КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Челябинская область, г. Златоуст 74:25:0300110

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: $\underline{Myниципальный}$ контракт $\underline{N}\underline{o}50$ от 12.03.2024, выдан \underline{Oprah} местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа», " $\underline{Myниципальный}$ контракт $\underline{N}\underline{o}50$ на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ $\underline{UK3}$: $\underline{V}\underline{o}437404009308740401001000300000000244$ "

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

основной государственный регистрационный номер: 1027400579733

идентификационный номер налогоплательщика: 7404009308

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –

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

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

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): $\underline{\ }$

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

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

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

Контактный телефон: 8 922 727 0007

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, использованных при подготовке карты-плана территории:								
№			Реквизиты документа						
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	1	Протокол заседания согласительной комиссии	_				
3	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	10.09.2024	КУВИ-001/2024-227132005	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_				
4	Кадастровый план территории	09.09.2024	КУВИ-001/2024-226306352	Кадастровый план территории	_				
5	Кадастровый план территории	27.02.2024	КУВИ-001/2024-57683140	Кадастровый план территории	_				
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616582	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_				
7	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_				
8	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КVRИ-001/202/L81811125	Кадастровая выписка о земельном участке	_				
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594122	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_				
10	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_				
11	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КVRИ-001/2024-52579908	Кадастровая выписка о земельном участке	_				
12	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КVRИ-001/2024-52579931	Кадастровая выписка о вемельном участке	_				
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594191	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-				
14	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_				
15	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616609	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-				
16	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_				
17	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КVRИ-001/2024-52579920	Кадастровая выписка о вемельном участке	-				
18	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594237	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-				
19	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-				
20	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594155	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_				
21	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594289	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_				
22	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616602	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-				

	строительства				
23	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594297	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
24	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
25	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579987	Кадастровая выписка о земельном участке	_
26	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579817	Кадастровая выписка о земельном участке	_
27	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579993	Кадастровая выписка о земельном участке	-
28	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81811244	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545024	Кадастровая выписка о земельном участке	_
30	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545172	Кадастровая выписка о земельном участке	_
31	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594131	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	
32	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545141	Кадастровая выписка о земельном участке	_
33	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
34	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594058	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-
36	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616732	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
37	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
38	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545016	Кадастровая выписка о земельном участке	-
39	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
40	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594087	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
41	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594214	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545156	Кадастровая выписка о земельном участке	_
43	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594169	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	-

	незавершённого			незавершённого строительства	
	строительства				
44	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
45	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544962	Кадастровая выписка о земельном участке	_
47	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579681	Кадастровая выписка о земельном участке	_
48	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594249	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
49	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616753	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
50	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594223	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
51	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594072	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
52	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616780	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
53	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616689	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
54	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616618	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579944	Кадастровая выписка о земельном участке	_
56	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616746	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
57	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545111	Кадастровая выписка о земельном участке	_
58	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616781	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545223	Кадастровая выписка о земельном участке	
60	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545037	Кадастровая выписка о земельном участке	_
61	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545006	Кадастровая выписка о земельном участке	_
62	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579760	Кадастровая выписка о земельном участке	_
63	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-

	Кадастровая выписка о			L.	
64	здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81811147	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
65	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
66	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616823	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
67	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616738	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579599	Кадастровая выписка о земельном участке	_
69	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545157	Кадастровая выписка о земельном участке	_
70	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616672	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
71	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616827	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545191	Кадастровая выписка о земельном участке	_
73	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545051	Кадастровая выписка о земельном участке	_
74	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579919	Кадастровая выписка о земельном участке	_
75	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594184	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
76	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616694	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
77	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545237	Кадастровая выписка о земельном участке	_
79	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545188	Кадастровая выписка о земельном участке	
80	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544914	Кадастровая выписка о земельном участке	
81	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544928	Кадастровая выписка о земельном участке	
82	Кадастровая выписка	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81811206	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	_
83	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594270	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
84	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594081	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
85	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579772	Кадастровая выписка о земельном участке	_

				<u>, </u>	
86	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579608	Кадастровая выписка о вемельном участке	_
87	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544991	Кадастровая выписка о земельном участке	_
88	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579891	Кадастровая выписка о земельном участке	-
89	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545211	Кадастровая выписка о земельном участке	_
90	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544949	Кадастровая выписка о земельном участке	_
91	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
92	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616680	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
93	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545212	Кадастровая выписка о земельном участке	_
94	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579873	Кадастровая выписка о земельном участке	_
95	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
96	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
97	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
98	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616623	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
99	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
100	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
101	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594186	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	ı
102	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52579782	Кадастровая выписка о земельном участке	_
103	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52544920	Кадастровая выписка о земельном участке	_
104	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.03.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
105	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52594086	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	22.03.2024	КУВИ-001/2024-81811183	Кадастровая выписка о земельном участке	
	Кадастровая выписка о			Кадастровая выписка о здании,	

	незавершённого			незавершённого строительства	
	строительства				
108	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616818	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
110	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616614	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
111	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	I K V B //I_IIII / //I //I_5 /5 /99010	Кадастровая выписка о земельном участке	_
112	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-
113	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
114	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	I K V BVI=UUI / /UI /4=5 /5 /963 I	Кадастровая выписка о земельном участке	-
115	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	IKVBU-001//074-5/544969	Кадастровая выписка о земельном участке	-
116	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52616657	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
117	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
118	Кадастровая выписка о земельном участке	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52545062	Кадастровая выписка о земельном участке	-
119	Кадастровая выписка	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78493138	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	_
120	Кадастровая выписка о земельном участке	23.05.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_
121	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства		КУВИ-001/2024-138650622	незавершённого строительства	-
122	Кадастровая выписка о земельном участке	20.05.2024	КУВИ-001/2024-137175058	Кадастровая выписка о земельном участке	-
123	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140190784	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
124	Кадастровая выписка о земельном участке	23.05.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	-
125	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	23.05.2024	КУВИ-001/2024-140190809	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
126	Кадастровый план территории	20.05.2024	КУВИ-001/2024-136618135	Кадастровый план территории	_
127	Картографические материалы	02.05.2024	ГФД3-20240502- 17706139816-3	Цифровые орто-фотопланы	масштаб 1:10000, создано 31.12.2008
128	Материалы картографо- геодезического фонда	04.08.2020	1819/679	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	_
129	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30.11.2022		Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	-
130	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и	08.07.2024	34-3ГО	"О внесении изменений в решение Собрания депутатов Златоустовского городского	-

	застройки			округа от 28.12.2009 г. № 103-3ГО «Об утверждении Генерального плана Златоустовского городского округа и Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа"	
131	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"	-
132	Решение об образовании земельных участков	11.09.2024	2465-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель населенных пунктов"	_
133	Решение об образовании земельных участков	12.08.2024	2155-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель населенных пунктов"	-

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 0 3 2024/);

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

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

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

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

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300110 расположено 52 земельных участка.

Границы 17 земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Границы 29 земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

У шести 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 35 земельных участков с целью 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.

Выявлено восемь земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута (далее по тексту «выявленные ЗУ»).

Сведения о выявленных земельных участках направлены в ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» 23.05.2024 исх.№ 91 (вх.6314 от 23.05.2024).

В карту-план территории включено два образуемых на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа земельных участка.

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 74:25:0300110 расположено 52 объекта капитального строительства (далее по тексту «ОКС»).

Местоположение двух ОКСов определено. Местоположение 50 ОКСов не определено.

В результате проведения ККР:

Определено местоположение 49 ОКСов для уточнения сведений об их местоположении в границах земельных участков, в том числе два здания с кадастровыми номерами 74:25:0000000:12699, 74:25:0000000:12801, 74:25:0100502:292, расположенные в границах кадастрового квартала 74:25:0300110.

Выявлено что:

- 1.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300110:72, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:62, отсутствует на местности.
- 2.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300110:93, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:49, отсутствует на местности.
- 3. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300110:64, расположенный по адресу Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 33 заброшен, разрушен (Протокол рабочего совещания по вопросу организации выездов на кадастровые кварталы в рамках проведения комплексных кадастровых работ от 25.06.2024 № 4).
- 4. ОКС с кадастровым номером 74:25:0300111:52 (местоположение Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д.2) фактически отсутствует в кадастровом квартале 74:25:0300110.

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:

	Название Вид пункта		Система	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.04.2024		
№	геодезиче	пункта геодезическ	координат пункта	r	VI	Свед	ения о состоя	нии
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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:11

Система координат МСК-74, зона 2

Зона	№	2
------	---	---

	1					<u> </u>	
		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	_	_	612165.87	2211593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н77У	_	_	612165.85	2211596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н78У	_	_	612165.76	2211609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена строения
н79У	_	_	612170.52	2211609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены

							строения
н80У	_	_	612170.49	2211612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н81У	_	_	612166.42	2211612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н82У	_	_	612147.71	2211613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н83У	_	_	612143.85	2211613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н84У	_	_	612143.55	2211594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н555У	_	-	612144.58	2211594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	_	612158.84	2211593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н76У	_	_	612165.87	2211593.68	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 74:25:0300110:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н77У	2.64	забор	согласовано
н77У	н78У	13.21	_	согласовано
н78У	н79У	4.76	стена строения	согласовано
н79У	н80У	2.89	стена строения	согласовано
н80У	н81У	4.07	стена строения, забор	согласовано
н81У	н82У	18.73	забор	согласовано
н82У	н83У	3.86	забор	согласовано
н83У	н84У	19.28	забор	согласовано
н84У	н555У	1.03	забор	согласовано
н555У	н85У	14.28	_	согласовано
н85У	н76У	7.03	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. А.Г.Железнякова, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), M^2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a n}$), M^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	_

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	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	74:25:0300110:111
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: $\underline{74:25:0300110:11}$

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:12

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	_	_	612166.38	2211717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н87У	_	_	612166.22	2211728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н88У	_	-	612171.18	2211728.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н89У	_	_	612171.21	2211736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н90У	_	_	612158.59	2211737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н91У	_	_	612145.97	2211737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н92У	_	ı	612146.29	2211717.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	_	612158.32	2211717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н86У			612166.38	2211717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	10.88	стена строения	согласовано	
н87У	н88У	4.97	забор	согласовано	
н88У	н89У	8.08	забор	согласовано	
н89У	н90У	12.63	забор	согласовано	
н90У	н91У	12.61	забор	согласовано	
н91У	н92У	20.11	межа	согласовано	
н92У	н93У	12.03	межа	согласовано	
н93У	н86У	8.06	стена строения	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.Г.Железнякова, земельный участок 34
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	

	1	
1.0	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$438\ \kappa$ в.м $\pm\ 7.33\ \kappa$ в.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	750 10511 = 7.55 10511
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{438} = 7.33$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	ΔI 3.3 0.10 1730 7.33
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	399
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	39 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	74:25:0000000:12699
	незавершенного строительства, расположенного на	74:23:0000000:12099
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	,
10.	Иные сведения	_
4 Пос	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	же с каластровым номером.
	0300110:12	ne e nagacipobbini nomepom.
<i>i</i> T.∠J.		

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:13

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	peccipe		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н94У	_	_	612168.59	2211755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н95У	_	_	612168.78	2211766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н96У	_	1	612166.31	2211766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н97У	_	_	612166.15	2211776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н98У	_	_	612146.34	2211777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н99У	_	_	612146.25	2211764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н100У	_	_	612146.29	2211756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н101У	_	_	612159.03	2211756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н94У	_	_	612168.59	2211755.54	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 74:25:0300110:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н94У	н95У	10.77	_	согласовано	
н95У	н96У	2.47	забор	согласовано	
н96У	н97У	10.42	входная группа	согласовано	
н97У	н98У	19.83	забор	согласовано	
н98У	н99У	12.64	забор	согласовано	
н99У	н100У	8.38	забор	согласовано	
н100У	н101У	12.74	забор	согласовано	
н101У	н94У	9.62	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, 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 ± величина погрешности	$440~$ kb.m $\pm~7.34~$ kb.m
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 No.M ± 7.37 No.M
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.3 0.10 \sqrt{770} = 7.37$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
	государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	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	74:25:0300110:118
	незавершенного строительства, расположенного на	74.23.0300110.110
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	існения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300110:13	ке с кадастровым номером:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:14

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н102У	_	_	612132.66	2211421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У	_	_	612133.40	2211432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н104У	_	_	612100.94	2211438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н105У	_	_	612093.49	2211438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н106У	_	_	612091.83	2211438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н107У	_	_	612091.94	2211429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	612132.66	2211421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:14

Обозначе гра	(C)		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н103У	11.05	межа	согласовано
н103У	н104У	32.97	забор	согласовано
н104У	н105У	7.45	стена здания	согласовано
н105У	н106У	1.70	забор	согласовано
н106У	н107У	8.46	входная группа	согласовано
н107У	н102У	41.45	межа	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 19
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	440 кв.м ± 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	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	74:25:0300110:63, 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:16

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Cherema Roopamar Mer 71, 3011a 2					3014 512 <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Коо содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ординаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	_	_	612140.59	2211455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
35	_	-	612140.27	2211469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н108У	_	_	612140.51	2211484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н109У	_	_	612140.30	2211484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н110У	_	_	612113.44	2211486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н111У	_	_	612106.26	2211488.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н112У	-	-	612096.64	2211488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н113У	_	_	612091.36	2211488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н114У	_	_	612091.43	2211480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н115У	_	_	612089.55	2211479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н116У	_	_	612089.68	2211471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н117У	_	_	612092.92	2211471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	здание	
н118У	_	_	612100.55	2211471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	здание	
н119У	_	-	612105.14	2211471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н120У	_	_	612105.17	2211460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
36	_	_	612140.59	2211455.58	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 74:25:0300110:16

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
36	35	14.31	забор	согласовано
35	н108У	15.09	забор	согласовано
н108У	н109У	0.21	забор	согласовано
н109У	н110У	26.90	забор	согласовано
н110У	н111У	7.41	забор	согласовано

н111У	н112У	9.62	забор	согласовано
н112У	н113У	5.29	забор	согласовано
н113У	н114У	8.76	входная группа	согласовано
н114У	н115У	2.07	забор	согласовано
н115У	н116У	7.29	забор	согласовано
н116У	н117У	3.25	забор	согласовано
н117У	н118У	7.64	здание	согласовано
н118У	н119У	4.64	забор	согласовано
н119У	н120У	10.32	забор	согласовано
н120У	36	35.81	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:16

№ 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, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228 кв.м ± 12.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1228} = 12.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	28 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	74:25:0300110:73 (многоквартирный дом), 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: 74:25:0300110:16

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:19

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

TO TO					<u> </u>			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н121У	-	-	612143.64	2211638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н122У	_	_	612144.72	2211640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н123У	_	_	612144.88	2211655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н124У	I	ı	612145.70	2211666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н125У	ı	-	612101.47	2211668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н126У	-	_	612093.01	2211667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н127У	ı	-	612089.14	2211667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н128У	ı	-	612089.06	2211658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н129У	_	_	612092.44	2211658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н130У	I	I	612091.96	2211642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
н131У	_	_	612097.72	2211642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания	
н132У	_	-	612100.21	2211642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н121У	_	_	612143.64	2211638.27	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 74:25:0300110:19

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н121У	н122У	2.63	забор	согласовано
н122У	н123У	14.87	забор	согласовано
н123У	н124У	10.73	забор	согласовано
н124У	н125У	44.27	забор	согласовано
н125У	н126У	8.49	забор	согласовано
н126У	н127У	3.88	забор	согласовано
н127У	н128У	9.22	забор	согласовано
н128У	н129У	3.39	забор	согласовано
н129У	н130У	15.48	входная группа, забор	согласовано
н130У	н131У	5.76	стена здания	согласовано
н131У	н132У	2.49	забор	согласовано

н121У н132У 43.67 забор согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:19 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 35 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 vчастка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности $1425 \ \text{кв.м} \pm 13.21 \ \text{кв.м}$ определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13.21$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1332 государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м² 5. Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 93 кв.м Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 74:25:0300110:79 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения земельных участках (землях общего территории общего пользования, пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:19 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:20

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	•	Коо	рдинаты, м			Формулы,	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	_	612112.42	2211705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н135У	_	_	612112.72	2211716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
75	_	_	612111.70	2211716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
74	_	_	612105.56	2211717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
73	_	-	612105.83	2211725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
72	1	ı	612095.79	2211726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н137У	ı	ı	612090.70	2211726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н138У	1	ı	612089.92	2211714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н139У		١	612094.81	2211714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н140У	-		612102.30	2211713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена здания
н141У	_	_	612110.32	2211706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена здания
н142У	_	_	612111.23	2211705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н133У	_	_	612112.42	2211705.02	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 74:25:0300110:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н133У	н135У	11.16	_	согласовано
н135У	75	1.02	забор	согласовано
75	74	6.27	забор	согласовано
74	73	7.99	стена строения	согласовано
73	72	10.06	стена строения	согласовано
72	н137У	5.09	входная группа, забор	согласовано
н137У	н138У	11.57	забор	согласовано
н138У	н139У	4.91	забор	согласовано
н139У	н140У	7.50	здание	согласовано
н140У	н141У	11.19	забор	согласовано
н141У	н142У	1.29	забор	согласовано

н133У н142У 1.19 забор согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:20 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 39 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 vчастка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности $253 \ \text{кв.м} \pm 5.57 \ \text{кв.м}$ определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{253} = 5.57$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 253 государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м² 5. Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 0 кв.м Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 74:25:0300110:71 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения земельных участках (землях общего территории общего пользования, пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:20 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:25

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Che remain	Г		7 1, 30 Ha 2			<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ	коо содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_	-	612146.76	2211814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н148У	_	-	612147.50	2211821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н149У	_	_	612147.65	2211834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н150У	_	_	612147.69	2211840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н151У	_	_	612147.22	2211839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	_	ı	612107.46	2211841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	_	ı	612096.42	2211842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н154У	_	-	612096.47	2211839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н155У	_	_	612095.73	2211822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н156У	_	_	612095.01	2211817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н157У	_	-	612097.80	2211817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н158У	_	_	612098.79	2211817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н159У	_	_	612106.25	2211816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н147У	_	-	612146.76	2211814.13	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 74:25:0300110:25

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147У	н148У	7.32	забор	согласовано
н148У	н149У	12.93	забор	согласовано
н149У	н150У	5.72	забор	согласовано
н150У	н151У	0.49	_	согласовано
н151У	н152У	39.81	-	согласовано
н152У	н153У	11.05	забор	согласовано
н153У	н154У	2.90	забор	согласовано
н154У	н155У	17.12	входная группа	согласовано
н155У	н156У	4.90	забор	согласовано
н156У	н157У	2.80	забор	согласовано

н157У	н158У	0.99	забор	согласовано
н158У	н159У	7.47	забор	согласовано
н159У	н147У	40.60	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:25

№ 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 49
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	$1302~\kappa$ в.м $\pm~12.63~\kappa$ в.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 1000 = 12100 1000
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1302} = 12.63$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
4	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1200
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	102
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального
		жилого дома и ведения личного
7.1	П	подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
0	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300110:69,
	1 , 1 ,	<i>74:25:0000000:16848</i> ,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17316
9.	земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	пользования, территории оощего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	эемли оощего пользовиния
10.	Иные сведения	
10.	тиные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:25

1. от т. н150У до т. н152У граница уточняемого земельного участка сформирована по границе земель общего пользования, описанной 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 74:25:0300110:26

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Cherena i	то							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н160У	_	_	612148.41	2211844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н161У	_	_	612148.61	2211845.21	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н162У	_	_	612147.68	2211854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
11	_	_	612143.90	2211872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
10	_	_	612138.77	2211870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
20	_	_	612112.15	2211871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
19	_	_	612101.66	2211873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
18	_	_	612098.56	2211872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н163У	_	_	612097.70	2211858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н164У	_	_	612098.23	2211845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н165У	_	_	612100.81	2211844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н166У	_	_	612120.76	2211843.42	Метол спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н167У	_		612127.32	2211842.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н168У	_	_	612148.14	2211843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н160У	_	-	612148.41	2211844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:26

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н160У	н161У	2.31	-	согласовано
н161У	н162У	8.55	забор	согласовано
н162У	11	18.29	забор	согласовано
11	10	5.43	забор	согласовано
10	20	26.64	забор	согласовано
20	19	10.57	забор	согласовано
19	18	3.20	забор	согласовано
18	н163У	13.76	забор	согласовано

н163У	н164У	13.88	входная группа	согласовано
н164У	н165У	3.06	входная группа	согласовано
н165У	н166У	12.09	-	согласовано
н166У	н167У	7.57	-	согласовано
н167У	н168У	5.01	-	согласовано
н168У	н160У	22.74	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:26

	J500110:20	n
№ 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 51
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	1376 кв.м ± 12.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1376} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	102 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	74:25:0300110:70, 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: 74:25:0300110:26

1. от т.н165У до т.н161У граница уточняемого земельного участка сформирована по границе земель общего пользования, описанной 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 74:25:0300110:27

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	_	_	612204.79	2211494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н170У	_	_	612208.62	2211504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	_	_	612209.07	2211516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н172У	_	_	612199.54	2211516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н173У	_	_	612180.09	2211517.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н174У	_	_	612180.02	2211504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н175У	_	_	612182.87	2211504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н176У	-	_	612182.77	2211497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н177У	_	_	612193.74	2211496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н178У	_	_	612194.85	2211496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н169У	_	_	612204.79	2211494.55	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 74:25:0300110:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н169У	н170У	10.47	_	согласовано	
н170У	н171У	12.17	_	согласовано	
н171У	н172У	9.53	забор	согласовано	
н172У	н173У	19.44	забор	согласовано	
н173У	н174У	12.51	забор	согласовано	
н174У	н175У	2.87	забор	согласовано	
н175У	н176У	6.73	входная группа	согласовано	
н176У	н177У	10.99	стена строения	согласовано	
н177У	н178У	1.14	забор	согласовано	
н178У	н169У	10.17	забор	согласовано	

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

		Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, земельный участок 5
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 ± 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м 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	74:25:0300110:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	гке с кадастровым номером:
	0300110:27	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:29

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	_	-	612199.54	2211516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н179У	_	-	612199.79	2211540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н180У	_	ı	612192.00	2211541.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н181У	-	ı	612185.13	2211541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н182У	_	١	612180.49	2211540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н183У	_	-	612180.59	2211528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н184У	_	_	612184.68	2211528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н185У	_	-	612184.70	2211522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н186У	_	_	612180.30	2211522.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н173У	_	_	612180.11	2211517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н172У	_	-	612199.54	2211516.74	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 74:25:0300110:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н179У	23.86	забор	согласовано
н179У	н180У	7.81	_	согласовано
н180У	н181У	6.87	забор	согласовано
н181У	н182У	4.70	забор	согласовано
н182У	н183У	12.11	забор	согласовано
н183У	н184У	4.12	забор	согласовано
н184У	н185У	5.17	входная группа, забор	согласовано
н185У	н186У	4.40	забор	согласовано
н186У	н173У	5.50	забор	согласовано
н173У	н172У	19.44	забор	согласовано

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

		Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, земельный участок 7
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	440 кв.м ± 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	40 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	74:25:0300110:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0300110:29	гке с кадастровым номером:
14:23	<u>.0300110.47</u>	

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:31

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содерж Еди государс ресс недвиж	ном твенном стре	выпо. Компл	и в результате лнения нексных рвых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	_	_	612194.73	2211623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н188У	_	_	612194.71	2211654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н189У	-	_	612184.27	2211654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н190У	ı	ı	612183.52	2211625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н191У	ı	ı	612184.58	2211625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н192У	I	ı	612184.46	2211624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н193У	_	_	612190.58	2211623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н187У	_	_	612194.73	2211623.60	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 74:25:0300110:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н187У	н188У	31.30	_	согласовано
н188У	н189У	10.46	забор	согласовано
н189У	н190У	28.75	ı	согласовано
н190У	н191У	1.06	забор	согласовано
н191У	н192У	1.27	забор	согласовано
н192У	н193У	6.13	забор	согласовано
н193У	н187У	4.16	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, 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	$330~$ кв.м $\pm~6.36~$ кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6.36$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.3 \pm 0.10 \pm 0.30 = 0.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	30 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	74:25:0300110:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	існения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300110:31	гке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:32

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

Зона № 2

	Координаты, м		Координаты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	ном	выпо компл	і в результате лнения пексных рвых работ	Метод определения координат	подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	_	_	612194.71	2211654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н195У	_	_	612194.36	2211685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н196У	_	_	612184.07	2211685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н197У	_	_	612183.61	2211654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н189У	_	_	612184.27	2211654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н188У			612194.71	2211654.90	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 74:25:0300110:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н188У	н195У	30.38	_	согласовано
н195У	н196У	10.29	забор	согласовано
н196У	н197У	31.29	_	согласовано
н197У	н189У	0.66	забор	согласовано
н189У	н188У	10.46	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, земельный
		участок 17
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	330 кв.м ± 6.36 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 Ko.sn = 0.30 Ko.sn
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6.36$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3.5 0.10 (350 0.50
	значения (Δ P), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	300
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	30 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	74:25:0300110:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:32

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:33

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	выпо. Компл	і в результате лнения іексных овых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н198У	_	_	612167.88	2211490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол строения
н199У	_	_	612167.99	2211494.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол строения
н200У	_	1	612168.41	2211509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н201У	_	ı	612 163.67	2 211 510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н202У	_	1	612142.38	2211511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н203У	_	_	612142.08	2211509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н204У	_	-	612140.59	2211490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н205У	_	_	612154.24	2211490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол строения
н198У	_	_	612167.88	2211490.11	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 74:25:0300110:33

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н198У	н199У	4.13	стена строения	согласовано
н199У	н200У	15.71	входная группа	согласовано
н200У	н201У	4.75	забор	согласовано
н201У	н202У	21.34	забор	согласовано
н202У	н203У	1.71	забор	согласовано
н203У	н204У	19.99	забор	согласовано
н204У	н205У	13.66	забор	согласовано
н205У	н198У	13.64	стена строения	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.Г.Железнякова, земельный
		участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	

_
550 кв.м ± 8.21 кв.м
$P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$
400
150 кв.м
150 2500
ведения личного подсобного хозяйства
_
74:25:0300110:122
Вемли общего пользования
_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:34

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реес	ном твенном	выпо. компл	и в результате лнения цексных овых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н201У	_	_	612163.67	2211510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н200У	-	-	612168.41	2211509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н556У	_	_	612169.09	2211509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н557У	_	_	612169.59	2211530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	_	_	612169.28	2211530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
47	_	_	612165.07	2211530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
46	_	_	612143.39	2211532.23	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 74:25:0300110:34

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н200У	4.75	забор	согласовано
н200У	н556У	0.68	_	согласовано
н556У	н557У	20.28	красные линии	согласовано
н557У	39	0.31	_	согласовано
39	47	4.22	забор	согласовано
47	46	21.75	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, земельный
		участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	541 кв.м ± 8.14 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	J71 NO.JN ± 0.17 NO.JN
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{541} = 8.14$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	

	значения (Δ P), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного
		строительства
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Поя	існения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
	0300110:34	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:35

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	выпо. компл	і в результате лнения іексных овых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м	8
н81У	_	_	612166.42	2211612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н206У	ı	-	612166.57	2211622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н207У	ı	_	612167.64	2211622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н208У	ı	_	612167.89	2211635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н209У	ı	_	612148.47	2211636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н82У	Ι	_	612147.71	2211613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н81У	-	_	612166.42	2211612.67	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 74:25:0300110:35

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81У	н206У	9.77	забор	согласовано
н206У	н207У	1.07	забор	согласовано
н207У	н208У	13.12	_	согласовано
н208У	н209У	19.45	забор	согласовано
н209У	н82У	23.06	_	согласовано
н82У	н81У	18.73	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, 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 ± величина погрешности	440 кв.м ± 7.34 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 KB.M ± 7.34 KB.M
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	

	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, l}$), M^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	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	74:25:0300110:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

74:25:0300110:35

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:36

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

0110101101	211011 11 0 p 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					9011W V 12 <u>2</u>	
		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	_	_	612165.92	2211654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н211У	_	_	612167.39	2211654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н212У	_	_	612167.31	2211666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н213У	_	_	612167.34	2211678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н214У	_	_	612158.55	2211678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н215У	_	_	612158.21	2211676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н216У	_	_	612147.96	2211677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н217У	_	_	612147.48	2211655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н210У			612165.92	2211654.82	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 74:25:0300110:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210У	н211У	1.47	забор	согласовано
н211У	н212У	11.27	забор	согласовано
н212У	н213У	11.95	_	согласовано
н213У	н214У	8.79	забор	согласовано
н214У	н215У	1.44	забор	согласовано
н215У	н216У	10.25	забор	согласовано
н216У	н217У	21.55	_	согласовано
н217У	н210У	18.45	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, 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	$440~$ kb.m $\pm~7.34~$ kb.m
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	770 KG.M ± 7.37 KG.M
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7.34$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.3 0.10 \sqrt{440} = 7.34$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	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	74:25:0300110:109,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17633
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	існения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300110:36	ке с кадастровым номером:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:37

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	-	Коо	рдинаты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	612166.15	2211776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н218У	_	_	612168.79	2211777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н219У	_	_	612169.06	2211786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н220У	_	_	612166.51	2211786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол здания
н221У	_	_	612166.74	2211790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н222У	_	_	612169.74	2211790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н223У	_	_	612169.27	2211800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н225У	_	_	612154.95	2211800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н226У	-	-	612146.93	2211802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н227У	_	_	612146.02	2211791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н228У	_	_	612145.70	2211786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н98У	_	_	612146.34	2211777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н97У	_		612166.15	2211776.80	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 74:25:0300110:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н218У	2.66	забор	согласовано
н218У	н219У	8.99	_	согласовано
н219У	н220У	2.56	забор	согласовано
н220У	н221У	4.64	входная группа	согласовано
н221У	н222У	3.00	забор	согласовано
н222У	н223У	9.37	-	согласовано
н223У	н225У	14.33	забор	согласовано
н225У	н226У	8.16	забор	согласовано
н226У	н227У	10.56	забор	согласовано
н227У	н228У	5.18	забор	согласовано
н228У	н98У	8.98	забор	согласовано
н98У	н97У	19.83	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:37

№ 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.Г.Железнякова, земельный участок 40
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	$534\ $ кв.м $\pm\ 8.09\ $ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{534} = 8.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	48 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	74:25:0300110:110
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: 74:25:0300110:37

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:40

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	выпо. Компл	і в результате лнения іексных овых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	_	_	612167.34	2211468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н230У	_	_	612168.02	2211479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н198У	_	_	612167.88	2211490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н205У	_	_	612154.24	2211490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н204У	_	_	612140.59	2211490.06	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н108У	_	_	612140.51	2211484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
35	_	_	612140.27	2211469.89	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
31	_	_	612151.90	2211469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
30	_	_	612163.91	2211468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н229У	_	_	612167.34	2211468.61	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 74:25:0300110:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н229У	н230У	11.20	забор	согласовано	
н230У	н198У	10.32	входная группа	согласовано	
н198У	н205У	13.64	забор	согласовано	
н205У	н204У	13.66	забор	согласовано	
н204У	н108У	5.08	забор	согласовано	
н108У	35	15.09	забор	согласовано	
35	31	11.64	забор	согласовано	
31	30	12.02	забор	согласовано	
30	н229У	3.43	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, земельный участок 10

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	576 кв.м ± 8.40 кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$370 \text{ KB.M} \pm 0.40 \text{ KB.M}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{576} = 8.40$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta I = 3.3 - 0.10 - 1370 = 0.40$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	434
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	74:25:0300110:99
	незавершенного строительства, расположенного на	74.23.0300110.77
	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 участь	ке с кадастровым номером:
	:0300110:40	-
1		

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:48

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Система координат <u>wick 71, sona 2</u>				3011a v. 2			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	612167.34	2211678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н231У	_	_	612167.62	2211697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н232У	_	_	612169.84	2211697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н233У	_	_	612169.84	2211703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н234У	_	_	612159.95	2211703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н134У	_	_	612145.86	2211703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н235У	_	_	612145.59	2211698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н236У	_	_	612145.28	2211696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н237У	_	_	612145.00	2211693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н238У	_	_	612145.28	2211688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н239У	_	_	612146.81	2211680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н240У	_	_	612146.49	2211676.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н216У	_	_	612147.96	2211677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н215У	_	_	612158.21	2211676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н214У	_	_	612158.55	2211678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н213У	_	_	612167.34	2211678.11	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 74:25:0300110:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н213У	н231У	19.02	_	согласовано	
н231У	н232У	2.22	-	согласовано	
н232У	н233У	6.15	-	согласовано	
н233У	н234У	9.89	забор	согласовано	
н234У	н134У	14.10	забор	согласовано	

н134У	н235У	4.94	забор	согласовано
н235У	н236У	2.50	забор	согласовано
н236У	н237У	2.61	забор	согласовано
н237У	н238У	5.16	забор	согласовано
н238У	н239У	8.40	забор	согласовано
н239У	н240У	3.47	забор	согласовано
н240У	н216У	1.47	забор	согласовано
н216У	н215У	10.25	забор	согласовано
н215У	н214У	1.44	забор	согласовано
н214У	н213У	8.79	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:48

№ 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.Г.Железнякова, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	149 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	2300 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	74:25:0100502:292, 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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:48

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:49

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	pecerpe		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	612171.21	2211736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н241У	_	_	612170.44	2211755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н94У	_	_	612168.59	2211755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н101У	_	_	612159.03	2211756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н100У	_	-	612146.29	2211756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н408У	_	_	612145.92	2211740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н409У	_	_	612145.90	2211738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н91У	_	_	612145.97	2211737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н90У	_	_	612158.59	2211737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н89У	_	_	612171.21	2211736.58	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 74:25:0300110:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н241У	18.73	-	согласовано	
н241У	н94У	1.87	забор	согласовано	
н94У	н101У	9.62	забор	согласовано	
н101У	н100У	12.74	забор	согласовано	
н100У	н408У	16.15	забор	согласовано	
н408У	н409У	1.52	забор	согласовано	
н409У	н91У	1.44	забор	согласовано	
н91У	н90У	12.62	забор	согласовано	
н90У	н89У	12.64	забор	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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 ± величина погрешности	$472~\kappa$ в.м $\pm~7.61~\kappa$ в.м
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$772 \text{ KO.SM} \pm 7.01 \text{ KO.SM}$
3. Формула, примененная для вычисления предельной	
погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{472} = 7.61$
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	Zi 3.3 0.10 17/2 7.01
значения (ΔP), м ²	
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	401
государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	.01
5. Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	71 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	74:25:0300110:93
незавершенного строительства, расположенного на	74.23.0300110.73
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: 74:25:0300110:49

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:51

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	_	-	612169.27	2211800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н242У	_	_	612159.67	2211825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н243У	_	_	612161.36	2211827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н244У	_	_	612157.91	2211836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	_	612147.65	2211834.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н148У	_	_	612147.50	2211821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н147У	_	_	612146.76	2211814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н245У	_	_	612146.93	2211803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н226У	_	_	612146.93	2211802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н225У	_	_	612154.95	2211800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н223У	_	_	612169.27	2211800.19	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 74:25:0300110:51

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н223У	н242У	26.90	забор	согласовано	
н242У	н243У	2.89	забор	согласовано	
н243У	н244У	9.68	_	согласовано	
н244У	н149У	10.53	_	согласовано	
н149У	н148У	12.93	забор	согласовано	
н148У	н147У	7.32	забор	согласовано	
н147У	н245У	10.98	забор	согласовано	
н245У	н226У	0.88	забор	согласовано	
н226У	н225У	8.16	забор	согласовано	
н225У	н223У	14.33	забор	согласовано	

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

		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им. А.Г.Железнякова, земельный
		участок 42
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 ± 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3.3 0.10 (330 0.21
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
0	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	I
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:16848
0	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
10	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:51

1. от т.н243У до т.н244У 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 74:25:0300110:53

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	pecerpe		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	_	_	612253.72	2211566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н247У	_	_	612257.38	2211570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н248У	_	_	612262.24	2211574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н249У	_	_	612256.80	2211590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н250У	_	_	612255.32	2211596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н251У	_	_	612252.25	2211596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н252У	_	_	612242.66	2211592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н253У	_	_	612236.40	2211589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н254У	_	_	612232.41	2211587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н255У	_	_	612230.10	2211586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н256У	_	_	612242.39	2211554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н246У	_	_	612253.72	2211566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н246У	н247У	5.37	-	согласовано
н247У	н248У	6.44	-	согласовано
н248У	н249У	16.73	забор	согласовано
н249У	н250У	5.45	забор	согласовано
н250У	н251У	3.08	забор	согласовано
н251У	н252У	10.26	забор	согласовано
н252У	н253У	7.19	забор	согласовано
н253У	н254У	4.26	забор	согласовано
н254У	н255У	2.46	забор	согласовано
н255У	н256У	34.41	забор	согласовано
н256У	н246У	16.66	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:53

№ 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 Сахалинская 2-я, земельный
		участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.59$
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600
	государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a,l}$), м ²	000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного
		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300110:81,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17633
	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: $\underline{74:25:0300110:53}$

^{1.} от т.н256У до т.н248У граница уточняемого земельного участка сформирована по границе территориальной зоны Ж-1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:54

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

enerema координат <u>week 7 1, зона 2</u>					Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		делены в результате выполнения комплексных Метод определения		Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н555У	_	-	612218.80	2211608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н261У	_	_	612226.48	2211612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н260У	_	_	612234.86	2211615.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н259У	_	_	612243.08	2211619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н258У	_	_	612244.24	2211620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н556У	_	_	612246.59	2211620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н250У	_	ı	612255.32	2211596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н251У	_	-	612252.25	2211596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н252У	_	_	612242.66	2211592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н253У	_	_	612236.40	2211589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н254У	_	ı	612232.41	2211587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н255У	_	_	612230.10	2211586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н557У	_	_	612227.47	2211585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н555У	_	-	612218.80	2211608.78	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 74:25:0300110:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н555У	н261У	8.55	забор	согласовано
н261У	н260У	9.01	забор	согласовано
н260У	н259У	9.01	забор	согласовано
н259У	н258У	1.28	забор	согласовано
н258У	н556У	2.46	забор	согласовано
н556У	н250У	26.28	забор	согласовано
н250У	н251У	3.08	забор	согласовано
н251У	н252У	10.26	-	согласовано
н252У	н253У	7.19	забор	согласовано
н253У	н254У	4.26	забор	согласовано

н254У	н255У	2.46	забор	согласовано
н255У	н557У	2.81	забор	согласовано
н557У	н555У	24.64	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:54

№ 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 Сахалинская 2-я, 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	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м \pm 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300110:82, 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	Т

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:54

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:179

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	_	Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	_	_	612143.58	2211588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н84У	_	_	612143.55	2211594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н83У	_	_	612143.85	2211613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н269У	_	_	612091.65	2211618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н270У	_	_	612087.62	2211618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н271У	_	_	612087.25	2211606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н272У	_	_	612089.59	2211606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н273У	_	_	612091.33	2211590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н274У	_	_	612091.20	2211588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н275У	_	_	612100.32	2211588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н268У	_		612143.58	2211588.23	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 74:25:0300110:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н268У	н84У	6.20	забор	согласовано	
н84У	н83У	19.28	забор	согласовано	
н83У	н269У	52.44	забор	согласовано	
н269У	н270У	4.03	забор	согласовано	
н270У	н271У	11.91	забор	согласовано	
н271У	н272У	2.36	забор	согласовано	
н272У	н273У	16.27	забор	согласовано	
н273У	н274У	1.64	забор	согласовано	
н274У	н275У	9.12	стена здания	согласовано	
н275У	н268У	43.26	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 31
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	1520 кв.м ± 13.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 13.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	320 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 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	74:25:0300110:78, 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	_

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:181

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	•	Коо	рдинаты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	Decembe		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н264У	_	_	612112.56	2211512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
62	_	_	612113.06	2211537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
58	_	_	612101.12	2211542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
57	_	_	612101.06	2211547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
56	-	_	612092.00	2211547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н265У	_	_	612091.98	2211535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н266У	_	_	612091.83	2211514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н267У	_	_	612098.58	2211514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н264У	_	_	612112.56	2211512.98	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 74:25:0300110:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н264У	62	24.48	_	согласовано
62	58	12.86	забор	согласовано
58	57	5.03	стена строения	согласовано
57	56	9.06	стена строения	согласовано
56	н265У	11.89	стена строения, стена здания	согласовано
н265У	н266У	20.85	стена здания, входная группа	согласовано
н266У	н267У	6.75	забор	согласовано
н267У	н264У	14.05	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, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$609~\kappa$ в.м $\pm~8.64~\kappa$ в.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	55 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	74:25:0300110:75 (многоквартирный дом), 74:25:0000000:17316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	1 1 1	

74:25:0300110:181

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:183

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Che rema i	оордин		7 1, 30Ha 2	Δ				
Обозначение характерных точек границ	Кос содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н276У	_	-	612239.37	2211641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н277У	_	_	612234.33	2211659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена строения	
н278У	_	_	612233.42	2211662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена строения	
н279У	_	_	612232.97	2211662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н280У	_	_	612222.46	2211658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н281У	_	ı	612211.24	2211653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н282У	_	ı	612208.31	2211652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н283У	_	-	612201.06	2211650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н284У	_	_	612199.52	2211649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н285У	_	_	612200.59	2211632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н286У	_	-	612204.22	2211629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н287У	_	_	612225.54	2211635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н288У	_	_	612236.68	2211639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н276У	_	-	612239.37	2211641.43	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 74:25:0300110:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н276У	н277У	18.89	входная группа	согласовано
н277У	н278У	2.78	стена сооружения	согласовано
н278У	н279У	0.48	забор	согласовано
н279У	н280У	11.22	забор	согласовано
н280У	н281У	12.01	забор	согласовано
н281У	н282У	3.13	забор	согласовано
н282У	н283У	7.76	забор	согласовано
н283У	н284У	1.66	забор	согласовано
н284У	н285У	16.96	забор	согласовано
н285У	н286У	4.54	забор	согласовано

н286У	н287У	22.12	забор	согласовано
н287У	н288У	11.94	забор	согласовано
н288У	н276У	3.08	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:183

№ 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 Сахалинская 2-я, 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	$820~$ кв.м $\pm~10.02~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	220 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
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	74:25:0300110:83, 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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300110:183

1. от т.н277У до т.н278У 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 74:25:0300110:497

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

			рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содерж Еди государс реес недвиж	сатся в ном твенном стре	определены выпо компл	и в результате лнения нексных рвых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	_	_	612157.69	2211405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н290У	_	_	612158.03	2211405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н291У	_	_	612159.24	2211409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н292У	_	_	612160.24	2211417.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
1	_	-	612161.26	2211426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н1	_	_	612139.56	2211427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н293У	_	_	612139.09	2211420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н294У	_	_	612138.57	2211409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н295У	_		612140.20	2211408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н289У	_		612157.69	2211405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н289У	н290У	0.56	74:25:0000000:15055	согласовано
н290У	н291У	4.05	забор	согласовано
н291У	н292У	7.91	стена строения	согласовано
н292У	1	9.65	_	согласовано
1	н1	21.72	забор	согласовано
н1	н293У	7.24	забор	согласовано
н293У	н294У	11.44	забор	согласовано
н294У	н295У	1.77	74:25:0000000:15055	согласовано
н295У	н289У	17.83	74:25:0000000:15055	согласовано

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

земельный участок 4 $433 \ \kappa \text{в.м} \pm 7.28 \ \kappa \text{в.м}$ $P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{433} = 7.28$ 400 $33 \ \kappa \text{в.м}$ —
$P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{433} = 7.28$ 400
400
33 кв.м —
_
ля возведения жилого дома
_
74:25:0300110:108
Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:500

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	подставленным и в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н297	-	-	612165.89	2211572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н76У	_	_	612165.87	2211593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н85У	-	-	612158.84	2211593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н555У	ı	-	612144.58	2211594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н300У	_	_	612143.78	2211573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н298	Ι	ı	612156.29	2211572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н297	_	_	612165.89	2211572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н297	н76У	21.37	_	согласовано
н76У	н85У	7.03	стена здания	согласовано
н85У	н555У	14.28	забор	согласовано
н555У	н300У	21.28		согласовано
н300У	н298	12.54	забор	согласовано
н298	н297	9.60	стена строения	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, область
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Челябинская, г Златоуст, ул им.
	федеральной информационной адресной системой виде	А.Г.Железнякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$464\ {\rm \kappa B.M} \pm 7.54\ {\rm \kappa B.M}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{464} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	422

	государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a,l}$), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	42 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	74:25:0300110:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	

<u>74:25:0300110:500</u>

1. |-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У1

обозначение земельного участка

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

Обозначе-	Координаты, м		<u> </u>	— Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
ние характер- ных точек границ	X	Y	Метод определения координат	погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, М	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н301	612207.35	2211732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н302	612207.97	2211732.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н303	612197.22	2211759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н304	612192.31	2211769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н305	612189.27	2211772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н306	612181.09	2211769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н307	612181.29	2211767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н308	612181.96	2211764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н309	612182.52	2211752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н310	612182.68	2211743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н311	612182.08	2211740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н312	612181.60	2211728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н313	612185.12	2211728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н314	612192.73	2211728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н315	612198.44	2211730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н301	612207.35	2211732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н301	н302	0.64	забор	согласовано
н302	н303	28.92	_	согласовано
н303	н304	11.50	_	согласовано
н304	н305	4.33	_	согласовано
н305	н306	8.88	забор	согласовано
н306	н307	1.45	_	согласовано
н307	н308	2.84	стена строения	согласовано
н308	н309	12.76	забор	согласовано
н309	н310	8.76	забор	согласовано
н310	н311	3.48	_	согласовано
н311	н312	11.11	забор	согласовано
н312	н313	3.53	забор	согласовано
н313	н314	7.61	забор	согласовано
н314	н315	5.87	забор	согласовано
н315	н301	9.13	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1 обозначение земельного участка № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Челябинская 1.1 область, городской округ отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного земельный участок 23 vчастка Категория земель 2. Земли населенных пунктов 3. Вид (виды) разрешенного использования в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Дополнительные сведения об использовании 3.1 участка Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае 4. Ж1 - Зона застройки индивидуальными отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное жилыми домами обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка ± величина предельной 761 кв.м \pm 9.66 кв.м погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная ДЛЯ вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{761} = 9.66$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 150 7. участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2500 Кадастровый или иной государственный учетный номер 8. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 74:25:0300110:90 образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков 9. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 9.1 представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из 9.2 состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование Кадастровый или иной государственный учетный номер 9.3 (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке Условный номер земельного участка 10. Учетный номер проекта межевания территории 11. Дополнительные сведения об образовании земельного участка 12. образуется из неразграниченных земель Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 13. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ Иные сведения 14. 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У1 обозначение земельного участка от т.н320У до т.н324У граница земельного участка сформирована по установленным

1. от т.н320У до т.н324У граница 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).

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

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

Обозначе-	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	_
ние характер- ных точек границ	X	Y	Метод определения координат	погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, М	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н316	612196.00	2211685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н317	612197.21	2211697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н318	612196.89	2211702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н319	612194.90	2211705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н320	612180.64	2211702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н321	612180.62	2211694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н322	612180.57	2211685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н196У	612184.07	2211685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н195У	612194.36	2211685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н316	612196.00	2211685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н316	н317	11.94	забор	согласовано	
н317	н318	4.99	забор	согласовано	
н318	н319	3.76	забор	согласовано	
н319	н320	14.47	забор	согласовано	
н320	н321	7.90	входная группа	согласовано	
н321	н322	9.68	74:25:0000000:15055	согласовано	
н322	н196У	3.50	74:25:0000000:15055	согласовано	
н196У	н195У	10.29	забор	согласовано	
н195У	н316	1.64	забор	согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

№ 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, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

<u> </u>	T	
		(dUtilizations) и сведения о
		разрешенном использовании в
		соответствии с документом
		для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	_
	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или	
	в случае отсутствия такого реестрового номера ее	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	жилыми домами
	индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной	
	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$302~$ кв.м $\pm~6.08~$ кв.м
	$\pm \Delta P$), M^2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{302} = 6.08$
	участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta I = 3.3 - 0.10 - \sqrt{302} = 0.00$
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	
	номер (инвентарный) объекта недвижимости,	74:25:0300110:119
	расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	_
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	
	исключаемых из состава измененного (исходного)	
	земельного участка, представляющего собой единое	_
	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	
	номер (инвентарный) объекта недвижимости,	_
	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	_
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании	образуется из неразграниченных
,	земельного участка	земель
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	74:25:0000000:15055
	посредством которых обеспечивается доступ	, 1.25.000000.13033
14.	Иные сведения	_
	аснения к сведениям об образуемом земельном участ	1. rke :3V2
1. 1101	renemia a edegeniam of copasjentom sementatiom y tact	обозначение земельного участка
1.	_	2000 Territo Sementino y Interna
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 74:25:0300110:2

 Зона № 2

Система	координат	г <u>МСК-74, з</u>	<u>юна 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначе- ние характер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точе к границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, М	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	612162.27	2211424.84	612161.26	2211426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
2	612162.28	2211429.65	612164.08	2211426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	612162.30	2211435.95	612164.40	2211429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	612162.30	2211438.45	612165.13	2211440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
5	612162.32	2211446.38	612162.68	2211440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
6	612148.80	2211447.20	612163.00	2211448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
7	612140.75	2211447.68	612140.72	2211450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
8	612140.34	2211430.42	612140.08	2211439.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
9	612140.22	2211425.90	612139.75	2211431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н1	_	_	612139.56	2211427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
1	612162.27	2211424.84	612161.26	2211426.84	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 74:25:0300110:2

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	2.91	забор	согласовано
2	3	3.51	красные линии	согласовано
3	4	10.89	забор	согласовано
4	5	2.45	забор	согласовано
5	6	7.51	входная группа	согласовано
6	7	22.36	забор	согласовано
7	8	11.00	забор	согласовано
8	9	7.23	забор	согласовано
9	н1	4.00	забор	согласовано
н1	1	21.72	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:2

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

		область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, земельный участок 6
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	520 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	473
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	74:25:0300110:98
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 0300110:2	участке с кадастровым номером:

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 74:25:0300110:497 и ОКС с кадастровым номером 74:25:0300110:108, границы которых существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами).

Причиной возникновения наложения может быть то что формирование границ осуществлялось с меньшей точностью определения координат поворотных точек грании.

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 74:25:0300110:3

Система	координат	г <u>МСК-74, з</u>				Зона № <u>2</u>	
Обозначе- ние характер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	612143.13	2211871.92	612138.77	2211870.76	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
11	612133.95	2211907.00	612143.90	2211872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
12	612100.83	2211903.63	612134.79	2211907.12	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
13	612100.96	2211891.27	612117.41	2211904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
14	612100.75	2211885.16	612102.18	2211904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
15	612100.67	2211882.87	612102.00	2211891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
16	612100.48	2211876.87	612098.65	2211891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
17	612100.36	2211873.56	612098.65	2211883.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
18	612106.47	2211873.36	612098.56	2211872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
19	612111.48	2211872.84	612101.66	2211873.20	(определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
20	612113.23	2211872.40	612112.15	2211871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
10	612143.13	2211871.92	612138.77	2211870.76	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 74:25:0300110:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	11	5.42	забор	согласовано	
11	12	35.78	забор	согласовано	
12	13	17.62	забор	согласовано	
13	14	15.23	забор	согласовано	
14	15	12.45	забор	согласовано	
15	16	3.37	забор	согласовано	
16	17	8.04	забор	согласовано	
17	18	11.05	входная группа	согласовано	
18	19	3.19	забор	согласовано	
19	20	10.58	забор	согласовано	
20	10	26.64	забор	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:3

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им Б.М.Шапошникова,
1 1	Character a vicament and vicame	земельный участок 53
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	-	
1.2		_
2.	земельного участка Площадь земельного участка ± величина предельной	
۷.	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$1323~\kappa$ в.м $\pm~12.73~\kappa$ в.м
	ногрешности определения (вычисления) площади ($1 \pm \Delta P$), M^2	$1323 \text{ KB.} M \pm 12.73 \text{ KB.} M$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
٥.	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1323} = 12.73$
	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	A1 3.3 0.10 (1323 12.73
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
••	Единого государственного реестра недвижимости	1246
	$(P_{\text{кад}}), \text{ M}^2$	-2
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	77 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	74:25:0300110:87,
	недвижимости, расположенного на земельном	74:25:0000000:17316
	участке	
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),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:
	0300110:3	III anguluu no omuolusuulo v nossimassaa
1.	Выявлено несоответствие фактического местоположени	я границ по отношению к реестровым

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 74:25:0300110:26, несовпадением с границами фактического использования, определенного по забору, границы которого существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами).

Причиной возникновения наложения может быть то что формирование границ осуществлялось с меньшей точностью определения координат поворотных точек границ.

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 74:25:0300110:4

<u>74.23.036</u> Система		г <u>МСК-74,</u> з	вона 2			Зона № 2	
Обозначе- ние характер- ных точек	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точе к границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закреплен ия точки
границ						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, М	
1	2	3	4	5	6	3начения IVIC, IVI 7	8
29	612162.31	2211446.38	612163.59	2211448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
30	612162.22	2211454.67	612163.91	2211468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
31	612161.91	2211455.73	612151.90	2211469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
32	612162.36	2211467.00	-	_	Иное описание	_	ı
33	612153.61	2211467.24	-	_	Иное описание	_	ı
34	612152.24	2211467.41	-	_	Иное описание	_	
35	612140.97	2211467.08	612140.27	2211469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
36	612140.89	2211453.25	612140.59	2211455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
7	612140.76	2211447.69	612140.72	2211450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
6	612148.80	2211447.20	612163.00	2211448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
29	612162.31	2211446.38	612163.59	2211448.96	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 74:25:0300110:4

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
29	30	19.81	входная группа	согласовано	
30	31	12.02	забор	согласовано	
31	35	11.64	забор	согласовано	
35	36	14.31	забор	согласовано	
36	7	5.51	забор	согласовано	
7	6	22.36	забор	согласовано	
6	29	1.00	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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 ± величина предельной	
	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$470~$ кв.м $\pm~7.59~$ кв.м
	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{470} = 7.59$
	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости	428
	$(P_{\text{кад}}), \text{ M}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	42 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	74:25:0300110:117,
	недвижимости, расположенного на земельном	74:25:0000000:17633
	участке	
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),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном у	частке с кадастровым номером:
	0300110:4	•

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 74:25:0300110:2, несовпадением с границами фактического использования, определенного по забору, границы которого существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами).

Причиной возникновения наложения может быть то что формирование границ осуществлялось с меньшей точностью определения координат поворотных точек границ.

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 74:25:0300110:41

Система	координат	г <u>МСК-74, з</u>	<u>юна 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначе- ние характер- ных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закреплен ия точки	
Траниц	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, M		
1	2	3	4	5	6	7	8	
39	612163.54	2211530.60	612169.28	2211530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
40	612163.86	2211535.94	612169.72	2211535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
41	612164.28	2211545.38	612169.92	2211551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
42	612164.70	2211551.56	612164.87	2211551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол здания	
43	612164.66	2211552.02	612155.75	2211552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	стена здания	
44	612152.98	2211552.52	612142.78	2211553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
45	612148.94	2211552.78	612143.37	2211534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
46	612142.72	2211552.98	612143.39	2211532.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
47	612142.96	2211540.88	612165.07	2211530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
48	612143.10	2211534.22	_	_	Иное описание	-	_	
49	612143.26	2211532.40	_	_	Иное описание	_	_	
50	612148.06	2211531.90	_	_	Иное описание	_	_	
51	612152.24	2211531.66	-	_	Иное описание	-	_	
39	612163.54	2211530.60	612169.28	2211530.19	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 74:25:0300110:41

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
39	40	5.26	забор	согласовано	
40	41	16.04	красные линии	согласовано	
41	42	5.05	забор	согласовано	
42	43	9.13	стена здания	согласовано	
43	44	13.02	забор	согласовано	
44	45	18.98	забор	согласовано	
45	46	1.90	забор	согласовано	
46	47	21.75	забор	согласовано	
47	39	4.22	забор	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:41

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

		Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{557} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	445
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	150 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300110:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 0300110:41	участке с кадастровым номером:
1.	Выявлено несоответствие фактического местоположени	ия грании по отношению к реестровы <i>л</i>

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 74:25:0300110:34 и несовпадением с границами фактического использования, определенного по забору, границы которого существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами)

Причиной возникновения наложения может быть то что формирование границ осуществлялось с меньшей точностью определения координат поворотных точек границ.

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 74:25:0300110:6

Система	координат	г <u>МСК-74,</u> з	<u>юна 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначе- ние характер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точе к границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	612113.55	2211537.76	612113.55	2211537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
59	612140.86	2211538.61	612117.20	2211536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
45	612139.63	2211557.79	612143.70	2211534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
44	612138.71	2211564.95	612143.11	2211553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
52	612090.19	2211564.64	612143.38	2211563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
53	612089.98	2211557.00	612099.18	2211564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
54	612090.00	2211554.96	612092.00	2211563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
55	612090.03	2211548.09	612092.14	2211547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
56	612090.09	2211546.00	612101.40	2211547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
57	612098.30	2211546.25	612101.45	2211542.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
58	612098.57	2211544.88	_	_	Иное описание	-	-
60	612099.81	2211544.90	-	-	Иное описание	-	_
61	612101.22	2211540.13	_	_	Иное описание	-	_
62	612113.55	2211537.76	612113.55	2211537.76	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 74:25:0300110:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
62	59	3.93	забор	согласовано
59	45	26.56	забор	согласовано
45	44	18.98	забор	согласовано
44	52	9.58	забор	согласовано
52	53	44.22	межа	согласовано
53	54	7.19	стена здания	согласовано
54	55	16.41	входная группа	согласовано
55	56	9.26	стена строения	согласовано
56	57	5.03	стена строения	согласовано
57	62	13.03	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1273 кв.м ± 12.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1273} = 12.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кал}})$, M^2	1237
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	36 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	74:25:0300110:76
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 0300110:6	участке с кадастровым номером:
1.	Выявлено несоответствие фактического местоположени границам, содержащимся в ЕГРН. Уточнение местоположения обусловлено несовпаде использования, определенного по зданиеям, строениям и з на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми оргованиями возлики пределениями в приничениями в приничениями в приничениями в приничениями в приничениями в пределениями в приничениями в приничениями в приничениями в приничениями в приничениями в приничениями в пределениями в приничениями в пределениями в приничениями в пределениями в приничениями в пределениями в преде	гнием с границами фактического аборам границы которых существуют то-фотопланами).

Причинами возникновения несоответствий могут быть ошибки, допущенные при пересчете координат в МСК-74, а так же то что формирование границ осуществлялось с меньшей

точностью.

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 74:25:0300110:61

<u>74:25:030</u> Система		г <u>МСК-74,</u> з	она 2			Зона № 2	
Обозначе- ние характер- ных точек	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точе к границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	612146.05	2211713.44	612126.08	2211715.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
64	612145.96	2211715.42	612126.50	2211740.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
65	612145.52	2211727.85	612107.85	2211741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
66	612104.78	2211725.13	612105.71	2211741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
67	612103.07	2211725.72	612105.46	2211742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
68	612102.99	2211727.78	612105.09	2211743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
69	612102.86	2211732.55	612104.91	2211748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
70	612102.93	2211733.92	612096.24	2211749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
71	612096.01	2211734.16	612095.55	2211733.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	612095.93	2211727.92	612095.79	2211726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
73	612095.91	2211725.82	612105.83	2211725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
74	612095.93	2211717.30	612105.56	2211717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
75	612105.14	2211717.01	612111.70	2211716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н135У	_	-	612112.72	2211716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
63	612146.05	2211713.44	612126.08	2211715.28	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 74:25:0300110:61

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	64	25.63	_	согласовано
64	65	18.66	_	согласовано
65	66	2.16	забор	согласовано
66	67	0.85	забор	согласовано
67	68	1.64	забор	согласовано
68	69	4.93	забор	согласовано
69	70	8.70	забор	согласовано

70	71	15.11	_	согласовано
71	72	8.19	_	согласовано
72	73	10.06	стена строения	согласовано
73	74	7.99	стена строения	согласовано
74	75	6.27	забор	согласовано
75	н135У	1.02	забор	согласовано
н135У	63	13.39	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300110:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, земельный участок 41
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	744 кв.м ± 9.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{744} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кал}})$, M^2	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300110:80, 74:25:0000000:17316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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: 74:25:0300110:61

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

Уточнение местоположения обусловлено наложением реестровой границы на уточняемый просторующий учествения в просторующий доменты в просторующий доменты. В просторующий доменты в просторующим доменты в применты в просторующим доменты в просторующим доменты в просторующим доменты в просторующим

зточнение местоположения обусловлено наложением реестровой границы на уточняемый земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300110:20 (образован на основании Решения Златоустовского городского суда от 14.03.1995) и ОКС 74:25:0300110:71, границы которого существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами) и несовпадением с границами фактического использования, определенного по забору.

Причинами возникновения несоответствий могут быть ошибки, допущенные при формировании земельного участка, пересчете координат в МСК-74.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12699

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Ед: гвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	елены в ходо ия комплеко гровых рабо	сных Г	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t .),
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	_	ı	_	612166.22	2211728.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343О	_	-	_	612166.15	2211735.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344О	_	-	_	612158.77	2211735.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345О	_	_	_	612158.84	2211728.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342О	_	_	_	612166.22	2211728.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12699

_	:0000000:12699	_
№ 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	74:25:0300110:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0000000:12699</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12801

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура		наты, м	M	Координаты, м		M	P	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	_	1	_	612099.36	2211505.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	_	-	_	612099.30	2211513.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	_	-	_	612091.80	2211513.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	_	-	_	612091.85	2211505.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338О	_	_	_	612099.36	2211505.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12801

77.20	7,0000000.12801	
№ 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	74:25:0300110:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 23
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 74:25:0000000:12801

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:13934

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре недвижимости			кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М.).	
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
Konrypa	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	_	1	_	612166.18	2211777.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347О	_	-	_	612166.51	2211786.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348О	_	-	_	612158.48	2211786.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349О	_	-	_	612158.14	2211778.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346О	_	_	_	612166.18	2211777.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:13934

-	1:000000:13934	
№ 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	74:25:0300110:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	дом 40
6.	Иные сведения	_
2 T		•

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:13934

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0100502:292

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _с).	
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	_	1	_	612165.77	2211678.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	_	ı	_	612166.11	2211688.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	_	ı	_	612160.16	2211688.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	_	-	_	612159.82	2211678.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	_	_	_	612165.77	2211678.19	_	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>74:25:0100502:292</u>

_	<u>5:0100502:292</u>	
№ 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	74:25:0300110:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0100502:292

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:63

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метол опрелеления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура	Коорди	наты, м	идиус, М	Координаты, м		м	тоордина	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	_	ı	_	612101.13	2211432.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355О	_	-	_	612100.94	2211438.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356О	_	-	_	612093.49	2211438.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357О	_	١	_	612093.68	2211432.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	_	-	_	612101.13	2211432.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:63

14.22	<u>7.0300110.03</u>	
№ 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	74:25:0300110:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 19
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 74:25:0300110:66

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

CHUICN	та коорд						JUHA JY <u>Z</u>	
Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,),
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
коптура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	_	_	_	612118.73	2211944.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О	_	_	-	612118.13	2211933.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364О	_	_	-	612115.62	2211934.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365О	_	_	_	612114.50	2211913.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	_	_	_	612104.43	2211914.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	_	_	_	612104.64	2211918.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	_	_	_	612102.49	2211918.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	_	_	-	612102.76	2211923.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	-	_	-	612101.08	2211923.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371О	_	_	-	612101.26	2211926.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372О	_	_	-	612102.94	2211926.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	_	_	-	612103.40	2211934.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	_	_	_	612105.04	2211934.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	_	_	-	612105.64	2211945.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	_	_	_	612118.73	2211944.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:66

№ 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	74:25:0300110:38
	участков), в границах которого (которых)	74.23.0300110.30

	расположены здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300110
	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	Российская Федерация,
	объекта незавершенного строительства (при	Челябинская область, городской
	отсутствии адреса) в структурированном в	округ Златоустовский, город
	соответствии с федеральной информационной	Златоуст, улица им.
	адресной системой виде	Б.М.Шапошникова
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	дом 57
6.	Иные сведения	1
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером
74:25	:0300110:66	
1.	_	·

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:67

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М.)
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	1	-	-	612103.96	2211758.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377О	ı	ı	_	612104.25	2211766.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О	ı	ı	_	612097.07	2211766.82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О		_	_	612096.79	2211758.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	-	_	_	612103.96	2211758.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:67

7 1.20	7.0300110.07	
№ 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	74:25:0300110:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 43
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 <u>74:25:0300110:67</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:68

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре выполнения комплексных		сных Г		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,),			
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	_	ı	_	612104.99	2211807.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	-	ı	_	612105.32	2211816.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	_	ı	_	612097.79	2211816.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	_	-	_	612097.45	2211808.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380О	_	_	_	612104.99	2211807.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:68

77.2	5.0300110:08	
№ 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	74:25:0300110:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 47
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 74:25:0300110:68

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:69

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Едп пвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	_	ı	_	612107.06	2211832.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385О	_	-	_	612107.46	2211841.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386О	_	ı	_	612099.94	2211842.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О	_	_	_	612099.55	2211832.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384О	_	_	_	612107.06	2211832.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:69

77.20	5.0300110.09	
№ 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	74:25:0300110:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 49
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 74:25:0300110:69

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:70

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Едл венном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие
ых точек контура	Коорди	наты, м	н адиус, М	Коорди	наты, м	н адиус, М	координат	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	_	1	_	612108.36	2211858.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389О	_	ı	_	612108.57	2211866.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390О	_	ı	_	612100.88	2211866.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391О	_	1	_	612100.66	2211858.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388О	_	_	_	612108.36	2211858.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:70

	7.0300110.70	
№ 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	74:25:0300110:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 51
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 <u>74:25:0300110:70</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:71

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Едл гвенном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие
ых точек контура		наты, м	M	Коорди	наты, м	M	· ·	формулы значениями и итоговые
J F	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	_	1	_	612101.94	2211707.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О	_	-	_	612102.51	2211717.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	_	ı	_	612095.17	2211718.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	_	ı	_	612094.56	2211707.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	_	_	_	612101.94	2211707.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:71

<u> </u>	<u>5:0300110:71</u>	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 39
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 74:25:0300110:73

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

ние	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характерн ых точек контура	Координаты, м Радиус,				Радиус, м	координат	координат характерных точек (М.). м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	ı	1	_	612100.88	2211463.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399О	-	_	_	612100.55	2211471.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400О	1	-	_	612100.20	2211480.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401О	ı	-	_	612092.56	2211480.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	ı	-	_	612092.92	2211471.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403О	_	_	_	612093.24	2211463.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398О	_	_	_	612100.88	2211463.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:73

3.0		
№ 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	74:25:0300110:16
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300110
	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Челябинская
	строительства	область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им Б.М.Шапошникова, дом 21
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 74:25:0300110:73

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:75

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,),
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	_	_	_	612099.39	2211530.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405О	_	_	_	612099.32	2211535.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406О	_	-	_	612099.22	2211542.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407О	-	_	_	612092.00	2211542.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	_	-	_	612092.10	2211535.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	_	_	_	612092.17	2211530.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404О	_	_	_	612099.39	2211530.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:75

№ 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	74:25:0300110:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 25
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 74:25:0300110:75

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:76

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Еди гвенном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ городина, радиус,		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{t.}), м, с подставленными в такие
ых точек контура		наты, м	M	Коорди	наты, м У	M	• ' '	формулы значениями и итоговые
1	X 2	<u>Y</u>	R 4	X 5	6	R 7	8	(вычисленные) значения Мt, M
н410О	_	_	_	612099.14	2211557.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	_	1	_	612098.86	2211563.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	_	1	_	612091.68	2211563.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	_	1	_	612091.95	2211556.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О	_	_	_	612099.14	2211557.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:76

17.4	5.0300110.70	
№ 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	74:25:0300110:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 27
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 74:25:0300110:76

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:77

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Едл венном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие
ых точек контура	Коорди	наты, м	н адиус, М	Коорди	наты, м	т адиус, М	координат	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	_	1	_	612100.28	2211579.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415О	_	ı	_	612100.32	2211588.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416О	_	ı	_	612091.20	2211588.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	_	1	_	612091.17	2211579.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414О	_	_	_	612100.28	2211579.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:77

14.22	<u>0.0300110.77</u>	
№ 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	74:25:0300110:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 29
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 <u>74:25:0300110:77</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:78

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Едп венном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _с).
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	_	ı	_	612098.23	2211607.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419О	_	-	_	612098.64	2211617.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О	_	ı	_	612091.05	2211617.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	_	-	_	612090.64	2211607.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418О	_	-	_	612098.23	2211607.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:78

14.22	<u>0.0300110.78</u>	
№ 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	74:25:0300110:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 31
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 <u>74:25:0300110:78</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:79

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			выполнен кадаст	елены в ходо ия комплеко гровых рабо	сных Г	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M,),
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	_	ı	_	612100.36	2211667.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	_	-	_	612093.24	2211667.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	_	-	_	612093.01	2211658.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О	_	-	_	612100.14	2211657.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422О	_	_	_	612100.36	2211667.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:79

_	5:0300110:79	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 35
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 74:25:0300110:79

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:80

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Едп пвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	_	ı	_	612102.64	2211733.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О	_	ı	_	612103.17	2211743.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	_	ı	_	612096.07	2211744.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429О	_	ı	_	612095.55	2211733.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426О	_	_	_	612102.64	2211733.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:80

	<u>5:0300110:80</u>	
№ 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	74:25:0300110:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 41
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 <u>74:25:0300110:80</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:81

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t).
ых точек контура	Коорди	наты, м	т адиус, М	Коорди	наты, м	т адиус, М	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
Konrypa	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430О	_	1	_	612254.63	2211589.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431О	_	ı	_	612252.87	2211594.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432О	_	ı	_	612245.24	2211592.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433О	_	1	_	612247.01	2211586.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430О	_	_	_	612254.63	2211589.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:81

14.20	<u>0.0300110.81</u>	
№ 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	74:25:0300110:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Сахалинская 2-я, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:81

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:82

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	_	1	_	612246.08	2211613.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435О	_	-	_	612244.09	2211618.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436О	_	-	_	612237.50	2211615.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437О	_	-	_	612239.49	2211610.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434О	_	_	_	612246.08	2211613.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:82

	<u>5:0300110:82</u>	
№ 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	74:25:0300110:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Сахалинская 2-я, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:82</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:83

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t),
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	_	1	_	612232.94	2211648.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439О	_	-	_	612231.03	2211653.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440О	_	-	_	612225.14	2211651.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441О	_	-	_	612227.04	2211646.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438О	_	_	_	612232.94	2211648.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:83

74.20	5.0300110.83	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Сахалинская 2-я, 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 74:25:0300110:83

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:84

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t),
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	_	ı	_	612218.99	2211691.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443О	_	ı	_	612216.62	2211699.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444О	_	ı	_	612210.36	2211697.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445О	_	-	_	612212.72	2211689.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442О	_	_	_	612218.99	2211691.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:84

	<u>5:0300110:84</u>	
№ 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	74:25:0300110:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Сахалинская 2-я, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:84

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:86

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t),
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	_	1	_	612238.65	2211632.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447О	_	_	_	612236.27	2211638.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448О	_	-	_	612229.00	2211635.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449О	_	-	_	612231.38	2211629.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446О	_	_	_	612238.65	2211632.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:86

	<u>5:0300110:86</u>	
№ 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	74:25:0300110:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Сахалинская 2-я, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:86</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:87

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еди пвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	_	ı	_	612109.26	2211881.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451О	_	-	_	612109.45	2211891.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452О	_	-	_	612102.00	2211891.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453О	_	-	_	612101.82	2211881.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450О	_	_	_	612109.26	2211881.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:87

1	7.0300110.07	
№ 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	74:25:0300110:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Б.М.Шапошникова, дом 53
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 74:25:0300110:90

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст нел	атся в Едп венном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _с).
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	1	ı	_	612191.28	2211730.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456О	ı	ı	_	612191.34	2211737.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457О	ı	ı	_	612185.75	2211737.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458О	_	_	_	612185.70	2211730.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455О	_	_	_	612191.28	2211730.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:90

14.23	<u>5:0300110:90</u>	
№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 23
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 <u>74:25:0300110:90</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:92

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

Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Едл гвенном р вижимост	еестре	ре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура		наты, м	M	Коорди	наты, м	M	тоордина	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	_	1	_	612191.60	2211528.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	_	-	_	612191.50	2211537.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	_	ı	_	612184.58	2211537.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	_	-	_	612184.68	2211528.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459О	_	_	_	612191.60	2211528.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:92

_	5:0300110:9 <u>2</u>	
№ 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	74:25:0300110:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 7
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 <u>74:25:0300110:92</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:94

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еди гвенном р вижимост	еестре и	еестре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i .).	
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	_	ı	_	612164.62	2211545.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464О	_	-	_	612164.87	2211551.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465О	_	-	_	612155.75	2211552.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466О	_	-	_	612155.51	2211545.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	_	_	_	612164.62	2211545.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:94

	<u>5:0300110:94</u>	
№ 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	74:25:0300110:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:94

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:95

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Едп венном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{г.}).
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	_	ı	_	612189.32	2211460.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468О	_	ı	_	612189.77	2211469.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469О	_	ı	_	612181.07	2211469.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470О	_	١	_	612180.62	2211460.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467О	_	-	_	612189.32	2211460.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:95

14.22	<u>0.0300110.93</u>	
№ 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	74:25:0300110:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом І
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 74:25:0300110:97

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государст	атся в Еди венном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М.).
ых точек контура	Коорди	наты, м	т адиус, М	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	_	1	_	612165.88	2211581.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472О	_	ı	_	612165.87	2211593.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473О	_	ı	_	612158.84	2211593.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474О	_		_	612158.85	2211581.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471О	_	_	_	612165.88	2211581.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:97

	<u>5:0300110:97</u>	
№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:97

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:98

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	катся в Едином Определены в ходе твенном реестре выполнения комплексных вижимости кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _с).			
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	_	1	_	612161.47	2211431.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	_	ı	_	612161.92	2211440.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477О	_	ı	_	612154.08	2211441.08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478О	_	1	_	612153.63	2211431.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475О	_	_	_	612161.47	2211431.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:98

	<u>5:0300110:98</u>	
№ 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	74:25:0300110:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом б
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 74:25:0300110:98

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:99

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метол опрелеления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M,),
ых точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	_	ı	_	612161.94	2211471.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480О	_	-	_	612162.07	2211479.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481О	_	-	_	612154.94	2211479.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482О	_	-	_	612154.81	2211471.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479О	_	_	_	612161.94	2211471.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:99

17.20	5.0300110.99	
№ 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	74:25:0300110:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:99

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:101

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие			
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	идиус, М	координат	формулы значениями и итоговые
Konrypa	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	_	1	_	612155.70	2211823.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	_	ı	_	612154.06	2211832.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485О	_	ı	_	612148.71	2211831.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486О	_	ı	_	612150.35	2211822.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483О	_	_	_	612155.70	2211823.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:101

14.22	<u>0.0300110.101</u>	
№ 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	74:25:0300110:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 42
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 <u>74:25:0300110:101</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:102

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		сных Г	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{г.}).			
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	_	ı	_	612190.37	2211505.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488О	_	-	_	612190.56	2211514.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489О	_	-	_	612182.69	2211514.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490О	_	-	_	612182.50	2211505.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487О	_	_	_	612190.37	2211505.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:102

	<u>5:0300110:102</u>	
№ 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	74:25:0300110:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 5
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 74:25:0300110:102

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:104

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M,),
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	_	ı	_	612190.60	2211609.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492О	_	-	_	612190.77	2211620.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493О	_	-	_	612184.20	2211620.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494О	_	-	_	612184.03	2211609.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491О	_	_	_	612190.60	2211609.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:104

	<u>5:0300110:104</u>	
№ 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	74:25:0300110:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:104

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:105

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еди пвенном р вижимост	м реестре выполнения комплексных ости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{t.}).		
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	_	1	_	612190.90	2211710.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496О	_	ı	_	612191.14	2211720.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497О	_	ı	_	612184.72	2211720.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498О	_	-	_	612184.48	2211710.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495О	_	_	_	612190.90	2211710.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:105

_	:0300110:105	
№ 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	74:25:0300110:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 21
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 <u>74:25:0300110:105</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:106

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	е государственном реестре выполнения комплексны терн недвижимости кадастровых работ		еных Г	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{г.}).			
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	_	1	_	612166.37	2211638.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500О	_	-	_	612166.31	2211646.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501О	_	-	_	612159.39	2211646.29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502О	_	-	_	612159.45	2211638.47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499О	_	_	_	612166.37	2211638.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:106

_	<u>0:0300110:106</u>	
№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:106</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:107

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,),
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	_	ı	_	612188.96	2211471.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	_	١	_	612189.11	2211480.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505О	_	١	_	612181.11	2211480.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506О	_	١	_	612180.96	2211471.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503О	_	_	_	612188.96	2211471.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:107

	<u>0:0300110:107</u>	
№ 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	74:25:0300110:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:107

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:108

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	герн недвижимости кадастровых работ		сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие			
ых точек контура		наты, м	M	Коорди	наты, м	M	· ·	формулы значениями и итоговые
J F	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	_	ı	_	612160.15	2211417.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508О	_	-	_	612160.96	2211425.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509О	_	ı	_	612154.83	2211426.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510О	_	ı	_	612154.02	2211417.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507О	_	_	_	612160.15	2211417.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:108

17.20	.0300110.108	
№ 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	74:25:0300110:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:108</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:109

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еди пвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _{г.}).
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	_	ı	_	612166.57	2211666.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512О	_	-	_	612166.51	2211675.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513О	_	-	_	612159.23	2211675.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514О	_	-	_	612159.29	2211666.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511О	_	_	_	612166.57	2211666.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:109

	<u>5:0300110:109</u>	
№ 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	74:25:0300110:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 28
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 74:25:0300110:109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:111

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Едп пвенном р вижимост	еестре и	естре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _с).	
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	_	1	_	612165.03	2211596.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516О	_	ı	_	612165.10	2211604.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517О	_	ı	_	612157.67	2211604.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518О	_	-	_	612157.60	2211596.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515О	_	_	_	612165.03	2211596.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:111

):U3UU11U:111	
№ 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	74:25:0300110:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:111

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:112

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	рн недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ		сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие			
ых точек контура		наты, м	M	Коорди	наты, м	M	P	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	_	1	_	612164.99	2211554.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520О	_	-	_	612165.03	2211561.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521О	_	ı	_	612155.81	2211561.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522О	_	ı	_	612155.76	2211554.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519О	_	_	_	612164.99	2211554.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:112

1	7.0300110.112	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:112

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:114

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре			кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура	Коорди	наты, м	идиус, М	Коорди	наты, м	м	тоордина	формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	_	1	_	612190.11	2211664.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524О	_	-	_	612190.05	2211673.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525О	_	ı	_	612184.00	2211673.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526О	_	ı	_	612184.05	2211664.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523О	_	_	_	612190.11	2211664.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:114

	<u>0:0300110:114</u>	
№ 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	74:25:0300110:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:114

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:115

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек		Координаты, м Радиус,		Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	_	1	_	612166.57	2211622.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528О	_	ı	_	612166.70	2211632.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529О	_		_	612158.92	2211633.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530О	_		_	612158.78	2211622.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527О	_	_	_	612166.57	2211622.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:115

	:0300110:115	
№ 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	74:25:0300110:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:115

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:116

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M,),
ых точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	_	ı	_	612190.41	2211557.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532О	_	-	_	612190.47	2211566.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533О	_	-	_	612183.18	2211566.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534О	_	_	_	612183.11	2211557.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531О	_	-	_	612190.41	2211557.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:116

17.4	5.0300110.110	
№ 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	F
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:116</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:117

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	идиус, М	координа	формулы значениями и итоговые
Konrypa	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	_	1	_	612162.10	2211457.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536О	_	ı	_	612162.48	2211467.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537О	_	ı	_	612156.36	2211467.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538О	_	1	_	612155.98	2211457.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535О	_	_	_	612162.10	2211457.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:117

	<u>0:0300110:117</u>	
№ 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	74:25:0300110:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, 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 <u>74:25:0300110:117</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:118

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M ₁),
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	_	ı	_	612164.73	2211757.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540О	-	ı	_	612165.10	2211766.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541О	_	1	_	612156.11	2211766.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542О	_		_	612155.74	2211758.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539О	_	_	_	612164.73	2211757.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:118

	<u>5:0300110:118</u>	
№ 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	74:25:0300110:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300110:118</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:119

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

характерн	государственном реестре недвижимости			кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие	
ых точек контура	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	идиус, М	координа	формулы значениями и итоговые
Konrypa	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	_	ı	_	612189.96	2211690.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544О	_	-	_	612189.96	2211698.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545О	_	ı	_	612183.93	2211698.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546О	_	ı	_	612183.94	2211690.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543О	_	-	_	612189.96	2211690.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:119

	:0300110:119	
№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 19
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 74:25:0300110:119

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:121

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государст	атся в Еди пвенном р вижимост	еестре и	выполнен кадаст	елены в ходо ия комплеко гровых рабо	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,).
ых точек контура	Координаты, м гадиус		Радиус, м	Координаты, м		г адиус, М	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	_	ı	_	612191.64	2211635.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548О	_	-	_	612191.90	2211643.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549О	_	ı	_	612184.46	2211644.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550О	_	ı	_	612184.20	2211636.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547О	_	_	_	612191.64	2211635.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:121

	<u>/4:25:0300110:121</u>					
№ 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	74:25:0300110:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 15				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					
6.	Иные сведения	_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:121

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:122

Система координат МСК-74, зона 2

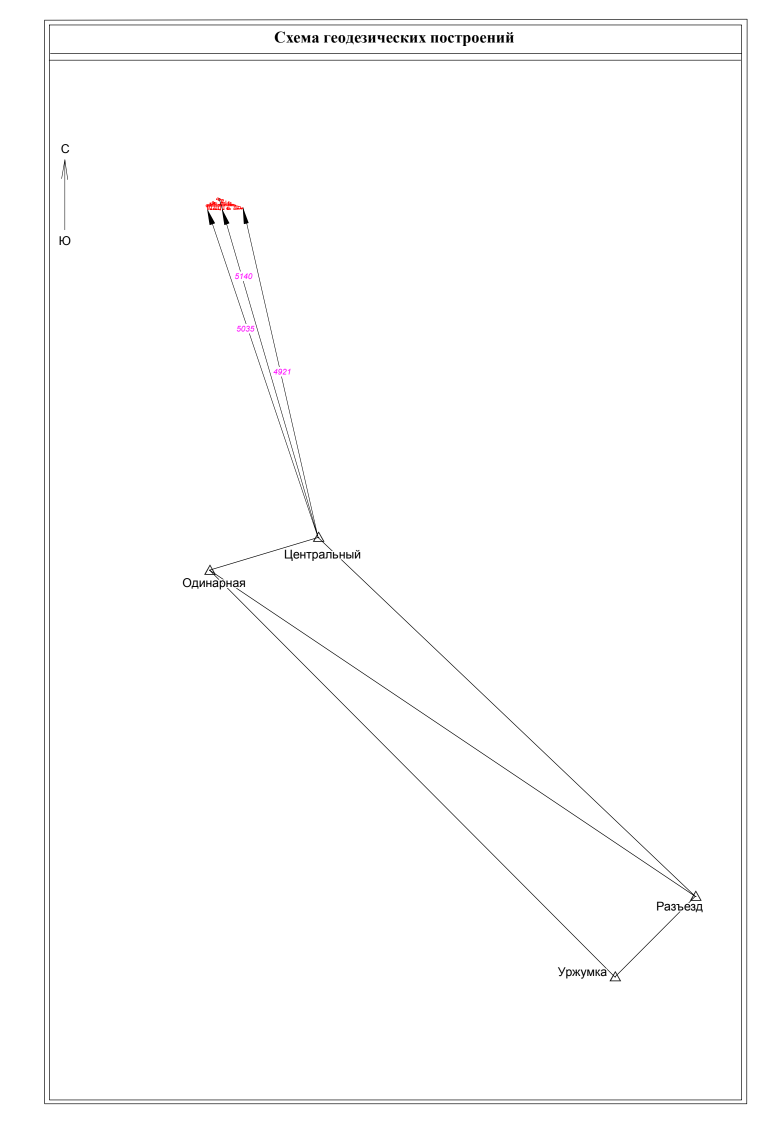
Зона № 2

характерн	государст неді	атся в Едл гвенном р вижимост	еестре	выполнен кадаст	елены в ходо ия комплеко гровых рабо	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М,), м, с подставленными в такие
ых точек контура	координаты, м		M	координаты, м		M	<u>-</u>	формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	_	1	_	612163.34	2211499.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552О	_	-	_	612163.42	2211508.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553О	_	-	_	612154.56	2211508.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554О	_	-	_	612154.48	2211499.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551О	_	_	_	612163.34	2211499.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:122

	<u>/4:25:0300110:122</u>						
№ 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	74:25:0300110:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300110					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. А.Г.Железнякова, дом 12					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300110:122



<u>`</u> ИП	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
	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

