		_	612014.43	2211592.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	_	ı	_	612015.18	2211603.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	_	1	_	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

№ 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	74:25:0300109:34
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, Челябинская 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 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 74:25:0300109:91

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н356О		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	1	ı	_	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
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	74:25:0300109:439
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. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

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 Рад иус, м			воординаты 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	ı	ı	_	612207.72	2211411.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О	_	-	_	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

№ 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	74:25:0300109:25
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, Челябинская 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 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 74:25:0300109:92

1. | -

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

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач
 Содержатся в Едином
 Определены в ходе выполнения

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н364О	_	1	_	612220.92	2211417.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365О	_	ı	_	612225.88	2211424.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	_	ı	_	612219.83	2211429.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	_	_	_	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	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	74:25:0300109:37
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, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 10
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 74:25:0300109:95

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

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
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
н368О	1	ı	_	612163.97	2211337.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	ı	ı	_	612168.30	2211342.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	1	1	_	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

№ 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	74:25:0300109:26
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, Челябинская 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 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 74:25:0300109:99

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

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Координаты, м Рад 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
н372О	_	-	_	612290.59	2211518.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	_	ı	_	612294.32	2211523.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	_	_	_	612285.20	2211529.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	_	ı	_	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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2

 Обознач
 Содержатся в Едином госуларственном реестре госуларственном госулар

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
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
н376О	1	ı	_	612273.83	2211493.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377О	ı	ı	_	612279.98	2211503.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О	1	-	_	612274.53	2211506.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О	ı	-	_	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

№ 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	74:25:0300109:29
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	_

1. | -

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
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
н380О	I	1	_	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	1	ı	_	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 74:25:0300110:120

№ 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	74:25:0300109:6
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	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

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

 Система координат МСК-74, зона 2
 Зона № 2

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
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
н384О	1	ı	_	612015.90	2211306.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385О	l	-	_	612020.68	2211313.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386О	1	ı	_	612013.68	2211317.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О	ı	١	-	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	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	74:25:0300115:33
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	=
	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

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

Обознач ение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	
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	1	ı	_	612263.61	2211478.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389О	ı	ı	_	612268.58	2211486.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390О	1	1	_	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

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
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	74:25:0300109:38
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, дом 16
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	
	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, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:58 _

1.

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>

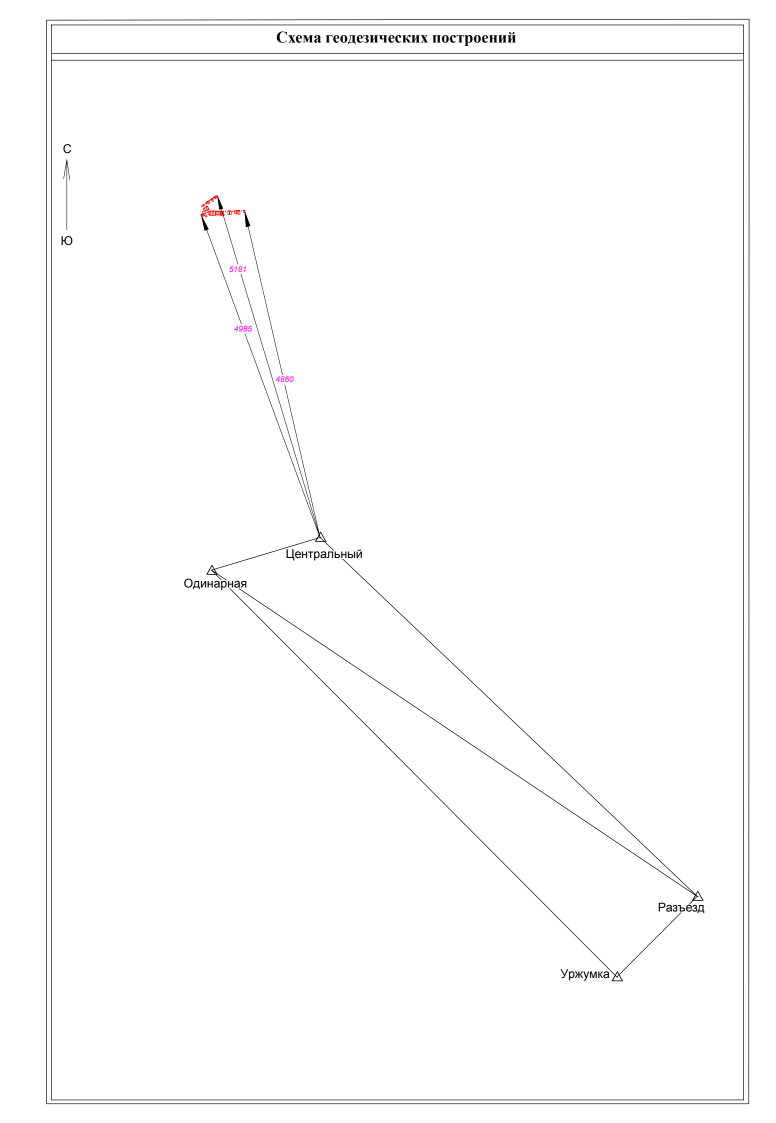
Обознач ение характер	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	_	ы в ходе выполн их кадастровых		Метод	
ных точек	Коорди	наты, м	Рад иус, м	Координаты, м		Ради ус, м	определения координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	1	ı	_	612067.16	2211601.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	l	-	_	612066.66	2211610.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	1	ı	_	612059.21	2211609.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	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

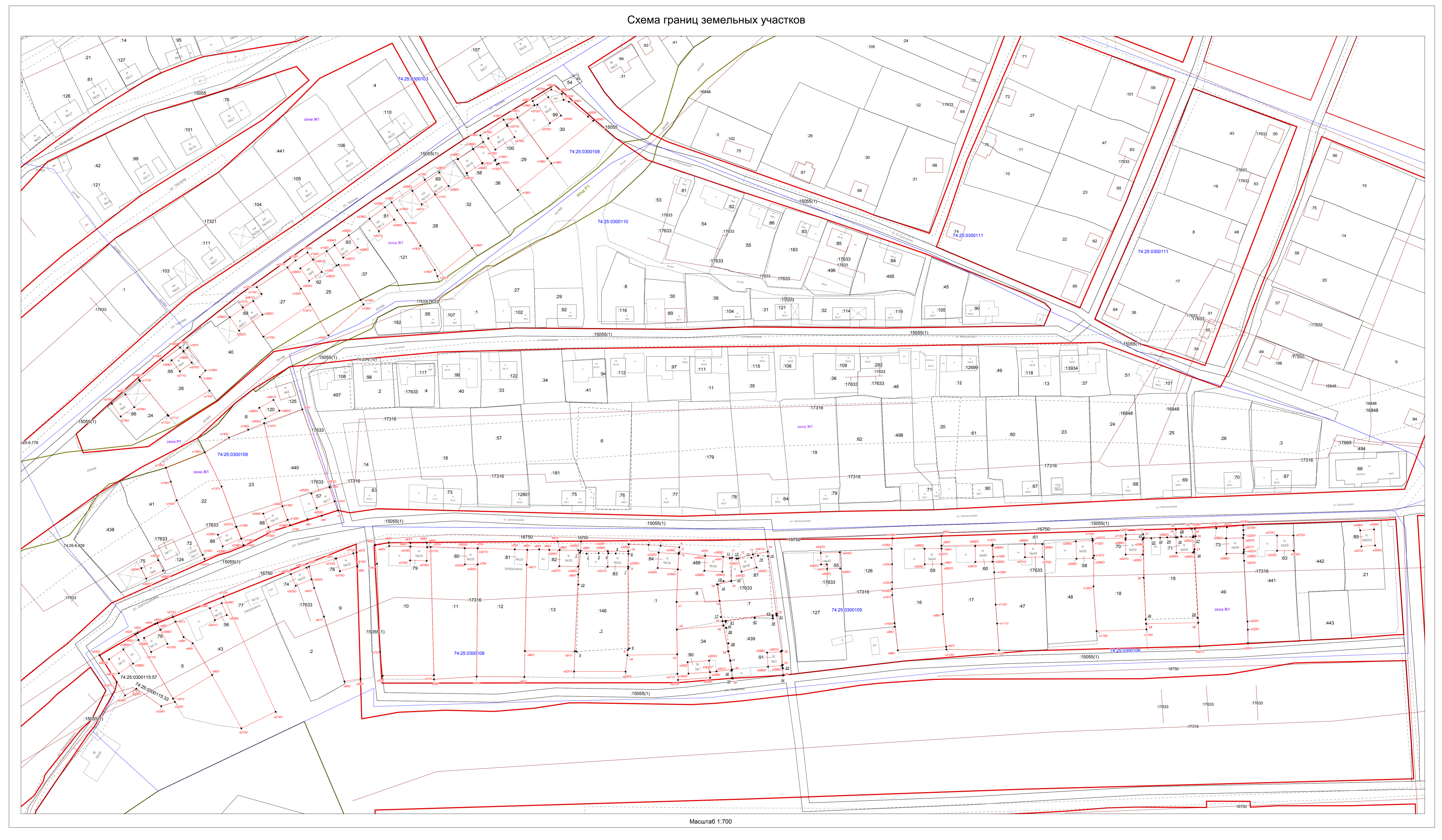
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300109:8
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0303213:488

1. | -



<u>`</u> ИП	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
Ĺ	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зна №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
-	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной (мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
ļ	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
Ď	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрих пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
'	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	<u>^</u>	рав носторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
1	Точка съемочного обоснования	·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
)	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
l	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	4	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Челябинская область, г. Златоуст, 74:25:0300109

паименование субъекта Российской Федерации муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых квартилов, а также иные сведения, позволянящие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов 8	Лист№ 1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат Кадастровые номера или обозначения (согласовано/ смежных земельных		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу
	от т.	до т.	спорное)	участков	08	судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	н42У	н43У	Согласовано	74:25:0300109:5	-	-
2	н43У	н44У	Согласовано	74:25:0300109:5	:	*
3	н44У	н45У	Согласовано	74:25:0300109:5	- ,	3412
4	н45У	н46У	Согласовано	74:25:0300109:5		* * : -
5	н46У	н47У	Согласовано	74:25:0300109:5	- ×	-
6	н47У	н48У	Согласовано	74:25:0300109:5		. 10 <u>-</u>
7	н48У	н49У	Согласовано	74:25:0300109:5	- *	-
8	н49У	н50У	Согласовано	74:25:0300109:5	_ `\ -	ë -
9	н50У	н51У	Согласовано	74:25:0300109:5	1/2	61 *
10	н51У	н52У	Согласовано	74:25:0300109:5	*	-
11	н52У	н42У	Согласовано	74:25:0300109:5	_	-
12	н53У	н54У	Согласовано	74:25:0300109:8	- 1	-
13	н54У	11	Согласовано	74:25:0300109:8	-	-
14	11	19	Согласовано	74:25:0300109:8		_
15	19	18	Согласовано	74:25:0300109:8	-	
16	18	17	Согласовано	74:25:0300109:8	_	-
17	17	н1	Согласовано	74:25:0300109:8	-	,÷
18	н1	7	Согласовано	74:25:0300109:8	-	-
19	7	6	Согласовано	74:25:0300109:8	-	-
20	6	5	Согласовано	74:25:0300109:8	-	-
21	5	н53У	Согласовано	74:25:0300109:8	-	_
22	н55У	н56У	Согласовано	74:25:0300109:9	<u>=</u>	
23	н56У	н57У	Согласовано	74:25:0300109:9	_	_
24	н57У	н58У	Согласовано	74:25:0300109:9	-	-
25	н58У	н59У	Согласовано	74:25:0300109:9	-	_
26	н59У	н60У	Согласовано	74:25:0300109:9	_	-
27	н60У	н61У	Согласовано	74:25:0300109:9	_	
28	н61У	н62У	Согласовано	74:25:0300109:9	图	- ,
29	н62У	н55У	Согласовано	74:25:0300109:9	-	1
30	н63У	н64У	Согласовано	74:25:0300109:10	_	

					Всего листов 8	Лист№ 2
31	н64У	н65У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	-
32	н65У	н66У	Согласовано	74:25:0300109:10	_	-
33	н66У	н67У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	
34	н67У	н68У	Согласовано	74:25:0300109:10	_	<u></u>
35	н68У	н69У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	
36	н69У	н70У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	_
37	н70У	н71У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	-
38	н71У	н72У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	-
39	н72У	н73У	Согласовано	74:25:0300109:10	- ,	·- ,
40	н73У	н74У	Согласовано	74:25:0300109:10	-	
41	н74У	н63У	Согласовано	74:25:0300109:10	- 1	
42	н70У	н75У	Согласовано	74:25:0300109:11		-
43	-н75У	н76У	Согласовано	74:25:0300109:11	-	is _
44	н76У	н77У	Согласовано	74:25:0300109:11	- 7.	4 -
45	н77У	н78У	Согласовано	74:25:0300109:11	`, -	-
46	н78У	н71У	Согласовано	74:25:0300109:11	,\ -	-
47	н71У	н70У	Согласовано	74:25:0300109:11	<u>,</u> ₹,	-
48	н75У	н79У	Согласовано	74:25:0300109:12	-	_
49	н79У	н80У	Согласовано	74:25:0300109:12	=	
50	н80У	н81У	Согласовано	74:25:0300109:12	_	-
51	н81У	н82У	Согласовано	74:25:0300109:12	-	-
52	н82У	н83У	Согласовано	74:25:0300109:12	-	_
53	н83У	н77У	Согласовано	74:25:0300109:12		-
54	н77У	н76У	Согласовано	74:25:0300109:12	_	7
55	н76У	н75У	Согласовано	74:25:0300109:12	_	-
56	н82У	н81У	Согласовано	74:25:0300109:13	_	-
57	н81У	н80У	Согласовано	74:25:0300109:13	_	_
58	н80У	н84У	Согласовано	74:25:0300109:13	_	-
59	н84У	н85У	Согласовано	74:25:0300109:13	-	-
60	н85У	н86У	Согласовано	74:25:0300109:13	-	-
61	н86У	н87У	Согласовано	74:25:0300109:13	-	-
62	н87У	н88У	Согласовано	74:25:0300109:13	_	-
63	н88У	н89У	Согласовано	74:25:0300109:13	=	-
64	н89У	н90У	Согласовано	74:25:0300109:13	-	_
65	н90У	н91У	Согласовано	74:25:0300109:13	-	-
66	н91У	н82У	Согласовано	74:25:0300109:13	22	-
67	н92У	н93У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	-
68	н93У	н94У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	2001

					Всего листов 8	Лист№ 3
69	н94У	н95У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	-
70	н95У	н96У	Согласовано	74:25:0300109:16	_	155
71	н96У	н97У	Согласовано	74:25:0300109:16	_	-
72	н97У	н98У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	_
73	н98У	н99У	Согласовано	74:25:0300109:16	<u> </u>	-
74	н99У	н100У	Согласовано	74:25:0300109:16	_	-
75	н100У	н101У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	_
76	н101У	н102У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	
77	н102У	н103У	Согласовано	74:25:0300109:16	-	
78	н103У	н104У	Согласовано	74:25:0300109:16	- :	
79	н104У	н105У	Согласовано	74:25:0300109:16	- 1	9412
80	н105У	н106У	Согласовано	74:25:0300109:16		di -
81	н106У	н92У	Согласовано	74:25:0300109:16	- 4	j: -
82	н93У	н107У	Согласовано	74:25:0300109:17	- 5	A -
83	н107У	н108У	Согласовано	74:25:0300109:17	-	-
84	н108У	н109У	Согласовано	74:25:0300109:17	, -	_
85	н109У	н110У	Согласовано	74:25:0300109:17	- TES.	-
86	н110У	н111У	Согласовано	74:25:0300109:17	_*	_
87	н111У	н112У	Согласовано	74:25:0300109:17	-	_
88	н112У	н113У	Согласовано	74:25:0300109:17	100	-
89	н113У	н97У	Согласовано	74:25:0300109:17	<u>~</u>	
90	н97У	н96У	Согласовано	74:25:0300109:17	-	-
91	н96У	н95У	Согласовано	74:25:0300109:17	_	-
92	н95У	н94У	Согласовано	74:25:0300109:17	-	N ==
93	н94У	н93У	Согласовано	74:25:0300109:17	-	<u> </u>
94	н114У	н115У	Согласовано	74:25:0300109:18	_	_
95	н115У	н116У	Согласовано	74:25:0300109:18	_	×
96	н116У	н117У	Согласовано	74:25:0300109:18	_	-
97	н117У	21	Согласовано	74:25:0300109:18	-	-
98	21	30	Согласовано	74:25:0300109:18	-	-
99	- 30	29	Согласовано	74:25:0300109:18	in.	_
100	29	н118У	Согласовано	74:25:0300109:18	-	-
101	н118У	н119У	Согласовано	74:25:0300109:18	-	
102	н119У	н120У	Согласовано	74:25:0300109:18	-	_
103	н120У	н121У	Согласовано	74:25:0300109:18	_	-
104	н121У	н122У	Согласовано	74:25:0300109:18	-	- 1
105	н122У	н114У	Согласовано	74:25:0300109:18	-	-
106	н135У	н136У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	-

					Всего листов 8	Лист№ 4
107	н136У	н137У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	_
108	н137У	н138У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	-
109	н138У	н139У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	-
110	н139У	н140У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	_
111	н140У	н141У	Согласовано	74:25:0300109:22	_	-
112	н141У	н142У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	_
113	н142У	н143У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	-
114	н143У	н144У	Согласовано	74:25:0300109:22	_	-
115	н144У	н135У	Согласовано	74:25:0300109:22	-	-
116	н136У	н145У	Согласовано	74:25:0300109:23	-	
117	н145У	н146У	Согласовано	74:25:0300109:23	_	19. - 38kg
118	н146У	н147У	Согласовано	74:25:0300109:23		175-
119	н147У	н148У	Согласовано	74:25:0300109:23		1871 -
120	н148У	н149У	Согласовано	74:25:0300109:23		-
·121	н149У	н150У	Согласовано	74:25:0300109:23	- 4	
122	н150У	н139У	Согласовано	74:25:0300109:23	\ -	20
123	н139У	н138У	Согласовано	74:25:0300109:23	↑ , -	-
124	н138У	н137У	Согласовано	74:25:0300109:23	-	-
125	н137У	н136У	Согласовано	74:25:0300109:23	_	-
126	н151У	н152У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	-
127	н152У	н153У	Согласовано	74:25:0300109:25	_	-
128	н153У	н154У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	-
129	н154У	н155У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	_
130	н155У	н156У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	_
131	н156У	н157У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	
132	н157У	н158У	Согласовано	74:25:0300109:25	_	-
133	н158У	н159У	Согласовано	74:25:0300109:25	_	_
134	н159У	н160У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	-
135	н160У	н161У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	_
136	н161У	н162У	Согласовано	74:25:0300109:25	-	-
137	н162У	н151У	Согласовано	74:25:0300109:25	_	_
138	н163У	н164У	Согласовано	74:25:0300109:26	-	=
139	н164У	н165У	Согласовано	74:25:0300109:26		-
140	н165У	н166У	Согласовано	74:25:0300109:26	<u> </u>	_
141	н166У	н167У	Согласовано	74:25:0300109:26	_	-
142	н167У	н168У	Согласовано	74:25:0300109:26	_	- ,
143	н168У	н169У	Согласовано	74:25:0300109:26	_	_
144	н169У	н170У	Согласовано	74:25:0300109:26	_	-

					Всего листов 8	Лист№ 5
145	н170У	н171У	Согласовано	74:25:0300109:26	-	
146	н171У	н172У	Согласовано	74:25:0300109:26	-	-
147	н172У	н173У	Согласовано	74:25:0300109:26		_
148	н173У	н163У	Согласовано	74:25:0300109:26	-	=
149	н174У	н175У	Согласовано	74:25:0300109:27	-	-
150	н175У	н151У	Согласовано	74:25:0300109:27		-
151	н151У	н162У	Согласовано	74:25:0300109:27	_	_
152	н162У	н161У	Согласовано	74:25:0300109:27	-	-
153	н161У	н176У	Согласовано	74:25:0300109:27	-	-
154	н176У	н177У	Согласовано	74:25:0300109:27	=	\$. *
155	н177У	н174У	Согласовано	74:25:0300109:27	-	- 34
156	н178У	н179У	Согласовано	74:25:0300109:28		- T
157	н179У	н180У	Согласовано	74:25:0300109:28	4	-
158	н180У	н181У	Согласовано	74:25:0300109:28	- :	- E
159	н181У	н182У	Согласовано	74:25:0300109:28	-	-
160	н182У	н183У	Согласовано	74:25:0300109:28	`\ -	-
161	н183У	н184У	Согласовано	74:25:0300109:28		-
162	н184У	н185У	Согласовано	74:25:0300109:28		-
163	н185У	н186У	Согласовано	74:25:0300109:28	-	-
164	н186У	н178У	Согласовано	74:25:0300109:28	_	-
165	н187У	н188У	Согласовано	74:25:0300109:29	(E)	-
166	н188У	н189У	Согласовано	74:25:0300109:29	-	-
167	н189У	н190У	Согласовано	74:25:0300109:29	-	-
168	н190У	н191У	Согласовано	74:25:0300109:29	-	-
169	н191У	н192У	Согласовано	74:25:0300109:29	-	-
170	н192У	н193У	Согласовано	74:25:0300109:29	=	ana.
171	н193У	н194У	Согласовано	74:25:0300109:29		-
172	н194У	н195У	Согласовано	74:25:0300109:29	<u> 223</u>	-
173	н195У	н196У	Согласовано	74:25:0300109:29	_	-
174	н196У	н197У	Согласовано	74:25:0300109:29	_	-
175	н197У	н198У	Согласовано	74:25:0300109:29	_	_
176	н198У	н187У	Согласовано	74:25:0300109:29	-	_
177	н199У	н200У	Согласовано	74:25:0300109:30	-	_
178	н200У	н201У	Согласовано	74:25:0300109:30	(Fig.	-
179	н201У	н202У	Согласовано	74:25:0300109:30		-
180	н202У	н203У	Согласовано	74:25:0300109:30	=	- 7
181	н203У	н204У	Согласовано	74:25:0300109:30	-	-
182	н204У	н205У	Согласовано	74:25:0300109:30	-	-

					Всего листов 8	Лист№ 6
183	н205У	н206У	Согласовано	74:25:0300109:30	_	-
184	н206У	н188У	Согласовано	74:25:0300109:30	-	-
185	н188У	н187У	Согласовано	74:25:0300109:30	-	-
186	н187У	н199У	Согласовано	74:25:0300109:30	_	_
187	н2	40	Согласовано	74:25:0300109:34	_	-
188	40	39	Согласовано	74:25:0300109:34	=	-
189	39	38	Согласовано	74:25:0300109:34	-	-
190	38	н207У	Согласовано	74:25:0300109:34	_	-
191	н207У	н208У	Согласовано	74:25:0300109:34	_	A
192	н208У	н209У	Согласовано	74:25:0300109:34	- 3	-
193	н209У	н210У	Согласовано	74:25:0300109:34	- 1	34.1
194	н210У	н211У	Согласовано	74:25:0300109:34		-
195	н211У	н3	Согласовано	74:25:0300109:34	- %.	
196	н3	н2	Согласовано	74:25:0300109:34	- :-	<i>è</i> –
197	н212У	н213У	Согласовано	74:25:0300109:43	-	-
198	н213У	н214У	Согласовано	74:25:0300109:43	\ -	-
199	н214У	н215У	Согласовано	74:25:0300109:43	**************************************	_
200	н215У	н50У	Согласовано	74:25:0300109:43	_;	-
201	н50У	н49У	Согласовано	74:25:0300109:43	-	_
202	н49У	н48У	Согласовано	74:25:0300109:43	_	_
203	н48У	н47У	Согласовано	74:25:0300109:43	_	-
204	н47У	н212У	Согласовано	74:25:0300109:43	-	-
205	н216У	н217У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
206	н217У	н218У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	_
207	н218У	н219У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	-
208	н219У	н220У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	-
209	н220У	н221У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	-
210	н221У	н222У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	_
211	н222У	н223У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	_
212	н223У	н224У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
213	н224У	н225У	Согласовано	74:25:0300109:49	-	_
214	н225У	н226У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
215	н226У	н227У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
216	н227У	28	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
217	28	27	Согласовано	74:25:0300109:49		-
218	27	26	Согласовано	74:25:0300109:49	_	<u> </u>
219	26	н228У	Согласовано	74:25:0300109:49	_	-
220	н228У	н216У	Согласовано	74:25:0300109:49	<u>=</u>	-

					Всего листов 8	Лист № 7
221	н89У	н229У	Согласовано	74:25:0302407:146	-	-
222	н229У	10	Согласовано	74:25:0302407:146	=	_
223	10	9	Согласовано	74:25:0302407:146	322	=
224	9	8	Согласовано	74:25:0302407:146	_	
225	8	н4	Согласовано	74:25:0302407:146	-	-
226	н4	н230У	Согласовано	74:25:0302407:146	-	-
227	н230У	н231У	Согласовано	74:25:0302407:146	-	_
228	н231У	н91У	Согласовано	74:25:0302407:146	_	-
229	н91У	н90У	Согласовано	74:25:0302407:146	-	_
230	н90У	н89У	Согласовано	74:25:0302407:146	_ 3	
231	н232У	н42У	Согласовано	74:25:0300115:33	- 4	- 3 ₄₋₁ _
232	н42У	н52У	Согласовано	74:25:0300115:33		-
233	н52У	н51У	Согласовано	74:25:0300115:33	- 1	
234	н51У	н233У	Согласовано	74:25:0300115:33	- 17	ή. –
235	н233У	н234У	Согласовано	74:25:0300115:33	-	-
236	н234У	н235У	Согласовано	74:25:0300115:33	\ -	-
237	н235У	н236У	Согласовано	74:25:0300115:33	1	-
238	н236У	н237У	Согласовано	74:25:0300115:33	-1	=
239	н237У	н232У	Согласовано	74:25:0300115:33	_	_
240	н147У	н5У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	-
241	н5У	н6У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	-
242	н6У	н7У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	-
243	н7У	н8У	Согласовано	74:25:0300109:440	-	-
244	н8У	н9У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	-
245	н9У	н10У	Согласовано	74:25:0300109:440		<u>:</u>
246	н10У	н149У	Согласовано	74:25:0300109:440	=	-
247	н149У	н148У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	_
248	н148У	н147У	Согласовано	74:25:0300109:440	_	_
249	1	2	Согласовано	74:25:0300109:1	-	_
250	2	3	Согласовано	74:25:0300109:1	_	_
251	. 3	4	Согласовано	74:25:0300109:1	-	-
252	4	5	Согласовано	74:25:0300109:1	-	-
253	5	6	Согласовано	74:25:0300109:1		-
254	6	7	Согласовано	74:25:0300109:1	_	-
255	7	н1	Согласовано	74:25:0300109:1	_	-
256	н1	н2	Согласовано	74:25:0300109:1	_	_ /
257	н2	н3	Согласовано	74:25:0300109:1	-	_
258	н3	н4	Согласовано	74:25:0300109:1	_	_

					Всего листов 8	Лист№ 8
259	н4	8	Согласовано	74:25:0300109:1	7=1	-
260	8	9	Согласовано	74:25:0300109:1	_	_
261	9	10	Согласовано	74:25:0300109:1	-	-
262	10	1	Согласовано	74:25:0300109:1	-	-
263	9 1	12	Согласовано	74:25:0300109:7	_	-
264	12	13	Согласовано	74:25:0300109:7	-	_
265	13	14	Согласовано	74:25:0300109:7		
266	14	15	Согласовано	74:25:0300109:7	_	-
267	15	16	Согласовано	74:25:0300109:7	-	-
268	16	17	Согласовано	74:25:0300109:7	-	-
269	17	18	Согласовано	74:25:0300109:7	-	
270	18	19	Согласовано	74:25:0300109:7	-	
271	19	11	Согласовано	74:25:0300109:7	-	-
272	21	22	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
273	22	23	Согласовано	74:25:0300109:19	=	-
274	23	24	Согласовано	74:25:0300109:19	_	-
275	24	25	Согласовано	74:25:0300109:19	-	-
276	25	26	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
277	26	27	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
278	27	28	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
279	28	29	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
280	29	30	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
281	30	21	Согласовано	74:25:0300109:19	-	
282	16	1.5	Согласовано	74:25:0300109:439	_	
283	15	32 '	Согласовано	74:25:0300109:439	_	
284	32	33	Согласовано	74:25:0300109:439	-	-
285	33 💉	34	Согласовано	74:25:0300109:439	_	
286	34	35	Согласовано	74:25:0300109:439	_	
287	35	38	Согласовано	74:25:0300109:439	_	-
288	38	39	Согласовано	74:25:0300109:439		-
289	39	40	Согласовано	74:25:0300109:439	_	-
290		16	Согласовано	74:25:0300109:439		

Председатель согласительной

(одпись)

Жиганьшин В.Р. (фамилия, инициалы) «Пронумеровано, прошито и скреплено печатью) листах» · Должность: Председатель согласительной комиссии Жиганышин В.Р.