## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Кадастровый квартал 74:25:0300108

(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 от 12.02.2024 № 13

### 3. Дата подготовки карты-плана территории 09 сентября 2024 г.

### 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: *Орган местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом* 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:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): komitet.ozo.zlat@bk.ru

## 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 "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС"*, 454080, *Россия*, *Челябинская область*, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минибаева Алина Рамилевна* 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: 170-918-395 87

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2624 10 декабря 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»* 

Контактный телефон: 8-951-807-27-56

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14, minibaeva97@mail.ru

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п				Реквизиты документа	
JN2 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	_	27.04.2024	КУВИ- 001/2024- 117259634	Кадастровый план территории	_
2	_	27.02.2024	КУВИ- 001/2024- 57683140	Кадастровый план территории	_
3	_	30.05.2024	КУВИ- 001/2024- 146080019	Кадастровая выписка о земельном участке	
4	_	30.05.2024	КУВИ- 001/2024- 146081533	Кадастровая выписка о земельном участке	_
5	_	30.05.2024	КУВИ- 001/2024- 146264410	Кадастровая выписка о земельном участке	
6	_	30.05.2024	КУВИ- 001/2024- 146079242	Кадастровая выписка о земельном участке	
7	_	07.04.2023	21-3ГО	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	_
8		08.09.2022	1819/495	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	_

1	2	3	4	5	6
9	_	21.02.2024	14 (25295)	Златоустовский рабочий	включен в приложение
10	_	22.11.2023	3683-р/АДМ	Распоряжение "Об утверждении проекта планировки и межевания территории"	_
11	_	14.03.2024	ИсхМРО- 330/24	О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФДЗ	включен в приложение
12	_	19.02.2024	ИсхАрх-40/24	Письмо о предоставлении копий документов	включен в приложение
13		19.02.2004	75:412:001:00 5675140	Технический паспорт (Златоуст, ул. им. А.П. Чехова, д.23)	включен в приложение
14	_	06.12.2010	75:412:002:00 0107620	Технический паспорт (Златоуст, ул. Копровая, 9)	включен в приложение
15	_	27.10.2008	2894	Технический паспорт (Златоуст, ул. Копровая, 21)	включен в приложение
16		09.01.1984	5748	Технический паспорт (Златоуст, ул. Копровая, 23)	включен в приложение
17		27.06.2024	17921/ис/24	Письмо	включен в приложение
18	_	01.08.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
19	_	09.09.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Муниципального контракта №13 от 12.02.2024, заключенного с Органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» на кадастровый квартал 74:25:0300108.

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Златоустовского городского округа (https://www.zlat-go.ru/06\_kui/otdel\_zo/), а также в СМИ – газета Златоустовский рабочий №14 (25295) от 21.02.2024г.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Pocpeectpa (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2023-god/izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadastrovykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti-2023/74-32-0406001-chelyabinskaya-oblast-g-kyshtym-territoriya-snt-yuzhnyy-74-32-0212002-chelyabinskaya-o/), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm).

### Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2024-117259634 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300108 располагается 34 земельных участков, среди которых у 13 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства, 21 земельный участок не имеет установленных границ в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населённых пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно <u>Правилам землепользования и застройки Златоустовского городского округа</u>, утвержденные Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округаот 07.04.2023г. № 21-3ГО. <u>Предельно минимальный размер земельного участка — 150 кв.м.</u>, максимальный размер земельного участка — 2500 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20-ти земельных участков:

<u>4 земельных участков с КН:</u> 74:25:0300108:16 74:25:0300108:30 74:25:0300108:32 74:25:0300108:104, имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

16 земельных участков с КН: 74:25:0300108:2 74:25:0300108:18 74:25:0300108:19 74:25:0300108:23 74:25:0300108:24 74:25:0300108:26 74:25:0300108:27 74:25:0300108:36 74:25:0300108:37 74:25:0300108:38 74:25:0300108:39 74:25:0300108:40 74:25:0300108:41 74:25:0300108:43 74:25:0300108:46 74:25:0300108:415, имеют увеличение площади менее чем предельного минимальный размер земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (150 кв.м.).

Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы, поступил ответ, что документы отсутствуют №исхАрх-40/24 от 19.02.2024г. Также были запрошены материалы инвентаризации на квартал 74:25:03000108, поступил ответ, что материалы инвентаризации на хранении Роскадастр отсутствуют №ИсхМРО-330/24 от 14.03.2024г В этой связи, уточнение производилось на основании ортофотопланов от 2008г., которая в равной степени является документом, подтверждающим историческое местоположение земельных участков. Проведен сравнительный анализ, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ уточняемых участков, их конфигурация, а также реестровая и фактическая площадь.

В результате уточнения не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по исторически сложившимся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

### Реестровых ошибок в квартале 74:25:0300108 не найдено.

### Здания:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2024-117259634 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300108 располагается 38 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 0 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 30 зданий в пределах кадастрового квартала.

 Установлено местоположение 30 зданий с КН:
 74:25:0300108:47 74:25:0300108:47 74:25:0300108:50 74:25:0300108:51 74:25:0300108:52 74:25:0300108:53

 74:25:0300108:54
 74:25:0300108:58
 74:25:0300108:59 74:25:0300108:60 74:25:0300108:61 74:25:0300108:64
 74:25:0300108:64 74:25:0300108:65 74:25:0300108:65 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:67 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:77
 74:25:0300108:79
 74:25:0300108:87
 74:25:0300108:87
 74:25:0300108:96

4 здания с КН: 74:25:0300108:49 74:25:0300108:63 74:25:0300108:70 74:25:0300108:97, которые утратили свое существование под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, данные объекты недвижимости не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.

#### Дополнения к ОКС:

В ходе выполнения ККР были выявлен 1 ОКС:

1. 74:25:0300108:62 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Верхний Ключ, дом 3

которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствие с Муниципального контракта №13 от 12.02.2024г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-Ф3 (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п. 1 не подлежат уточнению.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

<b>№</b>	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координать	наты пункта, м		Дата обследования 12 февраля 2024 г. Сведения о состоянии	
п/п	еской сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5 6		7	8	9
1	4 кл.	Завокзальная, пир., 5,5м центр 99 (№24)	МСК-74, зона 2	612387,78	2216902,52	утрачен	сохранился	сохранился
2	4 кл.	Одинарная, пир., 4.3 м	МСК-74, зона 2	606847,94	2211457,77	утрачен	сохранился	сохранился
3	4 кл.	Хвост Мышляя, пир., 6,6м центр 99 (№18)	МСК-74, зона 2	610255,98	2209711,21	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 многочастотная E-Survey	E30P3A2000678	№ С-ГКФ/13-03-2024/323046127	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Acnovo GX9	G9T218031024	С-ГКФ/05-03-2024/321007540	

# Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:2:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	_	_	612272,80	2211227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н14У	_	_	612288,31	2211245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
12	_	_	612274,17	2211255,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н1У	_	_	612266,53	2211260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2У	_	l	612262,51	2211263,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н11У	_	l	612255,28	2211254,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н12У	_		612253,48	2211255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н480У	_		612246,63	2211246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н155У	_	_	612258,57	2211237,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н156У	_	_	612268,22	2211230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н157У	_	_	612272,80	2211227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:2:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н157У	н14У	23,76	_	согласовано	
н14У	12	17,20		согласовано	

12	н1У	9,64	_	согласовано
н1У	н2У	4,72		согласовано
н2У	н11У	11,88		согласовано
н11У	н12У	2,34	_	согласовано
н12У	н480У	11,31	_	согласовано
н480У	н155У	15,05	_	согласовано
н155У	н156У	11,64	_	согласовано
н156У	н157У	5,78	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:2:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300108:48
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 74:25:0300108:2:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:16:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_		612153,09	2211103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н49У	_	_	612160,02	2211109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
13	_	_	612159,74	2211110,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
18	_		612152,67	2211118,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
17	_	_	612147,98	2211124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
16	_		612146,56	2211125,35	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
15			612140,45	2211132,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
14	_	_	612140,23	2211133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н481У	_	_	612140,16	2211133,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н45У	_	_	612133,44	2211127,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н46У	_		612131,17	2211129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н47У	_		612124,78	2211125,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н123У	_		612126,84	2211121,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н471У	_	_	612132,88	2211114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н470У	_	_	612146,31	2211097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н44У	_	_	612153,09	2211103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:16:								

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н49У	9,47		согласовано
н49У	13	0,41		согласовано
13	18	11,23		согласовано
18	17	7,41		согласовано
17	16	1,57		согласовано
16	15	9,58		согласовано
15	14	0,35		согласовано
14	н481У	0,10		согласовано
н481У	н45У	8,84		согласовано
н45У	н46У	3,48		согласовано
н46У	н47У	8,05		согласовано
н47У	н123У	3,89		согласовано
н123У	н471У	9,83		согласовано
н471У	н470У	21,17		согласовано
н470У	н44У	8,92	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	590±8
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	390±8
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{556} = 8$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	·

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300108:52
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 74:25:0300108:16:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:18:

# Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных	государственном реестре комплексных Метод определени		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления		
точек границ	недвиж 	имости 	кадастроі Х	вых работ	координат	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
1	2	3	4	5	6	значения M <sub>t</sub> , м	8
н34У			612187,04	2211133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н39У		_	612205,98	2211153,95	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

H43У						измерений		
H433Y						(определений)		
1439						-	Mt= 0,1 (вычислено с	
1809	н43У	_	_	612201,39	2211157,08		использованием программного	_
H50У							обеспечения)	
H50У						` * /		
H309						•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H192У	н50У	_	_	612201,19	2211157,20	* *	* *	_
H192У							обеспечения)	
H192У						\ <b>1</b>	Mt. 0.1 (	
н191У	1102V			612107.74	2211166 40	геодезических	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H191У	H1923	_	_	012187,74	2211100,40			
H191У							оосенс-тения)	
H191У						•	Mt= 0.1 (вычислено с	
H190У	н191У	_	_	612186.31	2211164.89		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
H190У			- ,					
H190У						` •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
H1909							Mt=0,1 (вычислено с	
H51У	н190У	_	_	612179,90	2211170,56	* *	* *	—
H519							обеспечения)	
H51У								
Н52У	7.137			(10176.66	2211172 10	•		
Н380V   —   —   612167,01   612176,36   —   —   612167,01   612176,30   —   —   612167,01   612176,30   —     612176,30   —     612176,30   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —     612176,36   —	нэту	_	_	612176,66	2211172,18	* *		_
H52У							ооеспечения)	
H52У						•	Mt= 0.1 (вышислено с	
Н380У — — 612167,01   2211156,36   Намерений (определений)   Намере	н52V			612171 39	2211166 20	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H53У	11323			012171,37	2211100,20			
H53У								
H53У							Mt=0,1 (вычислено с	
н380У — — 612167,01 2211156,36 Метод спутниковых геодезических измерений измерений использованием программного — обеспечения)	н53У		_	612173,95	2211164,00	* *	,	_
н380У — — 612167,01 2211156,36 Метод спутниковых геодезических измерений метод спутниковых измерений метод спутниковых измерений метод спутниковых использованием программного обеспечения)								
н380У — 612167,01 2211156,36 геодезических измерений использованием программного — обеспечения)								
H380У — — 612167,01 2211156,36 измерений использованием программного — обеспечения)						•	,	
	н380У	_	_	612167,01	2211156,36	* *		_
						(определений)	обеспечения)	

22	_	_	612172,72	2211149,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
21	_		612177,20	2211144,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
20	_	_	612177,99	2211143,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
19	_	_	612185,64	2211135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н34У	_	_	612187,04	2211133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:18:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н39У	27,82		согласовано
н39У	н43У	5,56		согласовано
н43У	н50У	0,23		согласовано
н50У	н192У	16,30		согласовано
н192У	н191У	2,08		согласовано
н191У	н190У	8,56		согласовано
н190У	н51У	3,62		согласовано
н51У	н52У	7,97		согласовано
н52У	н53У	3,38		согласовано
н53У	н380У	10,32		согласовано
н380У	22	9,11		согласовано
22	21	6,59		согласовано
21	20	1,16	_	согласовано

20	19	11,49	_	согласовано
19	н34У	2,01	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:18:

№ п/п	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:53
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 74:25:0300108:18:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:19:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	_	_	612210,86	2211150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н56У	_	_	612226,24	2211167,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
82	_	_	612219,77	2211171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н61У	_	_	612208,56	2211179,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
84	_	_	612199,63	2211185,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
83	_	_	612195,68	2211188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н57У	_	_	612193,80	2211189,95	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

					измерений (определений)		
н58У	_	_	612187,56	2211183,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н59У	_	_	612189,53	2211181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н60У	_	_	612184,51	2211175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н190У	_	_	612179,90	2211170,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н191У	_	_	612186,31	2211164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н192У		_	612187,74	2211166,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н193У	_	_	612206,74	2211153,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н180У	_	_	612210,86	2211150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:19:

Ооозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н180У	н56У	22,28		согласовано
н56У	82	7,93		согласовано
82	н61У	13,76		согласовано
н61У	84	10,83	_	согласовано
84	83	4,99		согласовано
83	н57У	2,18	_	согласовано
н57У	н58У	9,19	_	согласовано
н58У	н59У	2,69		согласовано
н59У	н60У	7,80		согласовано
н60У	н190У	6,69		согласовано
н190У	н191У	8,56		согласовано
н191У	н192У	2,08	_	согласовано
н192У	н193У	23,00	_	согласовано
н193У	н180У	4,79		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	868±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300108:50
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 74:25:0300108:19:

1. —

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:23:

# Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathrm{t}}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	_	_	612103,08	2211063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н103У			612104,46	2211063,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н104У	_		612109,48	2211067,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н13У	_	_	612111,15	2211068,65	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с		
н119У	_	_	612118,24	2211073,52	геодезических измерений	использованием программного	_	
					измерении (определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых			
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
н217У	_	_	612116,09	2211076,23	измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Nr. 01/		
н216У			612111 02	2211080,84	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
H210 y	_	_	612111,93	2211080,84	измерений	использованием программного обеспечения)	_	
					(определений)	ооеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с		
н215У		_	612106,47	2211087,08	геодезических	использованием программного		
112100			012100,17	2211007,00	измерений	обеспечения)		
					(определений)	,		
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с		
н214У	_	_	612100,12	2211094,74	геодезических	использованием программного	ого —	
					измерений (определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых			
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
н213У	-		612097,60	2211098,23	измерений	использованием программного	_	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0.1 (nyyy		
н212У			612096,40	2211100,96	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного		
HZ 1 Z Y	_	_	012090,40	2211100,90	измерений использовани	использованием программного обеспечения)		
					(определений)	(кинэкэпээоо		
					Метод спутниковых	Міт () І (рыцислено с		
н211У			612095,18	2211102,39	геодезических	использованием программного	_	
					измерений	обеспечения)		
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с		
н105У	_	61	_	— 612094,11	2211103,35	геодезических измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)		
					(определении)			

н109У	_		612089,42	2211099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н62У	_		612083,23	2211095,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н63У	_		612086,65	2211089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н87У	_	_	612084,83	2211088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н88У	_	_	612083,75	2211088,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н438У	_	_	612081,12	2211086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н121У	_		612088,55	2211076,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н436У	_	_	612090,79	2211077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н435У	_		612096,42	2211071,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н434У	_	_	612099,49	2211067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н433У	_		612100,44	2211066,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н432У	_	_	612103,08	2211063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:23:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н432У	н103У	1,60	_	согласовано
н103У	н104У	6,34	_	согласовано
н104У	н13У	1,88	_	согласовано
н13У	н119У	8,60	_	согласовано
н119У	н217У	3,46	_	согласовано
н217У	н216У	6,21	_	согласовано
н216У	н215У	8,29	_	согласовано
н215У	н214У	9,95	_	согласовано
н214У	н213У	4,30	_	согласовано
н213У	н212У	2,98	_	согласовано
н212У	н211У	1,88	_	согласовано
н211У	н105У	1,44	_	согласовано
н105У	н109У	5,81	_	согласовано
н109У	н62У	7,87	_	согласовано
н62У	н63У	6,12	_	согласовано
н63У	н87У	2,35	_	согласовано
н87У	н88У	1,11	_	согласовано
н88У	н438У	3,32	_	согласовано
н438У	н121У	12,75	_	согласовано
н121У	н436У	2,75	_	согласовано
н436У	н435У	8,91	_	согласовано

н435У	н434У	4,48	_	согласовано
н434У	н433У	1,40		согласовано
н433У	н432У	4,51	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:23:

№ п/п	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование усполжение земели ного участка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
J\2 II/II	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)			
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_		
	адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	60010		
2.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	690±8		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	•		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	540		
4.	государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{д}$ ), $\mathbf{m}^2$			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), м <sup>2</sup>	150		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=150, Рмакс=2500		
0.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Г МИН—130, Г МАКС—2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:25:0300108:54		
	расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	домим общого нош роромия		
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения			

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:23:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:24:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	_	_	612131,86	2211084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н116У	_	_	612141,70	2211093,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н470У	_	_	612146,31	2211097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н471У	_	_	612132,88	2211114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н123У	_	_	612126,84	2211121,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н122У	_	_	612122,84	2211128,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
32	_	_	612122,07	2211127,49	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений		
					измерении (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,1 (вычислено с	
н21У	_		612119,39	2211125,58		использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 (вычислено с	
н117У	_		612116,72	2211123,34	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					• • •	Mt=0,1 (вычислено с	
н118У	_		612121,36	2211117,78	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с	
н468У			612113,27	2211111,17	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 (вычислено с	
н467У	_		612120,01	2211103,57	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н466У	_	_	612118,02	2211101,23	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н465У	_	_	612131,86	2211084,91	измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н465У	н116У	13,27		согласовано
н116У	н470У	6,00	_	согласовано
н470У	н471У	21,17	_	согласовано

н471У	н123У	9,83	_	согласовано
н123У	н122У	7,56		согласовано
н122У	32	1,05	_	согласовано
32	н21У	3,29	_	согласовано
н21У	н117У	3,49	_	согласовано
н117У	н118У	7,24	_	согласовано
н118У	н468У	10,45	_	согласовано
н468У	н467У	10,16	_	согласовано
н467У	н466У	3,07	_	согласовано
н466У	н465У	21,40	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	641±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:52
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 74:25:0300108:24:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:26:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате інения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	_		612235,47	2211260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н71У	_		612252,31	2211281,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н54У	_		612248,80	2211285,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н55У	_		612242,77	2211289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н67У	_		612230,22	2211299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н64У	_		612222,80	2211290,00	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

H68У						измерений			
H68Y						(определений)			
H68У						-	Mt= 0,1 (вычислено с		
1699	н68У		_	612223,86	2211289,21			_	
H69У				·					
1469У						` * /	· ·		
H699						-	Mt= 0,1 (вычислено с		
H70У	н69У	_	_	612222,44	2211287,49		* *	_	
H70У							обеспечения)		
H70У						\ <b>1</b> · · · /			
1870	701/			(12222 42	2211206 62		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
H65У	н/ОУ		_	612223,43	2211286,62	* *			
H65У						(определений)	ооеспечения)		
H65У						Метод спутниковых	Mt=0.1 (primachero c		
насеровни	н65V			612218 71	2211281 03	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
H66Y	11022			измерени					
Heavy   —   Heavy   —   Heavy   —   Heavy   —   Heavy   Heavy   —   Heavy   Heavy   —   Heavy   Hea						` •			
H869					2211283,40		, ,		
H289У	н66У	_	_	612216,37		1 1		_	
H289Y							обеспечения)		
H289У						` *			
H2899						-			
10   10   10   10   10   10   10   10	н289У	_	_	612213,29	2211279,92			_	
H288У							обеспечения)		
H288У							М (- 0.1 (ручиналама а		
H287У	H288V			612215 63	2211277 79		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
H287У	112003			012213,03	22112/1,17				
н287У     —     612215,40     2211277,32     Геодезических измерений (определений)     Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)     —       н286У     —     —     612221,00     2211272,15     Метод спутниковых геодезических измерений     Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)						` 1			
н287У     —     612215,40     2211277,32     Геодезических измерений (определений)     использованием программного обеспечения)     —       н286У     —     —     612221,00     2211272,15     Метод спутниковых геодезических измерений     Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)     —						• • •	Mt= 0,1 (вычислено с		
(определений)   (определений)   обеспечения)	н287У		_	612215,40	2211277,32	1 1	использованием программного	_	
H286У — — 612221,00 2211272,15 Метод спутниковых геодезических измерений мt= 0,1 (вычислено с использованием программного — обеспечения)					, <b>,,,,</b>		обеспечения)		
н286У — 612221,00 2211272,15 геодезических измерений использованием программного — обеспечения)									
н286У — — 612221,00 22112/2,15 измерений использованием программного — обеспецения)	20.577			-10	00115-5-1-	-	, ,		
	н286У	_			612221,00	2211272,15			_
(						(определений)	обеспечения)		

н285У	_		612221,38	2211271,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н284У	_	_	612223,52	2211270,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н159У	_		612234,55	2211261,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н72У	_		612235,47	2211260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
<b>0</b> T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72У	н71У	26,94		согласовано
н71У	н54У	4,78		согласовано
н54У	н55У	7,56		согласовано
н55У	н67У	16,20		согласовано
н67У	н64У	12,32		согласовано
н64У	н68У	1,32		согласовано
н68У	н69У	2,23		согласовано
н69У	н70У	1,32		согласовано
н70У	н65У	7,32		согласовано
н65У	н66У	3,33		согласовано
н66У	н289У	4,65		согласовано
н289У	н288У	3,16		согласовано
н288У	н287У	0,52		согласовано
н287У	н286У	7,62	_	согласовано
н286У	н285У	0,74	_	согласовано
н285У	н284У	2,59		согласовано
н284У	н159У	13,97		согласовано

н15	59У н72У		1,17 —		согласовано				
	ения о характеристиках	х уточня	емого земельного участка с кадас	стровым	номером 74:25:0300108:26:				
№ п/п	Наименован	ие хара	ктеристик земельного участка		Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельного участ	тка			Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева				
1.1.		соответ	мельного участка (при отсутствии а ствии с федеральной информационі		_				
1.2.	Дополнительные сведе	ния о ме	стоположении земельного участка		_				
2.	Площадь земельного уч определения(вычислен		величина погрешности дади $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$		750±9				
3.	определения площади з значениями и итоговые	вемельно	писления предельной погрешности ого участка, с подставленными пенные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4.	государственного реест	гра недв	V 191		600				
5.	Оценка расхождения Р				150				
6.	Предельный минималы ( <b>Рмин и Рмакс), м</b> <sup>2</sup>	ный и ма	аксимальный размеры земельного у	/частка	Рмин=150, Рмакс=2500				
7.	Вид (виды) разрешенно	ого испо	льзования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведе	ния об и	спользовании земельного участка		—				
8.	здания, сооружения, об расположенного на зем	ъекта не ельном	,	,	74:25:0300103:96				
9.			х (землях общего пользования, терри вом которых обеспечивается достуг	земли общего пользования					
10.	10. Иные сведения —								
<b>4. Пояс</b> і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:26:  1. —								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:27:									

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	612184,24	2211203,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н73У	_	_	612177,77	2211214,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н74У			612176,52	2211216,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н75У	_	_	612176,10	2211216,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н76У			612175,16	2211217,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н77У	_	_	612174,67	2211218,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н78У	_	_	612173,89	2211218,92	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н79У	_	_	612172,88	2211219,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н80У	_	_	612166,17	2211223,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н81У	_	_	612157,53	2211212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н82У	_	_	612154,36	2211215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н83У	_	_	612146,21	2211205,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
31	_	_	612147,59	2211203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н85У	_	_	612167,61	2211186,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н84У	_	_	612184,24	2211203,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:27:

Ооозначение части границ	1 оризонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н84У	н73У	12,67		согласовано
н73У	н74У	2,53		согласовано
н74У	н75У	0,66		согласовано
н75У	н76У	1,20		согласовано
н76У	н77У	0,80		согласовано
н77У	н78У	1,02		согласовано
н78У	н79У	1,20		согласовано
н79У	н80У	7,86		согласовано
н80У	н81У	14,08		согласовано
н81У	н82У	4,20		согласовано
н82У	н83У	12,96		согласовано
н83У	31	1,86		согласовано
31	н85У	26,68		согласовано
н85У	н84У	23,76		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	748±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300108:72
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 74:25:0300108:27:

1. —

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:30:

# Система координат МСК-74

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	_	_	612232,90	2211248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н282У	_	_	612240,26	2211257,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н159У	_	_	612234,55	2211261,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н284У	_	_	612223,52	2211270,05	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н285У	_	_	612221,38	2211271,51	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	35. 04.6	
н286У			612221,00	2211272,15	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н∠80 У	_	_			измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н287У	_		612215,40	2211277,32	геодезических	использованием программного	_
			012213,40		измерений	обеспечения)	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			— 612215,63	2211277,79	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н288У	_	_			измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
	_		612213,29	2211279,92	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н289У					геодезических		
H2093					измерений		
					(определений)	оосенс-чения)	
	_	_	612208,93	2211275,13	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н250У					геодезических		_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н160У	_			2211273,02	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
		_	612211,13		измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н161У			— 612209,49 l	2211271,03	геодезических	использованием программного	
					измерений	обеспечения)	
					(определений)		
н181У	_	_   _	612204,63	2211265,09	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
					геодезических измерений	использованием программного	_
						измерении (определений)	обеспечения)
					(определении)		

н277У	_	_	612203,09	2211263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н276У	_		612215,12	2211252,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н275У	_	l	612225,32	2211240,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н158У	_		612232,90	2211248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н158У	н282У	11,07		согласовано	
н282У	н159У	7,23		согласовано	
н159У	н284У	13,97		согласовано	
н284У	н285У	2,59	_	согласовано	
н285У	н286У	0,74	_	согласовано	
н286У	н287У	7,62		согласовано	
н287У	н288У	0,52	_	согласовано	
н288У	н289У	3,16		согласовано	
н289У	н250У	6,48	_	согласовано	
н250У	н160У	3,05		согласовано	
н160У	н161У	2,58		согласовано	
н161У	н181У	7,67		согласовано	
н181У	н277У	2,60	_	согласовано	
н277У	н276У	16,05	_	согласовано	
н276У	н275У	15,31	_	согласовано	
н275У	н158У	10,88		согласовано	

<u>У</u> п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:32:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:30:

Система координат МСК-74

Коорд		інаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	2	4	-		значения М <sub>t</sub> , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	_	_	612106,03	2211176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н183У	_	_	612124,92	2211197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
11	_	_	612123,81	2211198,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
91	_	_	612111,48	2211209,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
90	_	_	612100,17	2211219,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
89	_	_	612100,09	2211219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
88	_	_	612095,06	2211224,46	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

намерений (определений)   намерений (опре	н184У н185У н330У н329У н113У		— 612094,8	31 2211224,64	(определений) Метод спутниковых геодезических	Mt= 0.1 (вычислено с	
H188У	н184У н185У н330У н329У н113У	_	— 612094,	31 2211224,64	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0.1 (вычислено с	
H1889	н184У н185У н330У н329У н113У	_	— 612094,8	31 2211224,64	геодезических	Mt= 0.1 (вычислено с	1
H1889	н184У н185У н330У н329У н113У		— 612094,8	31 2211224,64		1710 O,1 (DDI INCICIO C	
H184У	н330У н329У н113У н327У				•	использованием программного	_
H1849	н330У н329У н113У н327У	_					
H184У	н330У н329У н113У н327У	_	l l		` 1		
H184У	н330У н329У н113У н327У	_				Mt=0,1 (вычислено с	
H185У	н329У н113У н327У		— 612090,0	03 2211219,22		, (	_
H185У	н329У н113У н327У						
H185У	н329У н113У н327У						
H185У	н329У н113У н327У				1	Mt=0,1 (вычислено с	
H330У	н329У н113У н327У	_	— 612086,3	32 2211222,47			_
H330V	н329У н113У н327У						
H330У	н329У н113У н327У					·	
H3309	н329У н113У н327У				1	Mt=0,1 (вычислено с	
H329У	н113У		— 612076,0	2211211,15		использованием программного	_
H329У	н113У			_	обеспечения)		
H329У	н113У				` *		
H3299	н113У				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mt= 0,1 (вычислено с	
Намариа   Нам	н327У		— 612086, <sup>2</sup>	77 2211200,27			_
H113У	н327У				•	обеспечения)	
H113У	н327У				` * /		
H113У	н327У					Mt=0,1 (вычислено с	
H327У		_	— 612089,9	96 2211195,62	' '		_
H327У						обеспечения)	
н327У — — 612092,72 2211192,15 геодезических измерений (определений) измерений (определений) — — 612099,75 2211183,32 Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений использованием программного — — обеспечения)					` 1		
H32/У					1	, ,	
(определений)   Обеспечения)   Обеспечения   Обеспечени	н326У	—	— 612092,7	72   2211192,15		* *	_
н326У — — 612099,75 2211183,32 Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного — обеспечения)	н326У					обеспечения)	
н326У — 612099,75 2211183,32 геодезических измерений использованием программного —	н326У						
н326У — — 612099,/5 2211183,32 использованием программного — обеспечения)	н326У				1	, ,	
			—   612099, <sup>7</sup>	/5   2211183,32		* *	
(определений)		_			(определений)	обеспечения)	<u> </u>
Moron onymuron v		_			` *	Nr. 01/	
геолезических МІ= 0,1 (вычислено с	22537		(12102	2011170 77	1		
H325У	Н323 У	_	<u> </u>	22   22111/9,//		использованием программного обеспечения)	
^   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ   ОПРОТИТИТЕЛЬНЫЙ		_	l l	1	(определений)		<u> </u>

н324У	_	_	612104,29	2211178,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н323У	_	_	612106,03	2211176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:32:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н323У	н183У	27,96	_	согласовано
н183У	11	1,83	_	согласовано
11	91	16,55	_	согласовано
91	90	15,16	_	согласовано
90	89	0,11	_	согласовано
89	88	6,80	_	согласовано
88	н188У	0,31	_	согласовано
н188У	н184У	7,23	_	согласовано
н184У	н185У	4,93	<u> </u>	согласовано
н185У	н330У	15,31	<u> </u>	согласовано
н330У	н329У	15,30	<u> </u>	согласовано
н329У	н113У	5,64	<u> </u>	согласовано
н113У	н327У	4,43	<u> </u>	согласовано
н327У	н326У	11,29	_	согласовано
н326У	н325У	4,96	_	согласовано
н325У	н324У	1,51	_	согласовано
н324У	н323У	2,73	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:32:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	адресной системой виде	

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:69
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 74:25:0300108:32:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:36:

## Система координат МСК-74

Обозначение характерных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выпол компл	в результате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н189У	_	_	612171,12	2211247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н197У	_	_	612183,73	2211260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н120У	_	_	612152,93	2211287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н505У	_	_	612151,07	2211289,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н506У	_	_	612150,22	2211288,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н507У	_		612146,97	2211291,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н508У	_	_	612143,77	2211288,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н509У	_	_	612144,51	2211287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н196У	_	_	612135,38	2211276,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

25	_	612138,84	2211273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
24	_	612154,74	2211260,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
23	_	612170,70	2211247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н189У	_	612171,12	2211247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:36:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н189У	н197У	18,72		согласовано
н197У	н120У	41,04		согласовано
н120У	н505У	2,55		согласовано
н505У	н506У	1,15		согласовано
н506У	н507У	4,38		согласовано
н507У	н508У	4,85		согласовано
н508У	н509У	0,98		согласовано
н509У	н196У	14,39		согласовано
н196У	25	4,56		согласовано
25	24	20,36		согласовано
24	23	20,88		согласовано
23	н189У	0,53		согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова		

1	2	3
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	909±10
2.	определения(вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), $M^2$	707=10
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{777} = 10$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	777
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=150, Рмакс=2500
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:25:0300108:84
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Semin conter o nombodianim
10.	Иные сведения	

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:36:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:37:

## Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компло	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У			612183,73	2211260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н99У		_	612196,87	2211276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
34	_		612195,66	2211277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
33	_		612189,46	2211283,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
30	_	_	612184,28	2211287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н38У			612179,52	2211292,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
29		l	612178,89	2211292,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
28			612174,91	2211295,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
27	_	_	612173,13	2211297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

26	_	_	612166,59	2211303,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н97У	_		612166,51	2211303,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н100У	_	l	612163,76	2211300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н101У	_	l	612159,41	2211303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н114У	_		612148,85	2211291,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н98У	_	_	612151,44	2211289,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н120У	_	_	612152,93	2211287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н197У	_	_	612183,73	2211260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:37:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н99У	20,27	_	согласовано
н99У	34	1,82	_	согласовано

34	33	8,36		согласовано
33	30	6,97		согласовано
30	н38У	6,28		согласовано
н38У	29	0,84		согласовано
29	28	5,24	_	согласовано
28	27	2,39		согласовано
27	26	8,61	_	согласовано
26	н97У	0,11	_	согласовано
н97У	н100У	4,20	_	согласовано
н100У	н101У	5,53	_	согласовано
н101У	н114У	15,74	_	согласовано
н114У	н98У	3,56		согласовано
н98У	н120У	2,04	_	согласовано
н120У	н197У	41,04		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:37:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	928±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:85

1	2	3
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 74:25:0300108:37:

1. . .

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:38:

## Система координат МСК-74

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  Y		сударственном реестре комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ			X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	612046,75	2211130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н554У			612035,93	2211153,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н556У			612025,72	2211174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н8У	_	_	612019,38	2211171,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

10		I	1	T		M		
10						<u>.</u>	, ,	
(отреденений)   (отредений)	н9У	_	_	612020,84	2211168,32	, ,	* *	_
H10У							обеспечения)	
H10У						` •		
110	4.077					-		
16У	н10У	_	_	612016,36	2211166,27	* *		_
Meta							обеспечения)	
H16У							Mt. 0.1 (	
Н17У	1 <i>C</i> V			612014.01	2211160 42	-		
H17У	нюя	_	_	612014,91	2211169,42	измерений		_
H17У						(определений)	ооеспечения)	
H17У						Метод спутниковых	Mt= 0.1 (рынислено с	
10	н17V			612008 52	2211166 48		, ,	
10	H1 / 3		_  _	012008,32	2211100,48	•	* *	_
10							ооссисчения)	
10						<u> </u>	Mt= 0.1 (вычислено с	
19	10			612009 32	2211164 85			_
1				012000,52	2211101,00			
9 — — 612009,80 2211163,56 геодезических измерений (определений)  8 — — 612009,95 2211163,23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  7 — — 612013,42 2211155,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного обеспечения)  Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного — обеспечения)						\ <b>1</b>	,	
9 — — 612009,80 2211163,56 Геодезических измерений (определений)  8 — — 612009,95 2211163,23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  7 — — 612013,42 2211155,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  6 — — 612016,96 2211148,53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного — обеспечения)						<u> </u>	Mt=0,1 (вычислено с	
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых геодезических измерений измерений (определений)   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Мет	9			612009,80	2211163,56	* *		_
8 — — 612009,95 2211163,23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)  7 — — 612013,42 2211155,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)  Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)  Метод спутниковых геодезических измерений измерений использованием программного обеспечения)						*		
8 — — 612009,95 2211163,23 геодезических измерений (определений) — метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 612013,42 2211155,77 Регодезических измерений (определений) — — 612016,96 2211148,53 Регодезических измерений использованием программного использованием програм						` •	<u> </u>	
8 — — 612009,95 2211163,23 измерений (определений)  7 — — 612013,42 2211155,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  6 — — 612016,96 2211148,53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного обеспечения)  Метод спутниковых геодезических измерений использованием программного использованием программного обеспечения)						· ·	Mt= 0,1 (вычислено с	
Сопределений   Сопределения   Соп	8			612009,95	2211163,23	* *	использованием программного	_
7 — 612013,42 2211155,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного использованием программного использованием программного обеспечения)						*	обеспечения)	
7 — 612013,42 2211155,77 геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений измерении использованием программного использованием и использованием программного использованием и использованием						` * /		
6 — 612016,96 2211148,53 измерений (определений) использованием программного обеспечения) использованием программного обеспечения) Интерментации обеспечения использованием программного использованием программного использованием программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения						<u>.</u>	, ,	
б         —         612016,96         2211148,53         Метод спутниковых геодезических измерений         Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного — обеспечения)	7			612013,42	2211155,77	, ,		_
6 — 612016,96 2211148,53 Метод спутниковых геодезических измерений мt= 0,1 (вычислено с использованием программного —							обеспечения)	
6 — 612016,96 2211148,53 геодезических измерений использованием программного —							<b>1</b> 0.017	
б — 612016,96 2211148,53 измерений использованием программного —				c1001 c 0 c	0011110 53	7		
	6	_		612016,96	2211148,53		* *	_
						(определений)	обеспечения)	

5	_	_	612018,15	2211146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
4	_	_	612021,61	2211136,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
3	_	_	612023,12	2211133,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2	_	_	612024,12	2211131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
1	_	_	612026,92	2211125,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н18У	_	_	612029,44	2211121,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н19У	_	_	612046,75	2211130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:38:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	н554У	25,31	_	согласовано
н554У	н556У	23,12		согласовано
н556У	н8У	7,07		согласовано
н8У	н9У	3,38		согласовано
н9У	н10У	4,93		согласовано

н10У	н16У	3,47	_	согласовано
н16У	н17У	7,03		согласовано
н17У	10	1,82		согласовано
10	9	1,38	_	согласовано
9	8	0,36	_	согласовано
8	7	8,23		согласовано
7	6	8,06	_	согласовано
6	5	2,27	_	согласовано
5	4	10,56		согласовано
4	3	3,06		согласовано
3	2	2,92		согласовано
2	1	6,31		согласовано
1	н18У	5,16		согласовано
н18У	н19У	19,91		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:38:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	949±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:88

1	2	3
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 74:25:0300108:38:

1. . .

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:39:

## Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	612064,77	2211147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н322У	_	_	612054,78	2211166,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н321У			612053,38	2211169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н24У	_	_	612046,81	2211181,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н86У	_	_	612039,24	2211176,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н458У	_		612036,61	2211182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н89У	_		612024,69	2211176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н556У	_		612025,72	2211174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н554У	_	_	612035,93	2211153,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н20У	_	_	612044,29	2211136,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н22У	_	_	612064,77	2211147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:39:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н322У	21,41		согласовано
н322У	н321У	3,39		согласовано
н321У	н24У	13,44		согласовано
н24У	н86У	8,64		согласовано
н86У	н458У	6,44		согласовано

н458У	н89У	13,40	_	согласовано
н89У	н556У	2,33		согласовано
н556У	н554У	23,12		согласовано
н554У	н20У	19,56	_	согласовано
н20У	н22У	23,33	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:39:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	950±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:78
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 74:25:0300108:39:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:40:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	612092,30	2211163,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н306У	_	_	612081,66	2211175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н307У	_	_	612076,21	2211182,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н308У	_	_	612075,84	2211183,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н309У	_	_	612075,00	2211182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н310У	_	_	612073,82	2211184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н311У	_	_	612067,16	2211192,64	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н35У		l	612063,54	2211197,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н36У	_		612057,91	2211193,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н27У	_		612055,80	2211196,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н28У	_		612049,57	2211192,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н29У	_		612043,04	2211188,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н30У	_	l	612043,36	2211188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н31У	_		612042,96	2211187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н32У	_	_	612043,76	2211186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н37У	_	_	612046,82	2211181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н124У	_	_	612046,78	2211181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н321У	_		612053,38	2211169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н322У	_		612054,78	2211166,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н22У	_		612064,77	2211147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н26У	_		612066,00	2211144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н33У	_	_	612092,30	2211163,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:40:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
нЗЗУ	н306У	16,18	_	согласовано
н306У	н307У	8,81	_	согласовано
н307У	н308У	1,57	_	согласовано
н308У	н309У	1,16	_	согласовано
н309У	н310У	1,71	_	согласовано
н310У	н311У	10,81	_	согласовано
н311У	н35У	6,07	_	согласовано
н35У	н36У	7,15	_	согласовано
н36У	н27У	4,00	_	согласовано

н27У	н28У	7,47	_	согласовано
н28У	н29У	7,57	_	согласовано
н29У	н30У	0,62	_	согласовано
н30У	н31У	0,47	_	согласовано
н31У	н32У	1,60	_	согласовано
н32У	н37У	6,15	_	согласовано
н37У	н124У	0,04	_	согласовано
н124У	н321У	13,49	_	согласовано
н321У	н322У	3,39	_	согласовано
н322У	н22У	21,41		согласовано
н22У	н26У	2,69	_	согласовано
н26У	н33У	31,97		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:40:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1263±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:40:

1. | -

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:41:

### Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
1 pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У		_	612085,88	2211170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н111У	_		612099,35	2211183,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н327У	_	_	612092,72	2211192,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н113У	_	_	612089,96	2211195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н329У	_	_	612086,77	2211200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н330У	_	_	612076,01	2211211,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н102У	_	_	612068,51	2211203,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н106У	_		612071,81	2211200,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н107У	_	_	612067,52	2211196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н108У	_	_	612069,10	2211194,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н311У	_		612067,16	2211192,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н310У	_	_	612073,82	2211184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н309У	_		612075,00	2211182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н308У	_		612075,84	2211183,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н307У	_	_	612076,21	2211182,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н306У	_	_	612081,66	2211175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н110У	_	_	612085,88	2211170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:41:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н111У	19,02		согласовано
н111У	н327У	10,64		согласовано
н327У	н113У	4,43	_	согласовано
н113У	н329У	5,64	_	согласовано
н329У	н330У	15,30	_	согласовано
н330У	н102У	10,92	_	согласовано
н102У	н106У	4,54	_	согласовано
н106У	н107У	5,82		согласовано
н107У	н108У	2,40	_	согласовано
н108У	н311У	2,59	_	согласовано
н311У	н310У	10,81		согласовано
н310У	н309У	1,71		согласовано
н309У	н308У	1,16		согласовано
н308У	н307У	1,57		согласовано
н307У	н306У	8,81		согласовано
н306У	н110У	6,42		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:41:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова

1	2	3
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	650±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:80
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 74:25:0300108:41:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:43:

## Система координат МСК-74

$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Обозначение характерных	RUMIIJICKCIIDIA				Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления
	точек	недвиж Х	• • •		_	-	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У			612260,10	2211208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н94У	_	_	612274,61	2211226,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н157У	_	_	612272,80	2211227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н156У	_		612268,22	2211230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н155У	_	_	612258,57	2211237,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н480У			612246,63	2211246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н91У		l	612244,58	2211243,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н92У	_		612246,35	2211242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н93У	_	_	612241,72	2211237,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н48У	_	_	612239,70	2211239,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н90У	_		612232,58	2211231,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н504У	_		612234,02	2211230,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н503У	_		612242,75	2211221,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н502У	_	_	612249,03	2211217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н501У	_	_	612257,57	2211210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н7У	_	_	612260,10	2211208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:43:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н7У	н94У	22,60	_	согласовано	
н94У	н157У	2,17		согласовано	
н157У	н156У	5,78		согласовано	
н156У	н155У	11,64		согласовано	
н155У	н480У	15,05		согласовано	

н480У	н91У	3,36	_	согласовано
н91У	н92У	2,33		согласовано
н92У	н93У	6,87	_	согласовано
н93У	н48У	2,79	_	согласовано
н48У	н90У	10,37	_	согласовано
н90У	н504У	2,09	_	согласовано
н504У	н503У	12,21	_	согласовано
н503У	н502У	7,53	_	согласовано
н502У	н501У	10,74	_	согласовано
н501У	н7У	3,31	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:58
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 74:25:0300108:43:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:46:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	_		612099,49	2211067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н435У	_		612096,42	2211071,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н436У	_		612090,79	2211077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н121У	_		612088,55	2211076,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н438У	_		612081,12	2211086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н135У	_		612074,83	2211082,08	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н136У	_	_	612072,30	2211085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н137У	_	_	612066,07	2211081,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н138У	_	_	612060,15	2211077,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н139У	_	_	612067,48	2211066,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н140У	_		612074,70	2211056,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н141У	_	_	612077,68	2211052,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н434У	_	_	612099,49	2211067,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:46:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н434У	н435У	4,48		согласовано
н435У	н436У	8,91		согласовано
н436У	н121У	2,75	_	согласовано

н121У	н438У	12,75	_	согласовано
н438У	н135У	7,82		согласовано
н135У	н136У	4,20	_	согласовано
н136У	н137У	7,53	_	согласовано
н137У	н138У	7,23	_	согласовано
н138У	н139У	12,79	_	согласовано
н139У	н140У	12,04	_	согласовано
н140У	н141У	5,08	_	согласовано
н141У	н434У	26,45	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	690±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=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	74:25:0300108:51
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 74:25:0300108:46:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:104:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвижі	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	_		612213,49	2211227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н275У	_	_	612225,32	2211240,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н276У	_		612215,12	2211252,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н277У	_		612203,09	2211263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н257У	_	_	612200,08	2211264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н255У	_	_	612194,96	2211258,72	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

				измерений (определений)		
н256У	_	612197,39	2211256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н258У	_	612189,98	2211246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
97	_	612210,49	2211229,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н254У	_	612212,65	2211228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н253У	_	612213,49	2211227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:104:

Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н275У	18,06	_	согласовано
н275У	н276У	15,31	_	согласовано
н276У	н277У	16,05	_	согласовано
н277У	н257У	3,36	_	согласовано
н257У	н255У	7,72	_	согласовано
н255У	н256У	3,56	_	согласовано
н256У	н258У	11,91		согласовано
н258У	97	26,52		согласовано
97	н254У	2,39		согласовано
н254У	н253У	1,85	_	согласовано

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
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	74:25:0300108:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:415:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:104:

Система координат МСК-74

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	_	_	612251,86	2211191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н500У	_	_	612265,07	2211204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н501У	_	_	612257,57	2211210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н502У	_	_	612249,03	2211217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н503У	_	_	612242,75	2211221,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н504У	_	_	612234,02	2211230,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н264У	_	_	612229,38	2211224,97	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений		
					(определений)		
н265У	_	_	612228,60	2211225,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н266У	_	_	612226,86	2211223,81	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н6У		_	612226,02	2211224,59	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
н95У			C12210 02	2211217 22	геодезических	Mt=0,1 (вычислено с	
Н95 У	_	_	612218,83	2211217,23	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	оосенс-чения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н96У	_	_	612218,98	2211215,25	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
437			(12222 00	2211200 24	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н4У		_	612223,99	2211209,34	измерений	использованием программного — обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
нЗУ	_	_	612241,25	2211195,80	геодезических	использованием программного	_
					измерений (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
FX7			610041.00	2211105.72	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н5У	—		612241,23	2211195,73	измерений	использованием программного обеспечения)	
					(определений)	оосспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н267У	_		612246,06	2211191,76	геодезических измерений	использованием программного	_
					измерении (определений)	обеспечения)	
					(определении)		

н268У	_		612247,51	2211190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н261У	_	_	612248,58	2211190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н262У	_		612250,48	2211190,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н263У	_		612251,86	2211191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:415:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н263У	н500У	18,66		согласовано
н500У	н501У	9,81		согласовано
н501У	н502У	10,74		согласовано
н502У	н503У	7,53		согласовано
н503У	н504У	12,21		согласовано
н504У	н264У	6,92		согласовано
н264У	н265У	1,08		согласовано
н265У	н266У	2,58		согласовано
н266У	н6У	1,15		согласовано
н6У	н95У	10,29		согласовано
н95У	н96У	1,99		согласовано
н96У	н4У	7,75		согласовано
н4У	нЗУ	21,94		согласовано
нЗУ	н5У	0,07		согласовано
н5У	н267У	6,25	_	согласовано
н267У	н268У	1,85		согласовано
н268У	н261У	1,14		согласовано

н261У	н262У	1,91	_	согласовано
н262У	н263У	1,71	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:415:

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и номером 74:25:0300108:415:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. д19
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	891±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=2500
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	74:25:0300108:60
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 74:25:0300108:415 :

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:96

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н206О	_	_	_	612229,25	2211280,2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н207О	_	_	_	612234,76	2211287,1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н208О	_	_	_	612228,27	2211292,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н209О	_	_	_	612222,72	2211285,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н206О	_	_	_	612229,25	2211280,2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведения	о характери	стиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым і	номером 7	74:25:0300103:96		
№ п/п				актеристики				Значение характеристики	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14915 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
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	городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300103:96:

1. —

Система ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестр недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м Радиус, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	_	_	_	612210,85	2211193,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153О	_	_	_	612216,62	2211199,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н154О	_	_	_	612211,28	2211204,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н155О	_	_	_	612205,33	2211198,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н152О	_	_	_	612210,85	2211193,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/005/2011-252 (условный номер), 75:412:002:000108350
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	74:25:0300108:13
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:23:0300108:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 17
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	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 74:25:0300108:47:

1. –

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	_	_	_	612258,54	2211241,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н77О	_	_	_	612264,80	2211250,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156О	_	_	_	612256,93	2211256,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н79О	_	_	_	612250,66	2211247,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н76О	_	_	_	612258,54	2211241,7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0300108:0002:005748:0000/А (условный номер), 5748		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в			
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:2		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300100		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 23		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта			
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в			
3.1.	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 74:25:0300108:48:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н38О	_	_	_	612191,09	2211170,2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н39О	_	_	_	612197,95	2211178,8 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

н40О	_	_	_	612197,00	2211179,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41О	_	_	_	612200,02	2211183,3 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н42О	_	_	_	612194,85	2211187,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н43О	_	_	_	612184,98	2211175,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38О	_	_		612191,09	2211170,2 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	75:412:002:000037670 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 15

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:50 :

1. —

Система ко	Система координат МСК-74											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с				
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н3О	_	_		612083,77	2211072,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н4О		_	_	612088,55	2211076,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н157О		_	_	612081,12	2211086,7 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н7О		_	_	612074,84	2211082,0 8		Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

							измерений (определений)	
н8О	_	_	_	612075,26	2211081,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9О	_	_	_	612068,54	2211076,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О		_	_	612072,25	2211071,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2О	_	_	_	612080,55	2211077,4 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
нЗО	_	_	_	612083,77	2211072,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/063/2011-231 (условный номер), 75:412:002:000110040			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в				
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:46			
	незавершенного строительства				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108			
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300108			

1	2	3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				
6.	Иные сведения				

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:51:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74											
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н21О	_	_	_	612132,78	2211114,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н158О	_	_	_	612140,10	2211120,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н159О	_	_	_	612134,25	2211127,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				
н22О	_	_	_	612126,83	2211121,7 7	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)				

							измерений (определений)	
н23О				612119,20	2211115,7 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20О	_	_	_	612125,37	2211108,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21О	_	_	_	612132,78	2211114,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	74:25:04101006:0010:005738:0000/А (условный номер), 75:412:002:000107620 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:16, 74:25:0300108:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:52:

1. | -

Система ко	ординат МС							Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	адиус Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	_	_		612176,18	2211153,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н161О	_	_	_	612186,31	2211164,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н162О	_	_	_	612179,89	2211170,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н163О	_	_	_	612169,77	2211159,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н160О	_	_	_	612176,18	2211153,5 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>№</b> 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	00:000:000:000005742, 5742 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:53:

1. —

Система ко	ординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе		жатся в Един		Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние		ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	нед	цвижимости	1		работ	1	определения	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	<b>1</b> · · ·	, I	, M	* ' '	,	M	* ' '	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О		_	_	612094,95	2211080,9 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н11О			_	612093,55	2211082,9 0	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений) Метод	
н12О	_	_	_	612094,92	2211083,8 8	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13О	_	_	_	612089,14	2211091,6 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н164О	_	_	_	612084,83	2211088,4 9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н165О	_	_	_	612083,76	2211088,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166О	_		_	612081,13	2211086,7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	_	_	_	612088,55	2211076,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10О	_	_		612094,95	2211080,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0410106:08:005734 (условный номер), 00:000:000:00005734
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	74.25.0200109.22
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:54:

Система ко	оординат МС	К-74						Зона № 2	
Обозначе	Содер	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения	
характер	не,	движимости			работ		определения	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных	Кооппи	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы	
точек	Коорди	naidi, M	, M	Коорди	naibi, wi	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н167О	_	_	_	612248,65	2211234,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н168О			_	612243,79	2211239,3 5	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

					геодезических измерений (определений)	
н169О	_	612236,48	2211231,4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170О	_	612241,34	2211226,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167О	_	612248,65	2211234,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	74-74-25/011/2009-292 (условный номер), 75:412:002:000081710 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:58:

1. —

	ординат МС		<u>J p</u>			<u></u>	THOMEPOM 74.22	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	·	Координаты, м		диус Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	_		_	612159,44	2211138,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32О		_	_	612165,69	2211143,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33О	_		_	612160,91	2211149,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30О	_	_	_	612154,54	2211144,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31О		_	_	612150,41	2211140,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н28О	_	_		612155,27	2211134,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29О	_	_	_	612159,44	2211138,4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	00:000:000:00005740 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 11
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 74:25:0300108:59:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:60

Система координат МСК-74

3она № 2

Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Коорди		Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X 2	<u>Y</u>	R 4	<u>X</u> 5	<u>Y</u>	7	8	значения М <sub>t</sub> , м
н68О	_		_	612228,99	2211210,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	_	_	_	612236,66	2211218,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	_	_	_	612230,29	2211224,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71О	_	_	_	612222,62	2211217,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68О	_	_	_	612228,99	2211210,8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения	о характери	стиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым і	номером 7	74:25:0300108:60	
№ п/п	•	Наимено	вание хар	актеристики	ı			Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	00:000:000:00005746 (инвентарный номер)
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:415
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 19
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	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 74:25:0300108:60 :

1. —

Система ко	ординат МС	CK-74						Зона № 2		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		Радиус		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н17О	_	_	_	612113,69	2211101,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н18О	_	_	_	612108,82	2211107,0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

н19О	_	_	_	612102,78	2211101,8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н16О		_		612107,66	2211096,1 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17О		_	_	612113,69	2211101,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	00:000:000:00005736 (инвентарный номер)
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	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:61:

1. –

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координ	іаты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	_	_	_	612258,64	2211158,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	_	_	_	612264,15	2211165,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	_	_	_	612258,86	2211169,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О	_	_	_	612253,35	2211162,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64О	_	_	_	612258,64	2211158,6 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300100
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Верхний Ключ, д. 24
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	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 74:25:0300108:64:

1. —

Система ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		адиус Координаты, м Радиус, ко		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н56О	_	_	_	612201,05	2211067,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н57О	_	_	_	612205,31	2211073,6 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н58О		_	612199,21	2211077,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59О		_	612194,98	2211071,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56О		_	612201,05	2211067,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	01:2027 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Верхний Ключ, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:65:

1. –

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	_	_	612234,31	2211122,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62О	_	_	_	612228,06	2211126,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63О	_	_	_	612224,24	2211120,7 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60О	_	_	_	612230,44	2211116,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61О	_	_	_	612234,31	2211122,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2025 (инвентарный номер)
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	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Верхний Ключ, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:66:

1. —

Система ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус Радиус. ОПР		•		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О		_	_	612179,77	2211304,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О	_	_	_	612191,44	2211318,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н108О	_	_	_	612184,94	2211323,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109О	_	_	_	612173,25	2211310,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106О	_	_	_	612179,77	2211304,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	75:412:001:005675140 (условный номер), 75:412:001:005675140 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:1, 74:25:0300108:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:68:

1. –

Обозначе ние характер	государст	атся в Един гвенном рее зижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	_	_	_	612096,11	2211214,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172О	_	_	_	612090,36	2211219,4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173О	_	_	_	612084,18	2211212,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174О	_	_	_	612089,93	2211207,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171О	_	_	_	612096,11	2211214,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/056/2009-098 (условный номер), 75:412:002:000090480		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в			
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:32		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 11		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта			
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в			
3.1.	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 74:25:0300108:69:

1. —

Система ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиу		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	_	_	_	612158,51	2211200,4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176О	_	_	_	612165,50	2211209,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н177О	_	_	_	612158,98	2211214,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н178О	_	_	_	612152,19	2211205,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175О	_	_	_	612158,51	2211200,4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/087/2008-419 (условный номер), 75:412:002:000082190
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:72:

1. | -

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	_	_		612217,69	2211266,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85О	_	_	_	612221,41	2211270,9 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86О	_	_	_	612214,93	2211276,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	_	_	_	612211,21	2211272,8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84О	_	_	_	612217,69	2211266,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/052/2009-224 (условный номер), 75:412:002:000089530		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в			
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:30		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300100		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева, д. 9		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта			
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в			
3.1.	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 74:25:0300108:73:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н92О	_	_	_	612185,19	2211229,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н93О	_	_	_	612194,73	2211242,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н94О	_	_	_	612187,57	2211247,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н95О				612178,09	2211234,8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н92О		_		612185,19	2211229,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	74-74-25/144/2008-234 (условный номер), 21200 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:74:

1. –

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	_		612208,16	2211258,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н180О	_	_	_	612203,08	2211262,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н181О	_	_	_	612197,39	2211256,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н182О	_	_	_	612202,47	2211252,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н179О	_	_	_	612208,16	2211258,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	14913 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:104
<i>J</i> .	незавершенного строительства	74.23.0300100.104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им В.И.Чапаева, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:77:

1. —

Система ко	оординат МС	:К-74						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	опреде ррдинаты, м Радиус, коорд		Координаты м Радиус, координат подставл		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н183О	_	_	_	612042,88	2211170,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н184О	_	_	_	612039,58	2211177,0 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н185О	_	_	_	612027,91	2211171,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н186О	_	_	_	612031,21	2211164,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н183О	_	_	_	612042,88	2211170,2 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	75:412:002:000119610 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:78:

1. –

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	_	_	_	612066,90	2211183,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н137О	_	_	_	612062,78	2211190,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138О	_	_		612054,84	2211185,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н135О	_	_	_	612058,96	2211178,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н136О	_	_	_	612066,90	2211183,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0410115:06:014878 (условный номер), 14878 (инвентарный			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	номер)			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в				
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:40			
	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108			
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300100			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 7			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта				
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в				
3.1.	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 74:25:0300108:79:

1. —

Система ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, определения подставл		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	_	_	_	612084,69	2211198,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н188О	_	_	_	612078,22	2211205,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н189О	_	_	_	612067,78	2211196,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190О	_	_	_	612073,86	2211189,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н187О	_	_	_	612084,69	2211198,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	00:000:000:000014880 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:80 :

1. | -

Обозначе ние характер	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ		Радиус , м			Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	_	_	_	612127,13	2211246,1 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О	_	_	_	612120,29	2211251,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125О	_	_	_	612115,31	2211246,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126О	_	_	_	612122,15	2211240,2 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123О	_	_		612127,13	2211246,1 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000014886 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:82:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполно комплексных кадастровь работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5О		_	_	612143,70	2211259,7 9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н6О		_	_	612148,44	2211265,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

н14О	_	_	_	612139,50	2211272,9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н15О	_	_	_	612127,76	2211259,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24О	_	_	_	612133,98	2211254,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25О	_	_	_	612141,04	2211262,1 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5О	_	_	_	612143,70	2211259,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	00:000:000:000014888 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 17

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:83:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	ударственном реестре комплексных кадастровых недвижимости работ Метод координат характерных точек				комплексных кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с		
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н192О	_	_		612145,77	2211267,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н115О		_	_	612155,03	2211278,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н116О		_	_	612148,94	2211283,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н117О			_	612139,51	2211272,9 7	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

					измерений (определений)	
н192О	_	_	612145,77	2211267,9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 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	00:000:000:000014890 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:84:

1. –

Система ко	оординат міс	.K-/4						30на № 2
Обозначе	Содер	жатся в Един	IOM	Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней
ние	государственном реестре		сударственном реестре		комплексных кадастровых			квадратической погрешности определения
характер	не	движимости		работ			Метод	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных	Коорди	HOTH M	Радиус	If a an arrange and		Радиус,	определения	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	наты, м	, M	Коорди	Координаты, м		координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н110О	_	_	_	612162,29	2211285,8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1110	_	_	_	612169,96	2211294,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н193О	_	_	_	612163,76	2211300,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н113О		_	_	612156,09	2211291,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110О	_			612162,29	2211285,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
 74:25:0300108:85

 № п/п
 Наименование характеристики

№ 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	00:000:000:000014892 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 21

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:85:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н195О	_	_	_	611991,49	2211146,1 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н196О	_		_	611991,52	2211146,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н197О		_	_	611987,96	2211153,5 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н198О		_	_	611981,83	2211150,6 6	_	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

							измерений (определений)	
н194О		_	_	611985,41	2211143,2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н195О	_	_		611991,49	2211146,1 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/022/2007-437 (условный номер), 75:41:002:000012490
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300108:31
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300108
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 1
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	74:25:0300108:86:

1. —

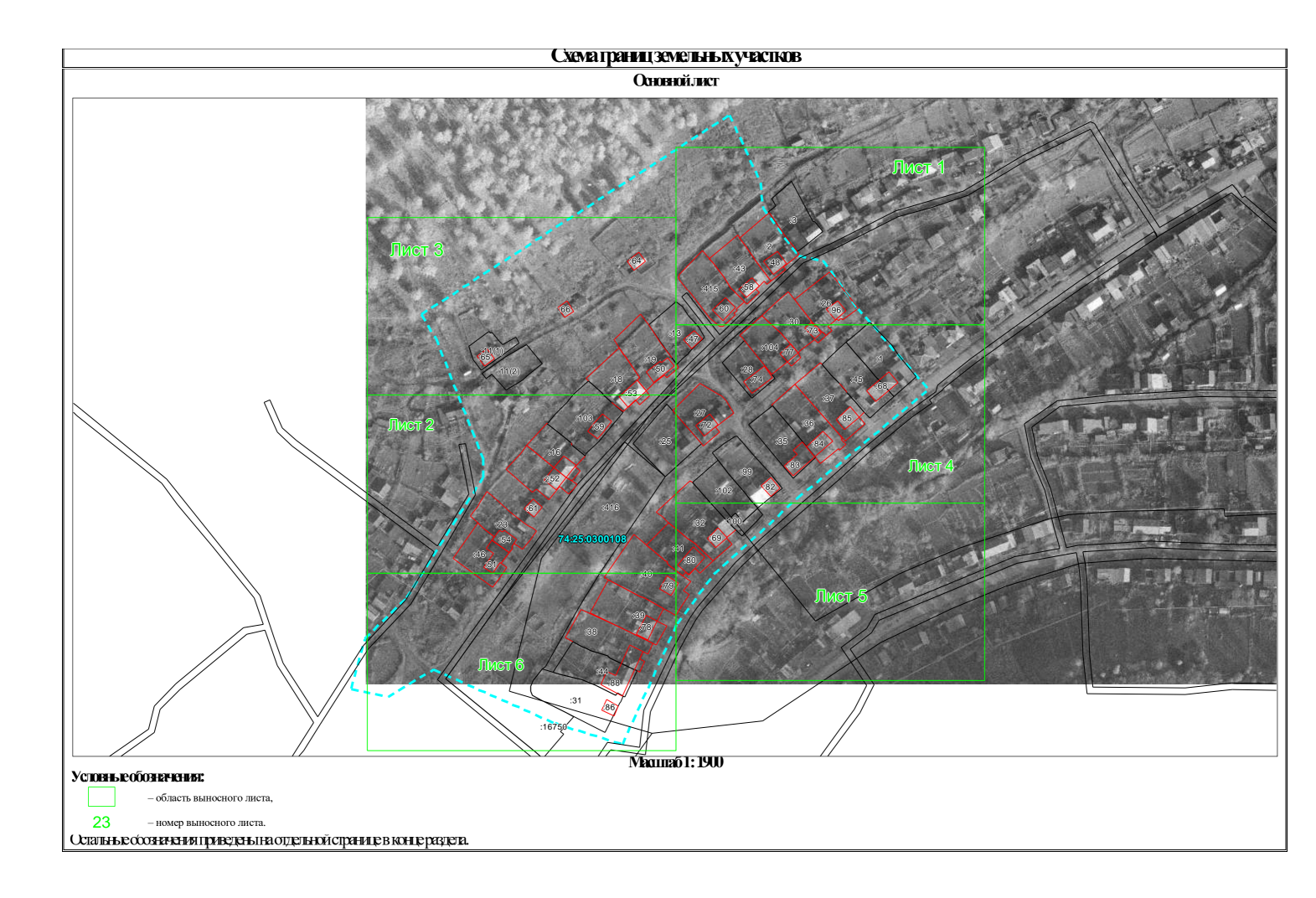
#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:88

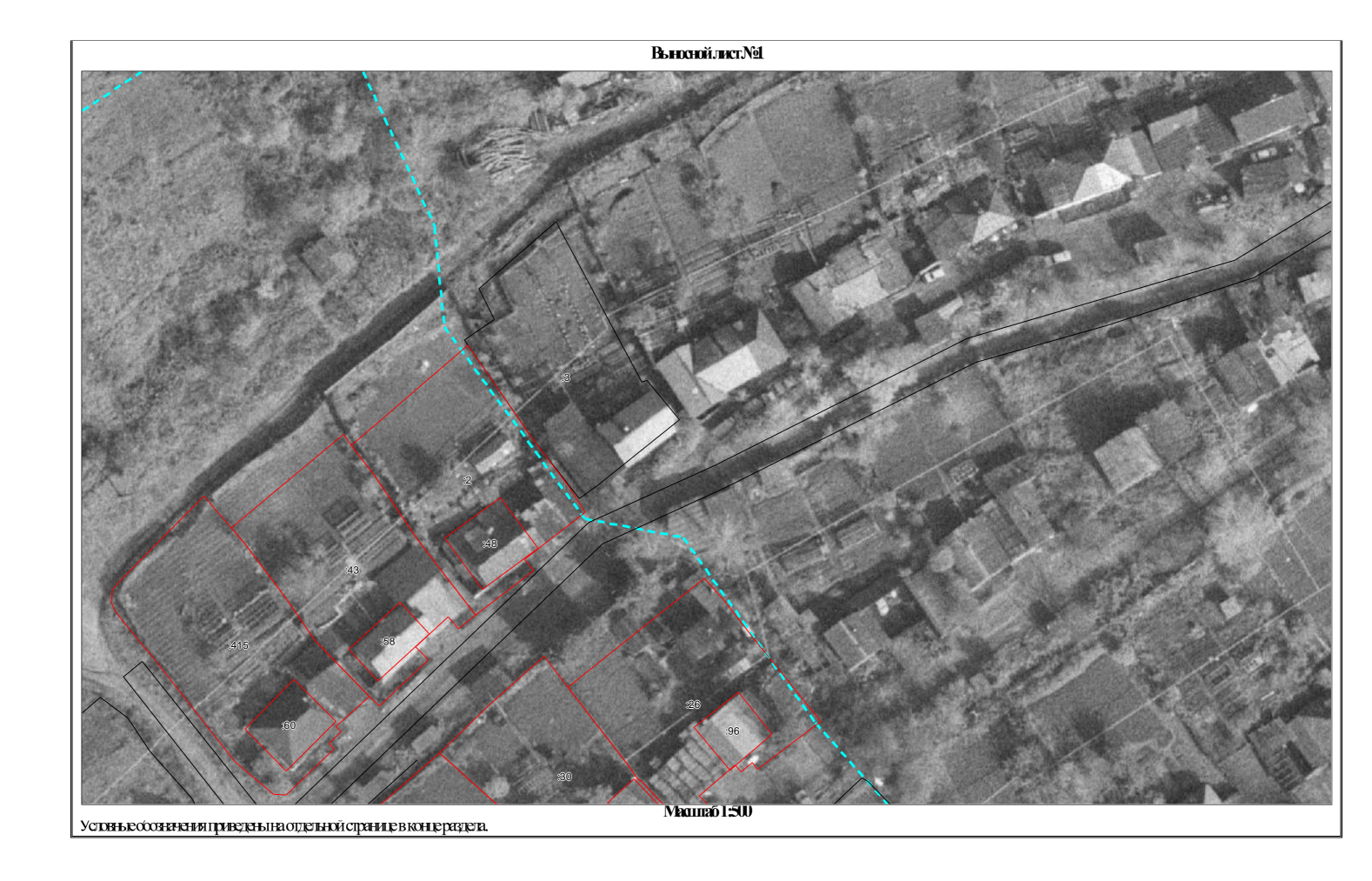
Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек		Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м определения координат		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	_	_	_	612008,95	2211146,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200О	_	_	_	612006,47	2211151,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н201О	_	_	_	612024,95	2211160,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н202О	_	_	_	612021,07	2211168,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н203О	_	_	_	611993,98	2211156,0 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н204О	_	_	_	612000,70	2211142,6 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н199О	_	_	_	612008,95	2211146,4 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:88								
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	f			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	-					здание		
2.	Ранее присвоент здания, сооруже	• •			` •	ій)	75:412:002:000071540 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:25:0300108:38, 74:25:0300108:44		
4.	Уникальный учрасположены зд						74:25:0300108		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл.,	г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					ой	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения								
<b>3. Поясн</b> 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:88:  1. —								



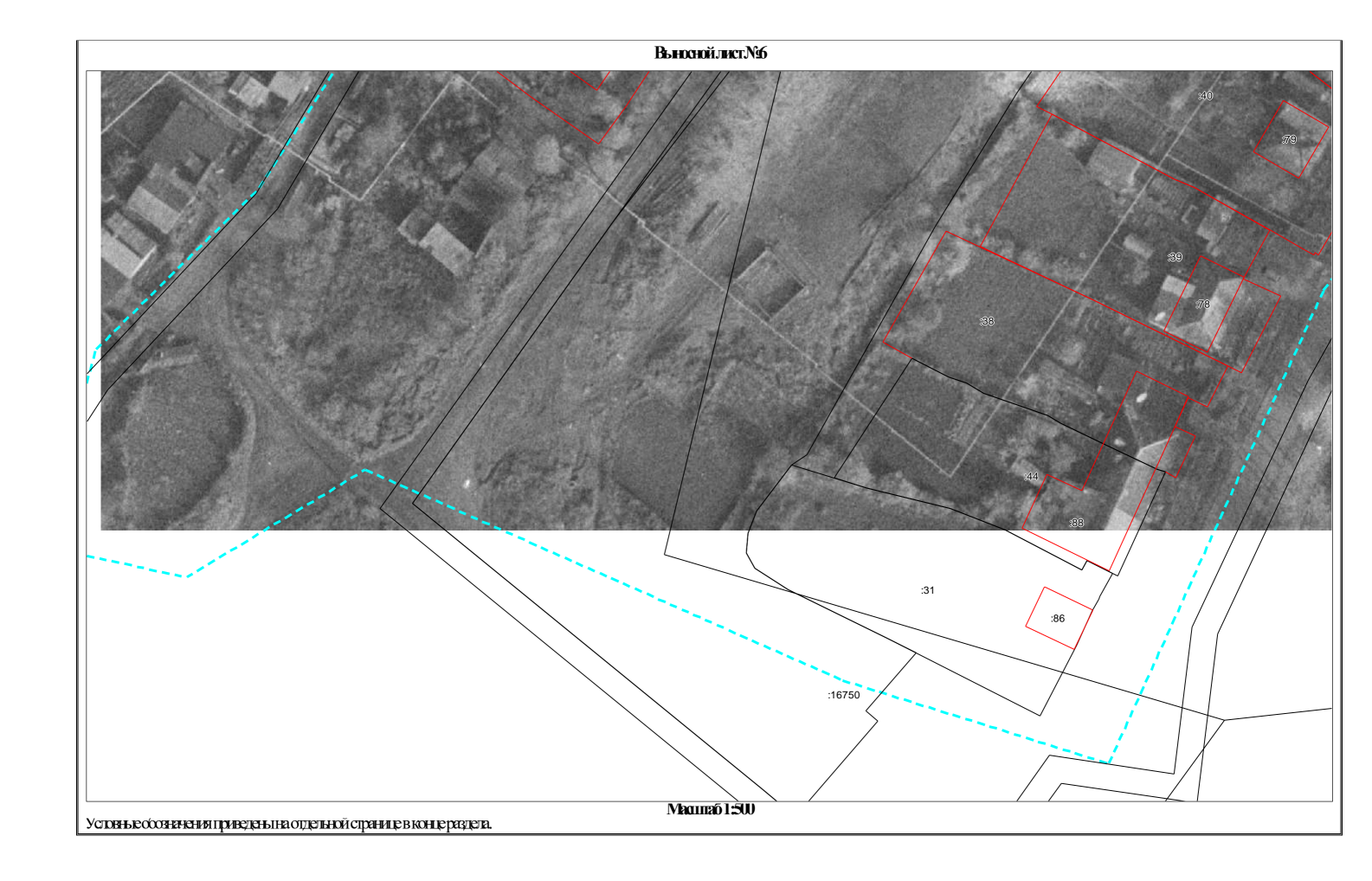




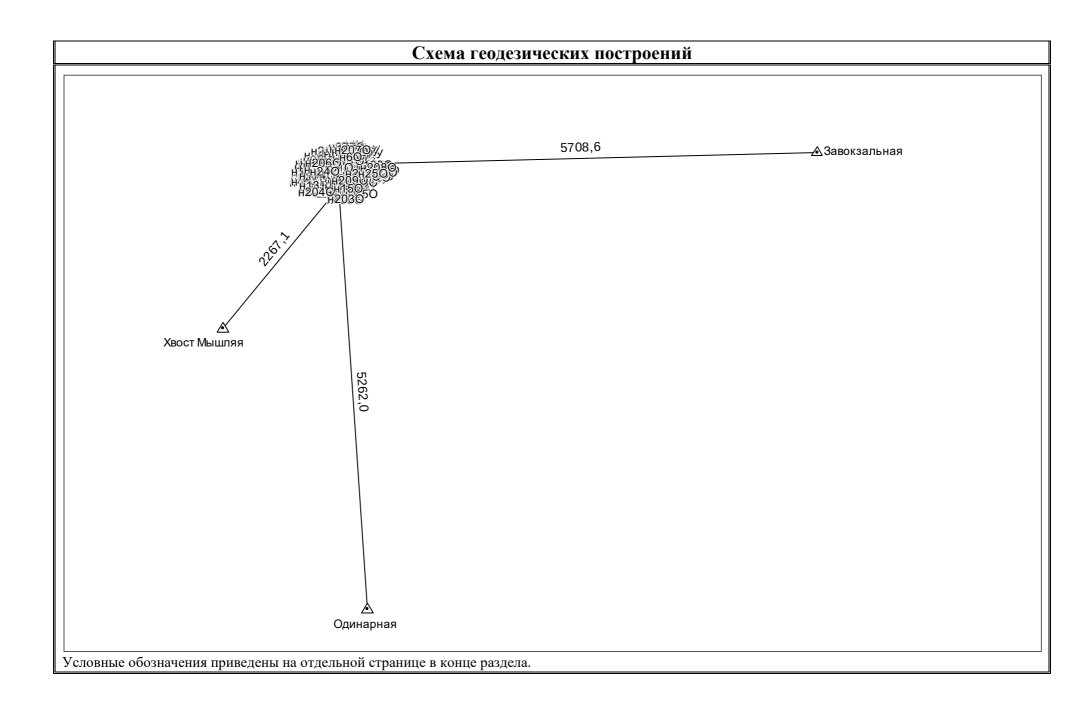








Условные обозна	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
•	– характерная точка контура здания,



	– существую щая часть границы земельного участка,		— вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	— характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства, образованного проекцией существую щего		строительства, образованного проекцией вновь образованного
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения,		наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства,		объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства, образованного проекцией существую щего		строительства, образованного проекцией вновь образованного
	надземного конструктивного элемента здания, сооружения,		надземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства,		объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного
	строительства, образованного проекцией существующего		строительства, образованного проекцией вновь образованного
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения,		подземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства,		объекта незавершенного строительства,
Δ	– пункт государственной геодезической сети,	⊡	– пункт опорной межевой сети,
	— направления геодезических построений при создании		– направления геодезических построений при определении
	съемочного обоснования,	-	координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного		контур сооружения, объекта незавершенного строительства,
	строительства, размеры которого не могут быть переданы в	•	представляющий собой окружность, размеры которой не могу
<u> </u>	мас штабе графической части		быть переданы в масштабе графической части

**T** 7

-