КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Челябинская область, г. Златоуст 74:25:0300103

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт $N \hspace{-0.07cm} \underline{\hspace{0.07cm}} 50$ от 12.03.2024, выдан Орган местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа», "Муниципальный контракт $N \hspace{-0.07cm} \underline{\hspace{0.07cm}} 50$ на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ ИКЗ: 243740400930874040100100030000000244"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.09.2024

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; КУИ 3ГО., 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): —

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

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			Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Иной документ, содержащий описание объекта	13.08.2024	б/н	Протокол заседания согласительной комиссии	_			
2	Иной документ, содержащий описание объекта	19.09.2024		Протокол заседания согласительной комиссии	_			
3	Кадастровый план территории	19.09.2024	КУВИ-001/2024-234249097	Кадастровый план территории	_			
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	13.03.2024	КУВИ-001/2024-72517341	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
5	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_			
6	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024		Кадастровая выписка о земельном участке	_			
7	Кадастровая выписка о земельном участке	12.04.2024	N	Кадастровая выписка о земельном участке	-			
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427561	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725489	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
10	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427373	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
11	Кадастровая выписка о земельном участке	19.03.2024	N V DVI=UU1//U/4=/A/D/D/)	Кадастровая выписка о земельном участке	_			
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427570	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725861	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
14	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702797	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-			
15	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	I N V DVI=UUI / /U /4-40 1	Кадастровая выписка о земельном участке	_			
16	Кадастровая выписка о земельном участке	15.04.2024	КVRИ-001/2024-106154614	Кадастровая выписка о вемельном участке	_			
17	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384470	Кадастровая выписка о земельном участке	_			
18	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427412	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
19	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	LN Y DVI-UUT/2U24-407U2702	Кадастровая выписка о земельном участке				
20	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702730	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_			
21	Кадастровая выписка о	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702752	Кадастровая выписка о				

	земельном участке			земельном участке	
	Кадастровая выписка о			Кадастровая выписка о	
22	земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46383927	земельном участке	_
23	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
24	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
25	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
26	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669896	Кадастровая выписка о земельном участке	_
27	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.03.2024	КУВИ-001/2024-76962907	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
28	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670161	Кадастровая выписка о земельном участке	_
29	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46383964	Кадастровая выписка о земельном участке	_
30	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384014	Кадастровая выписка о земельном участке	_
31	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
32	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
33	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725531	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
34	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725831	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
35	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670022	Кадастровая выписка о земельном участке	-
36	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702952	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
37	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
38	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725689	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
39	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725781	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
40	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669906	Кадастровая выписка о земельном участке	-
41	Кадастровая выписка о	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427353	Кадастровая выписка о здании,	_
				. 1	

развини, сооружении, объекте исваерциенного строительства неговарещенного строительства (жадетровая выписка о задвини, сооружении, объекте исваерциенного строительства (жадетровая выписка о задвини, сооруж			1			
В Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4670273 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4670273 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4670275 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703017 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Каластровая выписка о задини, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46660974 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4727436 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4727436 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4727436 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725670 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725670 Каластровая выписка о задини, сооружения, объекте искаершейного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725670 Каластр		здании, сооружении, объекте			сооружении, объекте	
4 хадания, сооружения, объекте педаверийствого строительства кадастровая выписка о здания, сооружения, объекте незаверийствого строительства строите		*			незавершенного строительства	
42 залини. сооружении, объекте пезаверивенного строительства каластровая выписка о залини, сооружении, объекте пезаверивенного строительства съростива выписка о залини, сооружении, объекте пезаверивенного каластровая выписка о залини, сооружении, объекте пезаверивенного каластровая выписка о залини, сооружении, объекте пезаверивенного строительства съростивностве сърости съростивностве съростивностве съростивностве съростивностве съро						
14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14.02.2024 14	40	•	1 4 02 202 4	1011D11 001 0004 46702742		
Кадастровая выписка о задвини, сооружении, объекте незвершейного строительства	42		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702743		_
43 г. далагин, сооружении, объекте незавершённого строительства налижем объекте незавершённого строительства на Каластровая выписка о завини, сооружении, объекте незавершённого строительства назавим сооружении, объекте незавершённого строительства назавим сооружении, объекте незавершённого строительства назавершенного строительства назавершенного строительства назавершенного строительства назавершенного строительства назавершённого строительства назавершённого строи					незавершенного строительства	
43 залиии, сооружении, объекте незаверишенного строительства кадастровая выписка о задини, софоржении, объекте незаверишенного строительства кадастровая выписка о задини, софоржении, объекте незаверишенного строительства кадастровая выписка о задини, софоржении, объекте незаверишенного строительства строительства кадастровая выписка о задини, софоржении, объекте незаверишенного строительства садиния, объекте незаверишенного строительства садин					TC	
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703017 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703047 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703047 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725588 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4672558 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725584 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725540 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725540 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725540 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725540 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4678561 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4678561 Кадастровая выписка о здании, объекте пезавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4678561 Кадастровая выписка о здании, соружении, объекте пезавершённого строительства 14.	12		14.02.2024	1/3/DIA 001/2024 4/702775		
Кадастровая выписка о завнии, объекте незвършённого строительства на быльном участке выписка о завнии, объекте незвършённого строительства незвършённого строительства незвършённого строительства на быльном участке выписка о завнии, объекте незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства незвършённого строительства на быльном участке незвършённого строительства незвършённого стро	43		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46/02//3		_
44 залини, сооружении, объекте незавершённого строительства поряжении, объекте незавершённого строительства на кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства на кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства незавершённого строительства незавершённого строительства на кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства на кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства незавершённого строительства незавершённого строительства на кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства незавершённого стро		строительства			незавершенного строительства	
4.4 3.8. далии, сооружении, объекте незвершённого строительства 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46703047 1.02.2024 КУВИ-001/2024-78262583 1.02.2024 КУВИ-001/2024-78262583 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725558 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725568 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725540 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 1.02.2024 КУВИ-001/2024-46725876 1.02.2024 КУВИ-001/2024-4672589 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 КУВИ-001/2024-4672589 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02.2024 1.02		Кадастровая выписка о			V а пострород разническо о эполици	
незавершенного строительства 19.03.2024 КУВИ-001/2024-478262583 19.03.2024 КУВИ-001/2024-4672558 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46669974 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46669974 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46669974 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46669974 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46669974 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725840 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725840 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725840 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725840 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725840 19.03.2024 КУВИ-001/2024-46725876 19.03.2024 КУВИ-001/2024-467384074 19.03.2024 КУВИ-001/2024-467384074 19.03.2024 КУВИ-001/2024-467384074 19.03.2024 КУВИ-001/2024-467384074 19.03.2024 КУВИ-001/2024-467384074 19.03.2024 19.03.2024 КУВИ	11	здании, сооружении, объекте	14.02.2024			
Кадастровая выписка о здании, соружении, объекте незвершённого строительства незвер	44	незавершённого	14.02.2024	Ky Bri-001/2024-40/0304/		
45 заянии, сооружении, объекте незавершённого строительства (троительства) (трои		строительства			незавершенного строительства	
19.03.2024 КУВИ-001/2024-78262583 соружении, объекте незвершенного строительства		•			Капастровая выписка о злании	
незавершённого строительства незавершённого строительства соружении, объекте незавершённого строительства незавер	15		10.03.2024	КУВИ 001/2024 78262583		
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725558 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4672558 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427436 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725860 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725876 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-47359864 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого отроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725610 Кадастровая выписка о	43		19.03.2024	Ky Bri-001/2024-78202383		_
46 вавершённого строительства					пезавершенного строительства	
4-6 3калип, сотружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4672558 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46669974 сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427436 сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427436 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замельном участке сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замельном участке сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замельном участке сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замельном участке сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 смельном участке смельном участ					Каластровая выписка о злании	
Пезавершенного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46669974 Кадастровая выписка о земельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427436 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-467384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673601 Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673601 Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая	46		14 02 2024	КVRИ-001/2024-46725558		_
Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384094 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о заминь карастроительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о заминьном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замини, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725614 Кадастровая выписка о замини, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замини, сооружении, объекте 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастрова	10	*	11.02.2021	10723330	1 2	
14.02.2024 КУВИ-001/2024-4727346 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725876 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-467363985 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634						
Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725876 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46785601 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замии, сооружении, объекте незавершённого ст	47		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669974	_	_
48 незавершённого строительства (Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства) 49 далии, сооружении, объекте незавершённого строительства (Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства (Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства (Кадастровая выписка о заменьном участке) 50 Кадастровая выписка о заменьном участке (Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства (Кадастровая выписка о замельном участке (Кадастровая выписка о замельного строительства (Кадастровая в	. ,				земельном участке	
48 далии, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о задании, сооружении					Каластровая выписка о здании.	
Незавершенного строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673618 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, зооружении,	48		15.02.2024			_
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 куВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 куВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте						
49 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства — 50 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 51 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 52 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 53 Кадастровая выписка о замельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке — 54 Кадастровая выписка о замельном участке — Кадастровая выписка о замельном участке — 55 Кадастровая выписка о замельном участке — Кадастровая выписка о замельном участке — 56 Кадастровая выписка о замельном участке — — 6 Кадастровая выписка о замельном у		*			1 1	
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725840 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении,		•			Кадастровая выписка о здании,	
Незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Соружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46733898 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673561 Соружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4673561 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46735634 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46735634 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4727316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, об	49		14.02.2024			_
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383993 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке - земельном						
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-474727316 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-474727316 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-474727316 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства		*				
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4725634 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4727316 Кадастровая выписка о оружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-4727316	50		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46383993	-	_
3дании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725576 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о задании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о объекте незавер					земельном участке	
Незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незаве					Кадастровая выписка о здании,	
Строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незвершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка	51		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725576	сооружении, объекте	_
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства -		•			незавершённого строительства	
52 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427466 сооружении, объекте незавершённого строительства — 53 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке — 54 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о земельном участке — 55 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 56 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — — <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1				
13.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооруж						
Строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Строительства Кадастровая выписка о замельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Строительства Кадастровая выписка о замельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-4725634 Строительства Кадастровая выписка о замельном участке Строительства Кадастровая выписка о замельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о замельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Строительства Кадастровая выписка о замельном участке 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Строительства Строител	52		15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427466		_
Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46384074 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о зании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о замельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о замении, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о замении, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замении, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о замении, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о замении, объекте незавершённого строительства Самастровая выписка о замении, объекте незавершённого строительства Самастровая выписка о з		•			незавершённого строительства	
14.02.2024 КУВИ-001/2024-463840/4 земельном участке -					Кадастровая выписка о	
54 Кадастровая выписка о земельном участке 15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 Кадастровая выписка о земельном участке — 55 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, объекте незавершённого строительства — 56 Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая выписка о замельном участке Кадастровая выписка о замельном участке — 57 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 59 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте здании, сооружении, объекте — — 59 здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте —	53	•	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384074	_	_
15.03.2024 КУВИ-001/2024-75398964 земельном участке Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая вы	- 1		1.5.00.000.4	1311D11 004 0004 5500004		
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте -	54		15.03.2024	КУВИ-001/2024-75398964	-	_
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725601 Сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте -						
14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Садастровая выписка о здании, соор	55		14.02.2024		1	
Строительства Незавершенного строительства 56	55		14.02.2024	КУВИ-001/2024-46/25601		_
56 Кадастровая выписка о земельном участке 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46383985 Кадастровая выписка о земельном участке — 57 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 59 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте здании, сооружении, объекте — Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте — 59 Здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте —		=			незавершенного строительства	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56		14.02.2024	KABIA 001/2024 4536306	Кадастровая выписка о	
57 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 59 здании, сооружении, объекте завершённого строительства	20	земельном участке	14.02.2024	N J DYI-UU 1/2U24-40383983	_	
57 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46703018 сооружении, объекте незавершённого строительства — 58 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 59 Здании, сооружении, объекте здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства —		•			Каластровая выписка о злании	·
Незавершенного строительства Незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, за выписка о здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте -	57		14 02 2024	КVRИ_001/2024_46703019		_
Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте -	51		17.02.2024	DII 001/2027-40/03010		
58 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства — 59 здании, сооружении, объекте за здании, сооружении, сооружении, объекте за здании, сооружении, объекте за здании, со					почьорителного строительства	
58 здании, сооружении, объекте незавершённого строительства 14.02.2024 КУВИ-001/2024-46725634 сооружении, объекте незавершённого строительства — Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте —					Каластровая выписка о эпании	
незавершенного строительства незавершённого строительства Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте —	58		14 02 2024	КVBИ-001/2024-46725634		_
Кадастровая выписка о Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 сооружении, объекте -	20	*	1.02.2027	11. DII 001/2021 T0/2003T		
59 здании, сооружении, объекте 15.02.2024 КУВИ-001/2024-47427316 сооружении, объекте –		*				

незавершённого незавершённого строительства	59		15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427316		_
		незавершённого			незавершённого строительства	

	строительства				
	Кадастровая выписка о				
60	здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
61	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725732	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
62	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427547	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
63	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46383954	Кадастровая выписка о земельном участке	_
64	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
65	Кадастровая выписка	13.03.2024	КУВИ-001/2024-72975327	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	-
66	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427426	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
67	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46702888	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
68	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427402	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
69	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.04.2024	КУВИ-001/2024-106154640	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
70	Кадастровая выписка о земельном участке	14.03.2024	КУВИ-001/2024-73919113	Кадастровая выписка о земельном участке	-
71	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	1
72	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725701	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
73	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
74	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384050	Кадастровая выписка о земельном участке	
75	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
76	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78262494	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
77	Кадастровая выписка о земельном участке		КУВИ-001/2024-46384032	Кадастровая выписка о земельном участке	_
78	Кадастровая выписка о	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427389	Кадастровая выписка о здании,	_

		ı			
	здании, сооружении, объекте незавершённого			сооружении, объекте незавершённого строительства	
	строительства			пезавершенного отронтольства	
79	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669933	Кадастровая выписка о земельном участке	_
80	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669999	Кадастровая выписка о земельном участке	_
81	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670255	Кадастровая выписка о земельном участке	_
82	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670051	Кадастровая выписка о земельном участке	_
84	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46383933	Кадастровая выписка о земельном участке	_
85	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670200	Кадастровая выписка о земельном участке	_
86	Кадастровая выписка о земельном участке	18.03.2024	КУВИ-001/2024-77186039	Кадастровая выписка о земельном участке	
87	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
88	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
89	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
90	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_
91	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47427415	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
92	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
93	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384018	Кадастровая выписка о земельном участке	-
94	Кадастровая выписка	13.03.2024	КУВИ-001/2024-72975176	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	
95	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670117	Кадастровая выписка о земельном участке	_
96	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46669958	Кадастровая выписка о земельном участке	_
97	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46670552	Кадастровая выписка о земельном участке	_
98	Кадастровая выписка о земельном участке	07.07.2024	КУВИ-001/2024-177432961	Кадастровая выписка о земельном участке	_
99	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46725803	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
100	Кадастровая выписка о	15.02.2024		Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_

	строительства				
101	Кадастровая выписка о земельном участке	14.02.2024	КУВИ-001/2024-46384072	Кадастровая выписка о земельном участке	_
102	Кадастровый план территории			Кадастровый план территории	_
103	Кадастровый план территории	27.02.2024	КУВИ-001/2024-57683140	Кадастровый план территории	_
104	Картографические материалы	02.05.2024	ГФД3-20240502- 17703687310-3	Цифровые орто-фотопланы	масштаб 1:10000, создано 31.12.200 8
105	Материалы картографо- геодезического фонда	04.08.2020	1819/679	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	-
106	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30.11.2022	шифр: 130-22-11	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	-
107	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	07.04.2023		"О внесении изменений в решение Собрания депугатов 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"	_
108	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	08.07.2024	34-3ГО	"О внесении изменений в решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 28.12.2009 г. № 103-3ГО «Об утверждении Генерального плана Златоустовского городского округа и Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа"	_
109	Решение об образовании земельных участков	06.08.2024	2086-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель населенных пунктов на кадастровом плане герритории"	-
110	Решение об образовании земельных участков	05.09.2024	2406-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель населенных пунктов на кадастровом плане герритории"	-
111	Решение об образовании земельных участков	06.08.2024	2088-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель	-

				населенных пунктов на кадастровом плане герритории"	
112	Решение об образовании земельных участков	06.08.2024	2087-р/АДМ	Распоряжение "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, об утверждении схемы расположения земельного участка из земель населенных пунктов на кадастровом плане герритории"	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

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

на официальном сайте Златоустовского городского округа (https://www.zlat-go.ru/06_kui/news/izveshchenie_o_nachale_vypolneniya_kompleksnykh_kadastrovykh_rabot_ot_15_03_2024/);

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

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

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

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

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:25:0300103 включает в себя 33 земельных участка.

Границы 16 земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законолательства.

Границы 15 земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

У двух 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 16 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. В том числе земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:40 (местоположение - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, земельный участок 13), описания которого нет в КПТ, но территориального расположенного в кадастровом квартале 74:25:0300103.

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

Выявлено девятнадцать 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» 13.05.2024 исх.№ 84 (вх. 5626 от 13.05.2024).

В карту-план территории включено четыре 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» все уточняемые земельные участки расположены в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж1.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300103 расположено 40 объектов капитального строительства (далее по тексту «ОКС»).

Местоположение одного ОКСа установлено (границы содержатся в ЕГРН).

В результате проведения ККР:

Определено местоположение (сформированы границы) 41 ОКСа для уточнения сведений об их местоположении в границах земельных участков, в том числе трёх ОКСов (74:25:0300103:97, 74:25:0300107:126, 74:25:0301508:106) не учтенных в КПТ, но фактически расположенных в кадастровом квартале 74:25:0300103.

Выявлено что:

1.ОКС с кадастровым номером 74:25:0300103:92, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:53, отсутствует на местности.

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 13.08.2024 б/н 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:

Nº	Вид геодезиче	Название пункта	Система координат	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.04.2024 Сведения о состоянии		
п/п	ской сети	геодезическ ой сети и тип знака	пункта геодезичес кой сети	X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС,	Разъезд, пирамида	MCK-74	602100.99	2218523.49	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС,	Уржумка, пирамида	MCK-74	600929.85	2217351.94	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС,	Центральный, пирамида	MCK-74	607320.12	2213036.98	утрачен	сохранился	сохранился
4	ГГС,	Одинарная, пирамида	MCK-74	606847.94	2211457.77	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG11A6133350818EDS	С-ГКФ/13-05-2024/337883342
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG11C1148614283	С-ГКФ/13-05-2024/337883419

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:16580

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	•	Коо	рдинаты, м			_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ном выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	612466.48	2211472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н20У	_	_	612460.01	2211497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н21У	_	_	612456.03	2211514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н22У	_	_	612455.95	2211517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н23У	_	_	612459.85	2211529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н24У	_	_	612459.29	2211531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н25У	_	-	612458.98	2211532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н26У	_	_	612439.08	2211532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н27У	_	_	612432.59	2211532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н28У	_	_	612433.94	2211526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н29У	_	_	612453.75	2211494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н41У	_	-	612455.50	2211490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	ı
н30У	_	_	612458.52	2211483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н31У	_	_	612461.06	2211472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н19У	_	_	612466.48	2211472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:16580

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	н20У	25.15	забор	согласовано
н20У	н21У	18.06	забор	согласовано
н21У	н22У	2.92	забор	согласовано
н22У	н23У	12.28	забор	согласовано
н23У	н24У	2.62	забор	согласовано
н24У	н25У	0.37	красные линии	согласовано
н25У	н26У	19.92	красные линии	согласовано
н26У	н27У	6.53	забор	согласовано
н27У	н28У	5.92	забор, 74:25:0300103:1	согласовано
н28У	н29У	37.32	забор, 74:25:0300103:1	согласовано
н29У	н41У	4.47	забор, 74:25:0300103:1	согласовано

¹ Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt)

н4	ІУ н30У	7.74	забор	согласовано
н3)У н31У	11.19	забор	согласовано
н3	IУ н19У	5.42	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:000000:16580

№ 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 Копровая, земельный участок 57A
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	725 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	64 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 частного 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	74:25:0301508:106, 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	ı

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0000000:16580

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17965

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	612223.88	2211308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н33У	-	1	612234.97	2211327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н34У	_	-	612223.71	2211335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н35У	-	-	612218.88	2211339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н36У	_	_	612213.02	2211345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н37У	_	-	612205.37	2211351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н38У	_	-	612203.01	2211352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н39У	_	ı	612191.00	2211336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н40У	_	_	612221.58	2211310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н32У	_	_	612223.88	2211308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н33У	22.15	забор	согласовано
н33У	н34У	13.73	забор, 74:25:0300103:46	согласовано
н34У	н35У	6.13	забор, 74:25:0300103:46	согласовано
н35У	н36У	8.66	забор, 74:25:0300103:46	согласовано
н36У	н37У	9.35	стена строения, 74:25:0300103:46	согласовано
н37У	н38У	2.89	74:25:0300103:46	согласовано
н38У	н39У	20.59	_	согласовано
н39У	н40У	40.07	забор	согласовано
н40У	н32У	2.79	забор	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул им А.П.Чехова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 25
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$884~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	,
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{884} = 10$
	значения (ΔP), м ²	
	()	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	842
	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	•
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 ведения личного
		подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0000000:17321
	земельном участке	,
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
) .	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	эсмий общего полозования
10.	Иные сведения	
	існения к сведениям об уточняемом земельном участ	гке с кадастровым номером:
74:25:	<u>0000000:17965</u>	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:1

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Координаты, м			_				
Обозначение характерных точек границ	ктерных реестре выполнения комплексных координат		выполнения комплексных		Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	_	_	612455.50	2211490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н29У	-	_	612453.75	2211494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н28У	_	_	612433.94	2211526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н27У	_	_	612432.59	2211532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н42У	_	_	612423.86	2211533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н43У	_	_	612422.41	2211533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н44У	_	_	612415.73	2211530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	красные линии
н45У	-	_	612416.40	2211528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н46У	-	_	612433.65	2211507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н47У	_	_	612451.30	2211487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н41У	_	_	612455.50	2211490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н29У	4.47	забор, 74:25:0000000:16580	согласовано
н29У	н28У	37.32	забор, 74:25:0000000:16580	согласовано
н28У	н27У	5.92	забор, 74:25:0000000:16580	согласовано
н27У	н42У	8.85	забор	согласовано
н42У	н43У	1.45	красные линии	согласовано
н43У	н44У	7.61	забор, красные линии	согласовано
н44У	н45У	1.38	забор	согласовано
н45У	н46У	27.47	забор	согласовано
н46У	н47У	26.63	забор	согласовано
н47У	н41У	5.24	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 Копровая, земельный участок 55
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_

	darana z važ vydanyavyavya ž a znasyaž avazavaž pyza	
1.2	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
2	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$542\;$ кв.м $\pm\;8\;$ кв.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{542} = 8$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	<u> </u>
	значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	493
	государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, l}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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	74:25:0000000:17633,
	незавершенного строительства, расположенного на	74:25:0300103:73
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	,
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ree c ranactnorlim homenom.
	0300103:1	ке с кадастровым помером.
	<u>0300103.1</u> 	
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:17

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

		Коо	рдинаты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	612513.56	2211525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н49У	ı	_	612515.58	2211528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н50У	-	_	612523.59	2211544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н51У	-	_	612499.57	2211556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н52У	-	_	612490.18	2211538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н53У	I	_	612485.40	2211528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н54У	ı	_	612499.01	2211521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н55У	ı	_	612500.56	2211524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н56У	_	_	612509.54	2211519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н48У	_	_	612513.56	2211525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:17

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	3.22	забор	согласовано
н49У	н50У	18.25	забор	согласовано
н50У	н51У	26.89	_	согласовано
н51У	н52У	20.65	забор	согласовано
н52У	н53У	11.03	забор	согласовано
н53У	н54У	15.21	забор	согласовано
н54У	н55У	2.82	забор	согласовано
н55У	н56У	10.37	стена строения	согласовано
н56У	н48У	8.04	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 Копровая, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$820~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), м ²	670
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	74:25:0300103:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	

74:25:0300103:17

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:20

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	1.77	L'oo	рдинаты, м			<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
• ,							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_	_	612361.82	2211473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н58У	_	_	612361.62	2211473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н59У	_	_	612359.75	2211475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н60У	-	_	612363.21	2211480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н61У	_	_	612364.80	2211479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н62У	_	_	612373.53	2211491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н63У	_	_	612373.62	2211492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н64У	ı	_	612371.95	2211494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н65У	_	_	612374.80	2211499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н66У	1	_	612351.36	2211510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н67У	1	_	612336.05	2211483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н68У	ı	_	612345.45	2211478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н69У	I	_	612351.62	2211477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н70У	_	_	612356.56	2211473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н71У	_	_	612354.72	2211471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н72У	_	_	612357.73	2211468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н57У	_	_	612361.82	2211473.78	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 74:25:0300103:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	incin i paning	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н57У	н58У	0.26	стена строения	согласовано	
н58У	н59У	2.43	стена строения	согласовано	
н59У	н60У	6.11	забор	согласовано	
н60У	н61У	1.91	забор	согласовано	
н61У	н62У	15.24	красные линии	согласовано	
н62У	н63У	0.17	красные линии	согласовано	
н63У	н64У	2.63	забор	согласовано	

н64У	н65У	6.03	забор	согласовано
н65У	н66У	26.00	забор, 74:25:0300103:24	согласовано
н66У	н67У	31.15	_	согласовано
н67У	н68У	10.75	забор	согласовано
н68У	н69У	6.25	забор	согласовано
н69У	н70У	6.20	стена строения	согласовано
н70У	н71У	2.88	стена строения	согласовано
н71У	н72У	3.92	стена строения	согласовано
н72У	н57У	6.38	стена строения	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:20

№ 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 Копровая, 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 ± величина погрешности	$847~\kappa$ в.м $\pm~10~\kappa$ в.м
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	017 No.50 = 10 No.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения (Δ P), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	697
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного
		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	74:25:0300103:79
	незавершенного строительства, расположенного на	71.23.03.00103.77
	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
1		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300103:20

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:22

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			_			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	612340.18	2211343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н74У	-	_	612350.07	2211366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н75У	_	_	612331.42	2211373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н76У	_	_	612322.63	2211376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н77У	_	_	612317.33	2211364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н78У	_	_	612315.57	2211359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н79У	_	_	612314.46	2211353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н80У	-	_	612314.20	2211352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н81У	_	_	612314.94	2211352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н82У	_	_	612315.22	2211351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н73У	_		612340.18	2211343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н73У	н74У	25.23	-	согласовано	
н74У	н75У	19.99	забор	согласовано	
н75У	н76У	9.46	межа	согласовано	
н76У	н77У	13.15	_	согласовано	
н77У	н78У	5.40	_	согласовано	
н78У	н79У	6.73	красные линии	согласовано	
н79У	н80У	0.95	красные линии	согласовано	
н80У	н81У	0.77	-	согласовано	
н81У	н82У	0.46	забор	согласовано	
н82У	н73У	26.41	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 Копровая, 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	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$750~\kappa$ в.м $\pm~10~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0000000:17321, 74:25:0300103:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300103:22	гке с кадастровым номером:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:24

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	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У		_	612377.65	2211498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
11	ı	_	612386.25	2211512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
17	l	_	612383.12	2211514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
16	I	_	612366.75	2211520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н84У	l	_	612353.20	2211523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н85У	ı	_	612347.96	2211512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н66У	ı	_	612351.36	2211510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н65У	ı	_	612374.80	2211499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н86У	_	_	612377.45	2211498.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н83У	_	_	612377.65	2211498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н83У	11	16.51	красные линии	согласовано	
11	17	3.39	забор	согласовано	
17	16	17.71	забор, 74:25:0300103:125	согласовано	
16	н84У	13.79	забор	согласовано	
н84У	н85У	12.35	забор	согласовано	
н85У	н66У	3.77	забор	согласовано	
н66У	н65У	26.00	забор	согласовано	
н65У	н86У	2.81	забор	согласовано	
н86У	н83У	0.38	красные линии	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, земельный участок 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1	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	$520~$ кв.м $\pm~8~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	74:25:0300103:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

<u>74:25:0300103:24</u>

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:36

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	-	Коо	рдинаты, м			_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	612517.59	2211459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н88У	-	_	612524.45	2211472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н89У	_	_	612532.43	2211488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н90У	_	_	612517.38	2211496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н91У	_	_	612516.95	2211495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н92У	_	_	612511.82	2211486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н93У	_	_	612509.57	2211485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н94У	_	_	612499.94	2211470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н95У	_	_	612497.09	2211465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н96У	_	_	612515.42	2211455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н87У	_	_	612517.59	2211459.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н87У	н88У	14.65	забор	согласовано	
н88У	н89У	18.29	забор	согласовано	
н89У	н90У	16.74	красные линии	согласовано	
н90У	н91У	0.78	-	согласовано	
н91У	н92У	9.88	стена строения	согласовано	
н92У	н93У	2.60	забор	согласовано	
н93У	н94У	18.21	забор	согласовано	
н94У	н95У	5.84	забор	согласовано	
н95У	н96У	20.69	-	согласовано	
н96У	н87У	4.38	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 Копровая, земельный участок 63
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_

	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
1.2	участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), 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 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300103:70, 74:25:0000000:17321
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 0300103:36	гке с кадастровым номером:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:38

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	_	Коо	рдинаты, м				
Обозначение характерных точек границ			выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У		_	612560.30	2211442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н98У	I	_	612574.90	2211470.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	I
н99У	ı	_	612562.35	2211474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	I
н100У	ı	_	612550.77	2211479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н101У	-	_	612546.55	2211471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н102У	l	_	612544.64	2211468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н103У	_	_	612535.61	2211451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н97У	_	_	612560.30	2211442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:38

Обозначение части границ		1 оризонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н98У	31.35	_	согласовано	
н98У	н99У	13.04	красные линии	согласовано	
н99У	н100У	12.88	красные линии	согласовано	
н100У	н101У	8.98	забор	согласовано	
н101У	н102У	4.03	забор	согласовано	
н102У	н103У	18.99	забор	согласовано	
н103У	н97У	26.19	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Т
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	земельный участок 67
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 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	74:25:0000000:17321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участо 0300103:38	ке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:40

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	1,,	I/oo	рдинаты, м			<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	ı	_	612266.36	2211285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	74:25:0000 000:15055
н105У	I	_	612275.84	2211304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н106У		_	612269.43	2211307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н107У	ı	_	612261.30	2211312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н108У	_	_	612258.61	2211313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н109У	_	_	612246.71	2211321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н110У	-	_	612246.16	2211322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н111У	ı	_	612239.93	2211310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н112У		_	612238.20	2211311.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н113У	ı	_	612232.34	2211303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н491У	-	_	612241.68	2211296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н492У	-	_	612248.19	2211289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н493У	ı	_	612251.75	2211287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н494У	_	_	612255.62	2211284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н495У	_	_	612259.21	2211287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н496У		_	612265.52	2211284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н104У	_	_	612266.36	2211285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	74:25:0000 000:15055

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:40

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104У	н105У	21.18	74:25:0000000:15055	согласовано
н105У	н106У	7.19	забор	согласовано
н106У	н107У	9.52	забор	согласовано
н107У	н108У	3.15	забор	согласовано
н108У	н109У	14.26	забор	согласовано
н109У	н110У	0.65	забор	согласовано
н110У	н111У	12.71	входная группа	согласовано

н111У	н112У	2.00	забор	согласовано
н112У	н113У	10.64	забор	согласовано
н113У	н491У	11.45	забор	согласовано
н491У	н492У	9.43	забор	согласовано
н492У	н493У	4.24	забор	согласовано
н493У	н494У	4.62	забор	согласовано
н494У	н495У	4.44	забор	согласовано
н495У	н496У	6.82	стена строения	согласовано
н496У	н104У	0.87	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:40

№ 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 В.И.Чапаева, земельный участок 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$885\ \kappa$ в.м $\pm\ 10\ \kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300103:97
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: 74:25:0300103:40 1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:42

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
_	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	ı	1	612275.84	2211304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н260У	_	_	612285.37	2211323.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н261У	-	_	612273.52	2211329.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н262У	1	-	612269.02	2211332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н263У	-	-	612260.54	2211337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н264У	I	ı	612258.50	2211339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н265У	ı	-	612252.37	2211329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н109У	1	ı	612246.71	2211321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н108У	_	-	612258.61	2211313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н107У	ı	ı	612261.30	2211312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н106У	_	_	612269.43	2211307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н105У	_	_	612275.84	2211304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:42

	7 1122 103 00 103 112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
от т.	до т.	проложение (3), м	ine in i paning	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н105У	н260У	21.28	74:25:0000000:15055	согласовано				
н260У	н261У	13.66	забор	согласовано				
н261У	н262У	5.23	забор	согласовано				
н262У	н263У	10.03	забор	согласовано				
н263У	н264У	2.51	входная группа	согласовано				
н264У	н265У	11.56	входная группа	согласовано				
н265У	н109У	9.65	забор	согласовано				
н109У	н108У	14.26	забор	согласовано				
н108У	н107У	3.15	забор	согласовано				
н107У	н106У	9.52	забор	согласовано				
н106У	н105У	7.19	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 В.И.Чапаева, 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	$696~\kappa$ в.м $\pm~9~\kappa$ в.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a, J}$), м ²	426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	270 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	74:25:0300103:121, 74:25:0300103:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>– </u>
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участі	ке с кадастровым номером:
	0300103:42	-
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:46

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				_		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реес недвиж	твенном стре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	612234.97	2211327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н114У	_	_	612245.16	2211342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н115У	_	_	612223.25	2211359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н116У	_	_	612215.83	2211365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н117У	ı	_	612212.90	2211368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н38У	_	_	612203.01	2211352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н37У	1	_	612205.37	2211351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н36У	_	_	612213.02	2211345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н35У		_	612218.88	2211339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н34У	_	_	612223.71	2211335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н33У	_	_	612234.97	2211327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:46

	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н114У	18.13	забор	согласовано
н114У	н115У	27.87	забор	согласовано
н115У	н116У	9.49	забор	согласовано
н116У	н117У	3.70	забор	согласовано
н117У	н38У	18.27	-	согласовано
н38У	н37У	2.89	74:25:0000000:17965	согласовано
н37У	н36У	9.35	стена строения, 74:25:0000000:17965	согласовано
н36У	н35У	8.66	забор, 74:25:0000000:17965	согласовано
н35У	н34У	6.13	забор, 74:25:0000000:17965	согласовано
н34У	н33У	13.73	забор, 74:25:0000000:17965	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская
		область, городской округ
		Златоустовский, город Златоуст,
		улица им А.П.Чехова, земельный
		участок 27

1.1 Сведения о местоположении земельного участка (× 1
отсутствии адреса) в структурированном в соответств	
федеральной информационной адресной системой виде	
1.2 Дополнительные сведения о местоположении земелы	ного _
участка	
2. Площадь земельного участка ± величина погрешно	ости $747 \text{кв.м} \pm 10 \text{кв.м}$
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3. Формула, примененная для вычисления предель	
погрешности определения площади земельного участ	$AP = 33 \times 1111 \times 31/11 = 111$
подставленными значениями и итоговые (вычисленн	ные)
значения (ΔP), м ²	
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Един	800
государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м ²	
 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 	53 кв.м
6. Предельные минимальный и максимальный разм	
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 земелы	НОГО _
участка	
8. Кадастровый или иной государственный учетный но	•
	екта 74:25:0300103:111,
незавершенного строительства, расположенного	на 74:25:0000000:17321
земельном участке	
	цего
пользования, территории общего пользован	ия), Земли общего пользования
посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300103:46

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:52

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	1''	Коо	рдинаты, м			<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресс недвиж	в Едином твенном тре	определень выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат Формулы ¹ , м		Описание закрепле- ния точки
I I	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	_	_	612351.93	2211548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н119У	_	_	612361.59	2211569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н120У	1	-	612359.69	2211570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н121У	_	_	612362.10	2211573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	-
н122У	-	_	612350.54	2211584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н123У	1	_	612347.78	2211581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н124У	_	_	612348.31	2211580.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены строения
н125У	_	_	612344.77	2211574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н126У	_	_	612342.05	2211575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н127У	_	_	612332.05	2211559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н128У	1	-	612336.10	2211556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н129У	1	-	612341.28	2211554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н130У	_	_	612341.32	2211553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н131У	_	_	612345.26	2211551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н132У	_	_	612345.78	2211551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н118У	_	_	612351.93	2211548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:52

Обозначение части границ		границ Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н118У	н119У	23.08	_	согласовано
н119У	н120У	2.06	забор	согласовано
н120У	н121У	4.49	забор	согласовано
н121У	н122У	15.85	_	согласовано
н122У	н123У	4.58	забор	согласовано
н123У	н124У	0.72	забор	согласовано
н124У	н125У	7.15	стена строения	согласовано
н125У	н126У	2.98	забор	согласовано
н126У	н127У	18.97	забор, красные линии	согласовано

н127У	н128У	4.77	забор	согласовано
н128У	н129У	5.75	забор, 74:25:0300103:51	согласовано
н129У	н130У	0.82	забор, 74:25:0300103:51	согласовано
н130У	н131У	4.58	забор, 74:25:0300103:51	согласовано
н131У	н132У	0.54	забор, 74:25:0300103:51	согласовано
н132У	н118У	6.89	забор, 74:25:0300103:51	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный
1.1		участок 43
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	$580~$ кв.м $\pm~8~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a,\mu}$ (Р - $P_{\kappa a,\mu}$), 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	74:25:0300103:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

74:25:0300103:52

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:118

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
-	XY		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	_	612285.50	2211392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н134У	_	_	612295.84	2211408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н135У	_	_	612290.43	2211413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н136У	I	ı	612280.77	2211419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н137У	1	-	612269.40	2211427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н138У	1	-	612268.31	2211427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н139У	_	_	612262.44	2211431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н140У	_	-	612258.88	2211433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н141У	-	_	612252.62	2211424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н142У	ı	ı	612255.61	2211421.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н143У		١	612250.73	2211414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н144У	_	_	612261.35	2211408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н145У	_	_	612270.26	2211402.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н133У	_	_	612285.50	2211392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н133У	н134У	19.28	_	согласовано	
н134У	н135У	7.59	забор	согласовано	
н135У	н136У	11.27	забор	согласовано	
н136У	н137У	13.95	забор	согласовано	
н137У	н138У	1.24	забор	согласовано	
н138У	н139У	7.22	стена здания	согласовано	
н139У	н140У	4.37	забор	согласовано	
н140У	н141У	11.32	забор	согласовано	
н141У	н142У	4.00	забор	согласовано	
н142У	н143У	8.43	забор	согласовано	
н143У	н144У	12.66	забор, 74:25:0300103:441	согласовано	
н144У	н145У	10.52	забор, 74:25:0300103:441	согласовано	
н145У	н133У	18.32	забор, 74:25:0300103:441	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 33
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	880 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	80 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 частного 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	74:25:0300103:106, 74:25:0000000:17321
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: 74:25:0300103:118

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:123

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Координаты, м							
Обозначение характерных точек границ	актерных реестре выполнения в комплексных		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки		
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У		_	612418.28	2211488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н147У	ı	_	612425.55	2211499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н148У	ı	-	612412.40	2211507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н149У	ı	_	612403.40	2211511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н150У	_	_	612397.24	2211500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	_
н146У	_	_	612418.28	2211488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н146У	н147У	13.32	_	согласовано	
н147У	н148У	15.53	забор	согласовано	
н148У	н149У	9.76	забор	согласовано	
н149У	н150У	12.29	входная группа	согласовано	
н150У	н146У	24.51	здание, забор, 74:25:0300103:126	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 51
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$330~$ кв.м $\pm~6~$ кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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 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	74:25:0000000:17633, 74:25:0300103:84 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 0300103:123 -	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:440

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	1	ı	612332.67	2211485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н85У	1	1	612347.96	2211512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н152У	_	_	612344.70	2211514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н153У	_	-	612335.90	2211518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н154У	_	-	612329.10	2211518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н155У	_	ı	612318.88	2211523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н156У		١	612316.27	2211525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н157У	_	ı	612309.42	2211513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н158У	_	-	612303.40	2211503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора
н159У	1	1	612309.05	2211499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н160У	_	_	612316.78	2211494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	угол стены здания
н151У	_	_	612332.67	2211485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н151У	н85У	30.92	_	согласовано
н85У	н152У	3.68	забор, 74:25:0300103:59	согласовано
н152У	н153У	9.79	забор, 74:25:0300103:59	согласовано
н153У	н154У	6.80	стена строения, забор, 74:25:0300103:59	согласовано
н154У	н155У	11.52	забор	согласовано
н155У	н156У	3.02	забор	согласовано
н156У	н157У	13.82	забор	согласовано
н157У	н158У	11.82	забор	согласовано
н158У	н159У	6.78	забор	согласовано
н159У	н160У	9.27	стена здания	согласовано
н160У	н151У	18.16	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:440

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

		Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 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 участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	367 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	под строительство индивидуального 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	74:25:0000000:17321, 74:25:0300103:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе-ние		<u>наты, м</u>		.s. 1	Описание
характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н161У	612313.54	2211259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н162У	612322.94	2211278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н163У	612318.55	2211280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н164У	612319.12	2211281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н165У	612313.37	2211283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н166У	612297.26	2211291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н167У	612288.08	2211295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н168У	612287.52	2211295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н169У	612285.29	2211296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н170У	612274.24	2211279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	612276.41	2211277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
4	612282.76	2211272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
3	612282.84	2211271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
2	612309.50	2211261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н161У	612313.54	2211259.76	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		Горизонта длио	Onnoguno movembring	Сведения о согласовании
0т т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н161У	н162У	20.65	забор	согласовано
н162У	н163У	4.92	забор	согласовано
н163У	н164У	1.02	забор	согласовано
н164У	н165У	6.15	забор	согласовано
н165У	н166У	17.91	забор	согласовано
н166У	н167У	10.05	забор	согласовано
н167У	н168У	0.64	забор	согласовано
н168У	н169У	2.51	-	согласовано
н169У	н170У	20.47	-	согласовано
н170У	5	2.96	-	согласовано
5	4	7.91	стена строения	согласовано
4	3	1.37	забор	согласовано
3	2	28.54	забор	согласовано
2	н161У	4.31	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 27
2.	Категория земель	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)
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, индекс)	Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	965 кв.м ± 11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{965} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300107:126, 74:25:0000000:17321
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	:3У1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	образуется из неразграниченных земель
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	
	иснения к сведениям об образуемом земельном участ	обозначение земельного участка
1.	_	

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Обозначе-ние	Коорди	інаты, м	N/	 1	Описание
характерных точек границ	I X I V I		Метод определения координат	Формулы ¹ , м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н171У	612363.87	2211360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н172У	612374.80	2211378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н173У	612338.11	2211393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н174У	612329.93	2211396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены здания
н76У	612322.63	2211376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н75У	612331.42	2211373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н74У	612350.07	2211366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н171У	612363.87	2211360.89	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.	(0)		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н171У	н172У	20.94	забор	согласовано
н172У	н173У	39.40	межа	согласовано
н173У	н174У	8.90	стена здания	согласовано
н174У	н76У	21.02	-	согласовано
н76У	н75У	9.46	-	согласовано
н75У	н74У	19.99	забор	согласовано
н74У	н171У	14.79	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

№ 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	Россииская Федерация, область Челябинская з Златочет ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 37
2.	Категория земель	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
3.1	Дополнительные сведения об использовании	(приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или	Ж1 - Зона застройки
	в случае отсутствия такого реестрового номера ее	индивидуальными жилыми домами

	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	959 кв.м ± 11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{959} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300103:81, 74:25:0000000:17321
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 земельного участка	образуется из неразграниченных земель
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	
4. Поя	иснения к сведениям об образуемом земельном участ	ке :3У2
		обозначение земельного участка
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе-ние	тоординаты, м				Описание
характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н179У	612379.32	2211390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н258У	612379.74	2211390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н184У	612382.92	2211396.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	612369.04	2211402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н186У	612346.68	2211415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н187У	612338.08	2211418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н188У	612337.40	2211417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н189У	612332.84	2211419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н190У	612332.60	2211418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н182У	612328.64	2211410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н181У	612334.62	2211407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н180У	612341.43	2211404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
н179У	612379.32	2211390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Онисоние проусчения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н258У	0.87	74:25:0000000:18036	согласовано
н258У	н184У	6.61	74:25:0000000:18036	согласовано
н184У	н185У	15.15	забор	согласовано
н185У	н186У	25.47	забор, 74:25:0300103:124	согласовано
н186У	н187У	9.35	забор, 74:25:0300103:124	согласовано
н187У	н188У	1.75	забор	согласовано
н188У	н189У	4.97	_	согласовано
н189У	н190У	0.45	74:25:0000000:15055	согласовано
н190У	н182У	8.92	74:25:0000000:15055	согласовано
н182У	н181У	6.64	_	согласовано
н181У	н180У	7.52	стена строения	согласовано
н180У	н179У	40.54	межа	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 41

	земельного участка	
2.	Категория земель	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)
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, индекс)	Ж1 - Зона застройки
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры	150 2500
8.	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	
13.	земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земель земли общего пользования
14.	Иные сведения	_
4. Поя	иснения к сведениям об образуемом земельном участ	обозначение земельного участка
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

3она № 2

Система координат мек-74, зона 2						
Обозначе-ние Координаты, м		інаты, м		. 1	Описание	
характерных	X	Y	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	закрепления	
точек границ	2	3	4	5	точки 6	
н222У	612451.18	2211480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н223У	612454.60	2211483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н47У	612451.30	2211487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н46У	612433.65	2211507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н45У	612416.40	2211528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н224У	612409.30	2211522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н225У	612405.85	2211519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н226У	612404.95	2211520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н227У	612401.60	2211516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н228У	612405.33	2211514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н149У	612403.40	2211511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н148У	612412.40	2211507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н147У	612425.55	2211499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н229У	612426.66	2211498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н230У	612450.13	2211480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
н222У	612451.18	2211480.77	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 :3У4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222У	н223У	4.61	забор	согласовано
н223У	н47У	4.98	забор	согласовано
н47У	н46У	26.63	забор, 74:25:0300103:1	согласовано
н46У	н45У	27.47	забор, 74:25:0300103:1	согласовано
н45У	н224У	9.53	забор	согласовано
н224У	н225У	4.62	входная группа	согласовано
н225У	н226У	1.29	забор	согласовано
н226У	н227У	4.77	забор, красные линии	согласовано
н227У	н228У	4.52	забор	согласовано
н228У	н149У	3.75	забор	согласовано
н149У	н148У	9.76	забор, 74:25:0300103:123	согласовано
н148У	н147У	15.53	забор, 74:25:0300103:123	согласовано
н147У	н229У	1.31	забор	согласовано
н229У	н230У	29.87	забор	согласовано
н230У	н222У	1.28	74:25:0000000:18036	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4

.№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 53
2.	Категория земель	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
3.1	Дополнительные сведения об использовании	(приусадебный земельный участок)
3.1	земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	733 кв.м ± 9 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{733} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300103:62, 74:25:0000000:17633
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 земельного участка	образуется из неразграниченных земель
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	
	яснения к сведениям об образуемом земельном участ	обозначение земельного участка
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 74:25:0300103:3

Система	координа	г <u>МСК-74,</u>	<u>зона 2</u>		Зона № <u>2</u>			
Обозначе- ние характер- ных точек	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	комплексных	оде выполнени к кадастровых бот	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки	
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	612297.01	2211247.04	612293.30	2211242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
2	612307.39	2211258.86	612309.50	2211261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
3	612282.63	2211272.15	612282.84	2211271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
4	612282.83	2211272.97	612282.76	2211272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
5	612276.74	2211277.90	612276.41	2211277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
6	612266.62	2211265.20	612275.38	2211276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	ı	
7	612264.63	2211262.42	612267.39	2211265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	ı	
8	612274.17	2211255.08	612264.38	2211262.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
9	612289.05	2211244.77	612274.17	2211255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1	
10	612292.32	2211249.39	612288.02	2211244.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора	
1	612297.01	2211247.04	612293.30	2211242.80	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 74:25:0300103:3

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
1	2	24.56	забор	согласовано
2	3	28.54	забор	согласовано
3	4	1.37	забор	согласовано
4	5	7.91	стена строения	согласовано
5	6	1.84	забор	согласовано
6	7	12.83	входная группа	согласовано
7	8	4.56	забор	согласовано
8	9	12.32	забор	согласовано
9	10	17.43	забор	согласовано
10	1	5.54	забор	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая,
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	земельный участок 25 —

	отсутствии адреса) в структурированном в	
	соответствии с федеральной информационной	
1.0	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	
	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$753~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м
	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{753} = 10$
	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	
	Единого государственного реестра недвижимости	685
	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	68 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	74:25:0300103:83,
	недвижимости, расположенного на земельном	74:25:0000000:17321
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого
		дома и ведения личного подсобного
0.1		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 11		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300103:3

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

Уточнение местоположения обусловлено исправлением несоответствия.

Земельному участку кадастровый номер присвоен 02.12.1992г.

Вероятно, что при определении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, либо границы были изменены собственником.

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

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 74:25:0300103:125

Система	координат	г <u>МСК-74,</u>	зона 2			Зона № 2	
Обозначе- ние характер- ных точек	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости		оде выполнени к кадастровых бот	Метод определения координат	Формулы ¹ , м	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	612381.16	2211510.78	612386.25	2211512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	612387.99	2211522.76	612391.16	2211520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
13	612384.26	2211525.24	612387.99	2211522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол стены строения
14	612378.23	2211528.26	612383.61	2211525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
15	612373.31	2211530.23	612373.41	2211530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
16	612366.73	2211520.87	612366.75	2211520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
17	612365.33	2211518.75	612383.12	2211514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
18	612374.46	2211513.93	_	_	Иное описание	_	_
11	612381.16	2211510.78	612386.25	2211512.93	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 74:25:0300103:125

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	
11	12	9.40	красные линии	согласовано	
12	13	3.65	_	согласовано	
13	14	4.95	стена строения	согласовано	
14	15	11.55	забор	согласовано	
15	16	11.60	забор	согласовано	
16	17	17.71	забор, 74:25:0300103:24	согласовано	
17	11	3.39	забор, 74:25:0300103:24	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300103:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	восточнее дома №4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm \Delta P$), м ²	215 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{215} = 5$

¹ Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Мt)

	-	·			
	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям				
	Единого государственного реестра недвижимости	244			
	$(P_{\text{кад}}), \text{M}^2$				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 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	74:25:0300103:129			
	недвижимости, расположенного на земельном	74.23.0300103.129			
	участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
		без возведения жилого дома на приусадебном земельном участке			
0.1		приусиоеоном земельном учистке			
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 11.					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300103:125

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

Уточнение местоположения обусловлено наложением реестровой границы на уточняемый земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300103:24 и ОКС с кадастровым номером 74:25:0300103:24, границы которых существуют на местности более 15 лет (подтверждено цифровыми орто-фотопланами).

Причиной возникновения наложения может быть то что определение границ земельного участка осуществлялось от геодезической сети меньшего класса точности.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:60

Система координат *МСК-74*, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы ¹ , м		
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	-	-	_	612466.41	2211514.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311О	ı	-	_	612468.83	2211520.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312О	ı	-	_	612459.95	2211524.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313О	ı		_	612457.54	2211517.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310О	ı	-	_	612466.41	2211514.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:60

Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер
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 74:25:0300103
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <i>Российская Федерация, Челябинская область, городское округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом</i>
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 74:25:0300103:60

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:61

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

Обозначе ние	государс ⁻ нед	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	ı	ı	_	612297.26	2211294.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315О	ı	١	-	612300.74	2211300.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316О		-	-	612293.84	2211304.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О			_	612290.36	2211298.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314О	_	_	_	612297.26	2211294.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:61

No	П	2
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	74:25:0300103:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 74:25:0300103:61

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:62

Зона № 2

Система координат МСК-74, зона 2

Обозначе ние	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	_	-	_	612422.02	2211519.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	_	-	_	612416.76	2211525.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320О	_	_	_	612410.81	2211521.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321О	_	_	_	612416.07	2211514.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	_	_	_	612422.02	2211519.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:62

N₂	т	
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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:62

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:63

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О		-	-	612372.59	2211458.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О		١	-	612377.95	2211466.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324О	_	_	_	612373.06	2211469.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325О			_	612367.67	2211461.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	_	_	_	612372.59	2211458.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:63

***	n
Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	3дание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 47
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	_
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:63

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:64

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	^{С,} Координаты, м		Радиус, м	координат Формулы , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	_	ı	_	612358.45	2211438.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327О	_	ı	_	612361.71	2211443.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328О	_	_	_	612355.46	2211447.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	_	_	_	612352.23	2211442.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326О	_	_	_	612358.45	2211438.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:64

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		<u>^</u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	
	(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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 45
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:64

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:65

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	• 1 КОООЛИНАТЫ, М		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	_	612521.71	2211512.49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331О		-	_	612524.83	2211519.20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332О		-	_	612520.12	2211521.39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333О			_	612517.00	2211514.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О	_	ı	_	612521.71	2211512.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:65

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	Trummenobanne Aupaktepnetniki	<u> </u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	_
<u> </u>		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300103:65</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:66

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	1	-	-	612545.08	2211472.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335О	-	ı	_	612548.79	2211479.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336О		-	_	612540.29	2211483.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337О			_	612536.58	2211476.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334О	_	_	_	612545.08	2211472.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:66

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	Trummenobanne Aupaktepnetniki	<u>^</u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 65
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
2 -		•

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300103:66</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:67

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	_	ı	_	612394.50	2211478.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	_	ı	_	612398.00	2211484.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	_	_	_	612390.07	2211488.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	_	_	_	612386.58	2211482.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338О	_	_	_	612394.50	2211478.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:67

No	П	
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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 74:25:0300103:67

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:68

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

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	ı	ı	_	612498.05	2211525.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343О	ı	-	-	612504.17	2211536.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344О	ı	-	-	612497.47	2211540.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345О	_	_	_	612491.32	2211529.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342О	-	-	_	612498.05	2211525.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:68

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	-	<u> </u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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	_
<u> </u>		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300103:68</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:70

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

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	612526.23	2211479.72	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347О	ı	-	-	612530.69	2211488.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348О	ı	-	-	612523.21	2211492.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349О	ı		_	612518.75	2211483.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346О	-	-	_	612526.23	2211479.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:70

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 74:25:0300103:36 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300103 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Челябинская область, городского округ Златоустовский, город	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 		2	3
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		Вид объекта недвижимости	Здание
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	3.	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300103:36
строительства строительства индерсов и пород в поро	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300103
округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		строительства	Челябинская область, городской
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			округ Златоустовский, город
объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Златоуст, улица Копровая, дом 63
идросной опстошой видо	5.1	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	5.2		_
6. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_
			<u> </u>

74:25:0300103:70

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:71

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:71

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	ı	ı	_	612349.51	2211423.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	ı	١	-	612352.50	2211429.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	ı	-	-	612345.38	2211432.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	ı		_	612342.42	2211427.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	-	_	_	612349.51	2211423.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	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	74:25:0300103:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:72

Система координат *МСК-74*, *зона 2*

Зона № 2

Обозначе ние характерн	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м			Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	_	-	_	612376.74	2211504.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355О	_	ı	_	612380.39	2211511.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356О	_	_	_	612374.79	2211514.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357О	_	_	_	612371.14	2211507.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	_	_	_	612376.74	2211504.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:72

No	П	n.
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	74:25:0300103:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 74:25:0300103:72

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:74

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	_	612338.11	2211393.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359О	_	ı	_	612342.26	2211402.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360О	_	-	_	612334.09	2211406.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	_	ı	_	612329.93	2211396.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358О	_	_	_	612338.11	2211393.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:74

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2.	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	Зоиние
۷.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	
٥.	участков), в границах которого (которых)	
	расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
7.	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300103
	объект незавершенного строительства	74.23.0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
٥.	строительства	Челябинская область, городской
	Строительства	округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, дом 39
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	элитоуст, улици Копровил, оом ээ
3.1	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	_
0.	тиные сведения	l .

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300103:74</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:76

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	1	-	-	612408.44	2211541.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О		١	-	612402.07	2211549.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364О	_	_	_	612394.23	2211543.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365О			_	612400.60	2211535.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	_	_	_	612408.44	2211541.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:76

II	2
Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
с объекта недвижимости	<i>3дание</i>
ее присвоенный государственный учетный номер вентарный) здания, сооружения, объекта авершенного строительства	-
дастровый номер земельного участка (земельных стков), в границах которого (которых) положены здание, сооружение, объект авершенного строительства	-
кальный учетный номер кадастрового квартала, в ницах которого расположены здание, сооружение, ект незавершенного строительства	74:25:0300103
рес здания, сооружения, объекта незавершенного оительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 6
едения о местоположении здания, сооружения, екта незавершенного строительства (при утствии адреса) в структурированном в тветствии с федеральной информационной есной системой виде	-
олнительные сведения о местоположении	-
ые сведения	_
	добъекта недвижимости ее присвоенный государственный учетный номер вентарный) здания, сооружения, объекта вершенного строительства астровый номер земельного участка (земельных стков), в границах которого (которых) положены здание, сооружение, объект вершенного строительства вершенного строительства выпах которого расположены здание, сооружение, ект незавершенного строительства вес здания, сооружения, объекта незавершенного оптельства дения о местоположении здания, сооружения, екта незавершенного строительства (при утствии адреса) в структурированном в гветствии с федеральной информационной есной системой виде полнительные сведения о местоположении

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:76

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:77

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

Обозначе ние характерн	государс [*] нел	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О			_	612342.91	2211407.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О			_	612345.50	2211413.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	_	_	_	612338.69	2211416.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О			_	612336.10	2211410.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	-	_	_	612342.91	2211407.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:77

Наименование характеристики Значение характеристи	КИ
2	
Вид объекта недвижимости Здание	
. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 74:25:0300103	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <i>Российская Федераци Челябинская область, горо округ Златоустовский, г Златоуст, улица Копровая,</i>	одской ород
1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
2 Дополнительные сведения о местоположении –	
. Иные сведения –	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:77

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:78

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:78

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м	
характерн ых точек	T.0		Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370О	-	-	-	612556.35	2211496.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371О	ı	١	-	612559.46	2211504.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372О	ı	-	-	612552.91	2211507.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	ı		_	612549.79	2211499.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	-	_	_	612556.35	2211496.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, 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	-	
6.	Дополнительные сведения о местоположении	_
	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:79

Система координат *МСК-74*, з*она 2*

Зона № 2

Обозначе ние	государс ⁻ нед	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	ı	ı	_	612364.11	2211484.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	ı	١	-	612369.23	2211491.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О	-	_	_	612364.19	2211495.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377О			_	612359.06	2211488.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374О	_	_	_	612364.11	2211484.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:79

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2.	3
1.		3 Здание
	Вид объекта недвижимости	Зоиние
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	_
2	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	
	участков), в границах которого (которых)	74:25:0300103:20
	расположены здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	74.25.0200102
	границах которого расположены здание, сооружение,	74:25:0300103
	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	_
2 -		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:79

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:80

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

Обозначе ние характерн	государс нел	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	1	-	-	612325.89	2211361.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О		1	-	612330.70	2211372.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380О	_	-	_	612323.97	2211375.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О		ı	_	612319.16	2211364.08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О	_	_	_	612325.89	2211361.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:80

N₂	т	
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	74:25:0300103:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 74:25:0300103:80

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:81

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государс нед	сатся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	1	-	-	612331.90	2211374.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	-	ı	_	612334.44	2211381.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384О		-	-	612327.41	2211384.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385О			_	612324.93	2211377.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	-	-	_	612331.90	2211374.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:81

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		<u> </u>
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом 37
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	_
a -		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:81

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:82

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:82

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	кооолинаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О			_	612429.36	2211549.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О			_	612425.92	2211556.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388О	_	_	_	612420.12	2211553.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389О			_	612423.56	2211546.29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386О	_	_	_	612429.36	2211549.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, 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. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:83

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	КОООЛИНАТЫ, М		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О			_	612273.48	2211262.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391О			_	612280.75	2211271.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392О	_	_	_	612275.49	2211275.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393О			_	612268.22	2211266.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390О	-	_	_	612273.48	2211262.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:83

N₂	т	
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	74:25:0300103:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 74:25:0300103:83

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:84

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:84

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Domaire 1 v
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	NOOD/INHAIDI, W		Радиус, м	координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	ı	-	_	612399.85	2211490.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395О	ı	_	_	612407.49	2211503.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396О	l	_	_	612401.10	2211507.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397О	_	_	_	612393.46	2211493.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394О	_	_	_	612399.85	2211490.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103:126, 74:25:0300103:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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	- .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:93

<u>74.23.0300103.25</u> Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>

Обозначе ние характерн	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м Радиус, м			Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	ı	-	_	612329.60	2211522.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399О	l	-	_	612332.12	2211527.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400О	I	-	-	612334.68	2211532.74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401О	_	_	_	612335.54	2211534.47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402О	1	-	-	612326.78	2211538.88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403О	ı	ı	_	612325.82	2211537.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404О	1	ı	_	612323.26	2211532.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405О	ı	ı	_	612325.28	2211531.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406О	_	-	_	612322.73	2211526.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398О	_	_	_	612329.60	2211522.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103:59,74:25:0300103:5 1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П. Чехова, 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	-
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0300103:93	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:95

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:95

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Координаты, м Ради		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	_	ı	_	612315.96	2211333.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О		ı	_	612318.15	2211339.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	_	-	_	612319.89	2211344.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О		ı	_	612313.73	2211346.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	_	-	_	612311.97	2211341.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	_	_	_	612309.66	2211336.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407О	1		_	612315.96	2211333.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
П/П		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:119, 74:25:0300103:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, дом 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:97

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:97

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, Координаты,		инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	ı		_	612244.68	2211300.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	ı	-	_	612247.13	2211303.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	l	_	_	612241.09	2211307.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	_	_	_	612238.64	2211303.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459О	_	_	_	612244.68	2211300.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, 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	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:99

Система координат *МСК-74*, з*она 2*

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	1	-	_	612262.86	2211327.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488О	ı	١	_	612265.01	2211330.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489О		-	_	612258.55	2211334.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490О			_	612256.40	2211331.43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487О	_	_	_	612262.86	2211327.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:99

_	3330103.77	
№ 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	74:25:0300103:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, 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	_
2 Т		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:99

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:101

Зона № 2

Система координат *МСК-74*, *зона 2*

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	^{с,} Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	_	ı	_	612271.35	2211341.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418О	_	ı	_	612275.27	2211348.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419О	_	_	_	612269.34	2211351.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О			_	612265.42	2211344.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	_	_	_	612271.35	2211341.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:101

_	7.0300103.101	
№ 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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, 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	_
2 П		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:101

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:103

Зона № 2

Система координат МСК-74, зона 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	_	ı	_	612200.98	2211332.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422О	_	ı	_	612206.33	2211340.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	_	_	_	612200.25	2211344.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	_	_	_	612194.90	2211336.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	_	_	_	612200.98	2211332.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:103

№ 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	74:25:0000000:17965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:104

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	ı	ı	_	612234.24	2211377.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426О	_	_	_	612239.09	2211384.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О	I	ı	_	612232.58	2211389.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	1	_	_	612227.74	2211382.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429О	1	-	_	612224.48	2211377.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430О		-	_	612230.98	2211373.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О		_	_	612234.24	2211377.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:104

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	Trumiter obuing Aupuntepherium	Sim terme Aupuntephetinin
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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица им А.П.Чехова,
		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>74:25:0300103:104</u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:105

Система координат *МСК-74*, *зона 2*

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	ı	-	_	612248.15	2211398.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432О	ı	١	_	612252.52	2211405.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433О	ı	-	_	612246.61	2211409.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434О	ı		_	612242.24	2211402.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431О	-	_	_	612248.15	2211398.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:105

_	7.0300103.103	
№ 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	74:25:0300103:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_
2 П		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:105

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:106

Система координат *МСК-74*, з*она 2*

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек		наты, м	Радиус, м	Коорді	Координаты, м		координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	-	-	_	612261.47	2211417.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436О	ı	-	_	612268.31	2211427.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437О	ı	-	_	612262.44	2211431.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438О	ı		_	612255.61	2211421.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435О	-	-	_	612261.47	2211417.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 33
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 74:25:0300103:107

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	КОООЛИНАТЫ, М		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О			_	612309.99	2211483.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440О			_	612316.78	2211494.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441О	_	_	_	612309.05	2211499.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442О			_	612302.26	2211489.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439О	_	_	_	612309.99	2211483.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:107

№ 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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 37
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 74:25:0300103:108

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	T.0		Радиус, м	Коорді	инаты, м	Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	_	612320.75	2211506.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444О	ı	١	_	612324.36	2211512.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445О	ı	-	_	612318.63	2211516.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446О	_	_	_	612315.02	2211509.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443О	-	-	_	612320.75	2211506.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:108

_	7.0300103.100	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_
2 Т		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:108

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:109

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек		наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О			_	612347.88	2211562.73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448О	_	ı	_	612352.13	2211570.20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449О	_	_	_	612344.77	2211574.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450О	_	_	_	612340.52	2211566.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447О	_	_	_	612347.88	2211562.73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:110

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	• 1 КООВЛИНАТЫ, М		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	612277.42	2211439.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452О		-	-	612283.71	2211447.98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453О	1	-	-	612277.50	2211452.39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454О		ı	_	612271.20	2211443.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451О	_	_	_	612277.42	2211439.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:111

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

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	-	-	-	612214.82	2211351.59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456О		-	-	612220.41	2211359.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457О		-	-	612214.39	2211363.65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458О		ı	_	612208.81	2211355.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455О	_	ı	_	612214.82	2211351.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:111

_	7.0300103.111	
№ 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	74:25:0300103:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, 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	_
2 П		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:111

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:121

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

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Domaica 1 v
характерн ых точек	TA		Радиус, м	^{ус,} Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы ¹ , м
контура	X Y		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	-	١	_	612257.72	2211318.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414О	_	ı	_	612261.24	2211324.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415О	_	-	_	612254.59	2211328.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416О	_	_	_	612251.07	2211322.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	_	_	_	612257.72	2211318.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:121

_	3330113.121	
№ 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	74:25:0300103:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, 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	_
2 Т		

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:121

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:122

Система координат *МСК-74*, з*она 2*

74:25:0300103:122

Зона № 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	ус, Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О			_	612490.43	2211502.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464О			_	612494.30	2211508.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465О	_	_	_	612489.62	2211511.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466О	_	_	_	612485.75	2211505.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	-	_	_	612490.43	2211502.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,
	строительства	Челябинская область, городской
		округ Златоустовский, город
		Златоуст, улица Копровая, дом 59
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. П	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:127

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300103:127

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Domaica 1 v
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	КОООДИПАТЫ, М		Радиус, м	координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	ı	ı	_	612306.56	2211310.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468О	ı	ı	_	612311.05	2211318.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469О	l	-	_	612304.31	2211322.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470О	-	_	_	612299.82	2211314.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467О	_	_	_	612306.56	2211310.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	74:25:0300103:443, 74:25:0300103:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:129

Система координат *МСК-74*, *зона 2*

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
характерн ых точек	Г та			ус, Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	ı	_	_	612384.71	2211516.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472О	ı	_	_	612386.79	2211520.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473О	l	_	_	612381.20	2211523.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474О	_	_	_	612379.23	2211519.89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471О	_	_	_	612384.71	2211516.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:129

7 1120	.0300103.127	
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		.
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	3дание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103
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, область Челябинская, г Златоуст, ул Копровая
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	восточнее дома №4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:129

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300107:126

Зона № 2

Система координат МСК-74, зона 2

Обозначе ние характерн	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы ¹ , м
ых точек	Координаты, м		Радиус, м	у пооблинаты, м		Радиус, м	координат	Формулы , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	-	-	-	612287.34	2211279.13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О		-	-	612293.20	2211289.13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477О		-	-	612286.08	2211293.29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478О		ı	_	612280.22	2211283.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475О	_	ı	_	612287.34	2211279.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300107:126

N₂	П	2
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	74:25:0300103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300107:126

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:76

Система координат МСК-74, зона 2

74:25:0300108:76

Зона № 2

Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Donward v
характерн ых точек	Координаты, м		Радиус, м	ус, Координаты, м		Радиус, м	координат	Формулы ¹ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	_	-	_	612285.62	2211360.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480О		ı	_	612289.78	2211367.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481О	_	-	_	612282.89	2211371.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482О	_	_	_	612278.73	2211364.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479О	-	_	_	612285.62	2211360.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

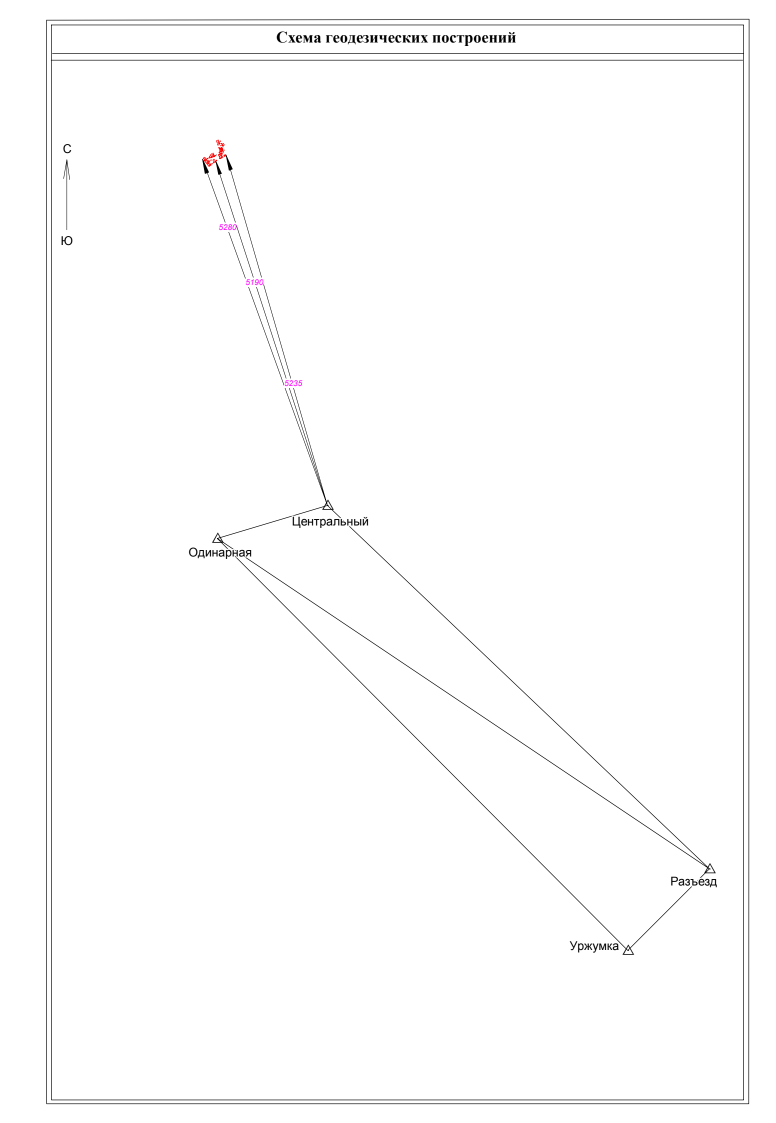
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103:442		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300103		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,		
	строительства	Челябинская область, городской		
		округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, 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	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301508:106

Систем	1а коорд	(инат <u>М</u>	<u>CK-74</u>	1, зона 2		Зона № <u>2</u>		
Обозначе ние	государственном реестре нелвижимости			определены в ходе выполнения комплексных каластровых работ				- 1
характерн ых точек	Координаты, м Радиус.			Координаты, м		координат	Формулы ¹ , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	_	_	_	612449.41	2211519.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	_	_	_	612451.43	2211527.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485О	_	_	_	612442.84	2211529.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486О	_	_	_	612440.82	2211521.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483О	_	_	_	612449.41	2211519.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером — Nο Наименование характеристики Значение характеристики п/п 3 1 1. Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) 74:25:0000000:16580 расположены сооружение, объект здание, незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, 74:25:0300103 объект незавершенного строительства 5. Российская Федерация, Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Челябинская область, городской строительства округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, дом *57a* 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном В соответствии c федеральной информационной адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером –

1.



<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

