

# 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 *31 мая 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: *Органом местного самоуправления "Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа"*

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				
	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	—

1	2	3	4	5	6
7	—	07.04.2023	21-ЗГО	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	—
8	—	08.09.2022	1819/495	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
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	75:412:001:005675140	Технический паспорт (Златоуст, ул. им. А.П. Чехова, д.23)	включен в приложение
14	—	06.12.2010	75:412:002:000107620	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	—	31.05.2024	б/н	Согласие на уточнение площади земельного участка с 74:25:0300108:15	—
18	—	31.05.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии	—
19	—	31.05.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	—
20	—	31.05.2024	б/н	Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:25:0300108	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

## **1. 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/](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 Росреестра (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-yuzhnyu-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 КПП КУВИ-001/2024-117259634 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300108 располагается 36 земельных участков, среди которых у 12 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства, 24 земельных участков не имеют установленных границ в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 21-го земельного участка

В результате выполнения ККР установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади, уточняемых/исправляемых земельных участков, определялись в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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

Исходя из сказанного следует, что, если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, менее чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, то данное увеличение не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 21 земельных участков:

4 земельных участков с КН: 74:25:0300112:4 74:25:0300112:10 74:25:0300112:12 74:25:0300112:14, 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.

1 земельный участок имеет уменьшение площади более чем на 10% с кадастровыми номерами: 74:25:0300108:15

Следует отметить, что границы указанного земельного участка устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения. Располагается на местности в окружении смежных-уточняемых земельных участков, границы которых также обозначены ограждающими объектами, а также дорог. Таким образом, увеличение площади данного земельного участка не представляется возможным.

Согласно п.5 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О кадастровой деятельности»: в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей статьи, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории.

Взято согласие с правообладателя земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:15, об уменьшении площади землепользования для включения в состав приложения карты-плана в качестве обоснования для уменьшения.

Земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300108:15, не включен в карта-план в связи с отсутствием согласия об уменьшении площади его землепользования.

### **Дополнения к земельным участкам 1:**

В ходе выполнения ККР были выявлены 3 земельных участка:

1. 74:25:0300108:14 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, земельный участок 23.

Предполагаем, что в данном земельном участки допущена Техническая ошибка в адресе земельного участка, т.к. с таким же адресом есть земельный участок с КН 74:25:0300108:2. В квартале 74:25:0300108, где проводятся ККР нет места для 2-х земельных участков.

По адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Копровая, земельный участок 23 находится только один земельный участок с КН 74:25:0300108:2, что подтверждается Техническим паспортом №5748 (в приложении к Карта-плану прилагается)

2. 74:25:0300108:22 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Верхне-Копровая, земельный участок 21 - находится в квартале 74:25:0300114
3. 74:25:0300108:45 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, земельный участок 23 - находится в квартале 74:25:0300103

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-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п. 1 не подлежат уточнению.

### **Здания:**

По сведениям ЕГРН согласно КПП 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 29 здания в пределах кадастрового квартала.

Установлено местположение 29 зданий с КН: 74:25:0300108:47

74:25:0300108:48 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 74:25:0300108:65 74:25:0300108:66 74:25:0300108:68 74:25:0300108:69 74:25:0300108:72  
74:25:0300108:73 74:25:0300108:74 74:25:0300108:77 74:25:0300108:78 74:25:0300108:79 74:25:0300108:80 74:25:0300108:82 74:25:0300108:83  
74:25:0300108:84 74:25:0300108:85 74:25:0300108:86 74:25:0300108:88

5 зданий с КН: 74:25:0300108:49 74:25:0300108:63 74:25:0300108:67 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 выявлены 4 ОКС:

1. 74:25:0300108:62 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица Верхний Ключ, дом 3 - находится в квартале 74:25:0300103

2. 74:25:0300108:76 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им В.И.Чапаева, дом 21 - находится в квартале 74:25:0300103
3. 74:25:0300108:81 - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им А.П.Чехова, дом 12 - находится в квартале 74:25:0300109
4. 74:25:0300108:87 - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им А.П.Чехова, д. 1 - находится в квартале 74:25:0300115

которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствии с Муниципального контракта №13 от 12.02.2024г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (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:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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.	Одиарная, 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

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	612272,80	2211227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	—	—	612288,36	2211245,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
25	—	—	612274,17	2211255,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	612266,53	2211260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	612262,51	2211263,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н11У	—	—	612255,50	2211254,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	—	—	612253,81	2211255,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н115У	—	—	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н14У	23,76	—	согласовано
н14У	25	17,26	—	согласовано
25	н1У	9,64	—	согласовано
н1У	н2У	4,72	—	согласовано
н2У	н11У	11,58	—	согласовано
н11У	н12У	2,15	—	согласовано
н12У	н115У	11,55	—	согласовано
н115У	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	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Копровая

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:2 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:15 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	612118,36	2211073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н112У	—	—	612119,23	2211073,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н42У	—	—	612120,10	2211074,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н465У	—	—	612131,86	2211084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н466У	—	—	612118,02	2211101,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н467У	—	—	612120,01	2211103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	612113,27	2211111,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н15У	—	—	612108,12	2211106,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н23У	—	—	612105,47	2211109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н25У	—	—	612104,63	2211109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н40У	—	—	612099,58	2211106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	612095,18	2211102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	612096,40	2211100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	612097,60	2211098,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	612100,12	2211094,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н215У	—	—	612106,47	2211087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н216У	—	—	612111,93	2211080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	—	—	612116,09	2211076,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	612118,36	2211073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н112У	1,06	—	согласовано
н112У	н42У	0,91	—	согласовано
н42У	н465У	15,89	—	согласовано
н465У	н466У	21,40	—	согласовано
н466У	н467У	3,07	—	согласовано
н467У	н468У	10,16	—	согласовано
н468У	н15У	6,95	—	согласовано
н15У	н23У	3,81	—	согласовано
н23У	н25У	1,02	—	согласовано
н25У	н40У	6,15	—	согласовано
н40У	н211У	5,89	—	согласовано
н211У	н212У	1,88	—	согласовано
н212У	н213У	2,98	—	согласовано
н213У	н214У	4,30	—	согласовано
н214У	н215У	9,95	—	согласовано
н215У	н216У	8,29	—	согласовано
н216У	н217У	6,21	—	согласовано
н217У	н41У	3,66	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150, P_{\text{макс}}=2500$
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	74:25:0300108:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:15 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:16 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	612153,09	2211103,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н49У	—	—	612160,02	2211109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
71	—	—	612159,74	2211110,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
76	—	—	612152,67	2211118,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
75	—	—	612147,98	2211124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74	—	—	612146,56	2211125,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
73	—	—	612140,45	2211132,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
72	—	—	612140,23	2211133,00	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 :**

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

1	2	3	4	5
н44У	н49У	9,47	—	согласовано
н49У	71	0,41	—	согласовано
71	76	11,23	—	согласовано
76	75	7,41	—	согласовано
75	74	1,57	—	согласовано
74	73	9,58	—	согласовано
73	72	0,35	—	согласовано
72	н45У	8,85	—	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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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	74:25:0300108:52
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 точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	612187,04	2211133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	612205,98	2211153,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	612201,39	2211157,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н34У	—	—	612201,19	2211157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н192У	—	—	612187,74	2211166,40	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)	—
н190У	—	—	612179,90	2211170,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	612176,66	2211172,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	612171,39	2211166,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	612173,95	2211164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	—	—	612166,84	2211156,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	—	—	612172,72	2211149,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
28	—	—	612177,20	2211144,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

27	—	—	612177,99	2211143,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
26	—	—	612185,64	2211135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	—	—	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н51У	27,82	—	согласовано
н51У	н52У	5,56	—	согласовано
н52У	н34У	0,23	—	согласовано
н34У	н192У	16,30	—	согласовано
н192У	н191У	2,08	—	согласовано
н191У	н190У	8,56	—	согласовано
н190У	н39У	3,62	—	согласовано
н39У	н43У	7,97	—	согласовано
н43У	н50У	3,38	—	согласовано
н50У	30	10,28	—	согласовано
30	29	9,38	—	согласовано
29	28	6,59	—	согласовано
28	27	1,16	—	согласовано
27	26	11,49	—	согласовано
26	н53У	2,01	—	согласовано

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

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 :**

**Система координат МСК-74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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	74:25:0300108:50
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 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	612103,08	2211063,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	612104,46	2211063,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н105У	—	—	612109,48	2211067,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н62У	—	—	612111,15	2211068,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	612112,62	2211069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	612118,36	2211073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	—	—	612116,09	2211076,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н216У	—	—	612111,93	2211080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н215У	—	—	612106,47	2211087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	612100,12	2211094,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	612097,60	2211098,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	612096,40	2211100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	612095,18	2211102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н119У	—	—	612094,28	2211103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	612086,79	2211097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н63У	—	—	612083,23	2211095,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н87У	—	—	612086,65	2211089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	612084,83	2211088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н103У	—	—	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н104У	1,60	—	согласовано
н104У	н105У	6,34	—	согласовано
н105У	н62У	1,88	—	согласовано
н62У	н109У	1,65	—	согласовано
н109У	н41У	6,97	—	согласовано
н41У	н217У	3,66	—	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	н119У	1,20	—	согласовано
н119У	н120У	9,20	—	согласовано
н120У	н63У	4,52	—	согласовано
н63У	н87У	6,12	—	согласовано
н87У	н88У	2,35	—	согласовано
н88У	н103У	1,11	—	согласовано
н103У	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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150, P_{\text{макс}}=2500$
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	74:25:0300108:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:23 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:24 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	612131,86	2211084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	612141,70	2211093,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н470У	—	—	612146,31	2211097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н471У	—	—	612132,88	2211114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	612126,84	2211121,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	612122,84	2211128,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	612122,07	2211127,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н127У	—	—	612119,39	2211125,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	612116,72	2211123,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	612121,36	2211117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н468У	—	—	612113,27	2211111,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н467У	—	—	612120,01	2211103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н466У	—	—	612118,02	2211101,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н465У	—	—	612131,86	2211084,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н122У	13,27	—	согласовано
н122У	н470У	6,00	—	согласовано
н470У	н471У	21,17	—	согласовано

н471У	н123У	9,83	—	согласовано
н123У	н126У	7,56	—	согласовано
н126У	н21У	1,05	—	согласовано
н21У	н127У	3,29	—	согласовано
н127У	н124У	3,49	—	согласовано
н124У	н125У	7,24	—	согласовано
н125У	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	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 :**

**Система координат МСК-74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	612235,47	2211260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н71У	—	—	612252,31	2211281,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н54У	—	—	612248,80	2211285,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н55У	—	—	612242,77	2211289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н67У	—	—	612230,22	2211299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н64У	—	—	612222,80	2211290,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н68У	—	—	612223,86	2211289,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н69У	—	—	612222,44	2211287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	612223,43	2211286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н65У	—	—	612218,71	2211281,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н66У	—	—	612216,37	2211283,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н289У	—	—	612213,29	2211279,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н288У	—	—	612215,63	2211277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н287У	—	—	612215,40	2211277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н286У	—	—	612221,00	2211272,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

н159У	н72У	1,17	—	согласовано
-------	------	------	---	-------------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:26 :**

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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	—
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 74:25:0300108:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:27 :**

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

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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

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

					измерений (определений)		
н285У	—	—	612221,38	2211271,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н286У	—	—	612221,00	2211272,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н287У	—	—	612215,40	2211277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н288У	—	—	612215,63	2211277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н289У	—	—	612213,29	2211279,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н182У	—	—	612209,08	2211274,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	612211,13	2211273,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	612209,49	2211271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н181У	—	—	612204,63	2211265,09	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)	—
н276У	—	—	612215,12	2211252,38	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)	—
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	н182У	6,48	—	согласовано
н182У	н160У	2,84	—	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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150, P_{\text{макс}}=2500$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:30 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:32 :</b>		

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

н188У	—	—	612094,81	2211224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н184У	—	—	612090,03	2211219,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н185У	—	—	612086,32	2211222,47	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)	—
н329У	—	—	612086,77	2211200,27	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)	—
н327У	—	—	612092,72	2211192,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н326У	—	—	612099,75	2211183,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н325У	—	—	612103,22	2211179,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	—	согласовано
н185У	н330У	15,31	—	согласовано
н330У	н329У	15,30	—	согласовано
н329У	н113У	5,64	—	согласовано
н113У	н327У	4,43	—	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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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)	—
н194У	—	—	612152,93	2211287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н195У	—	—	612148,66	2211283,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н198У	—	—	612144,37	2211287,49	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)	—
94	—	—	612138,84	2211273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
93	—	—	612154,74	2211260,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
92	—	—	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н197У	18,72	—	согласовано
н197У	н194У	41,04	—	согласовано
н194У	н195У	6,17	—	согласовано
н195У	н198У	5,86	—	согласовано
н198У	н196У	14,22	—	согласовано
н196У	94	4,56	—	согласовано
94	93	20,36	—	согласовано
93	92	20,88	—	согласовано
92	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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	777
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	74:25:0300108:84
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 74:25:0300108:36 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	612183,73	2211260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н386У	—	—	612196,87	2211276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н199У	—	—	612189,88	2211282,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н388У	—	—	612183,99	2211287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н389У	—	—	612180,79	2211289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н390У	—	—	612175,83	2211295,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	612166,70	2211303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н201У	—	—	612163,76	2211300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н202У	—	—	612159,41	2211303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н203У	—	—	612148,85	2211291,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н204У	—	—	612153,03	2211287,87	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)	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:37 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н197У	н386У	20,27	—	согласовано
н386У	н199У	9,37	—	согласовано
н199У	н388У	7,92	—	согласовано
н388У	н389У	3,86	—	согласовано
н389У	н390У	7,47	—	согласовано
н390У	н200У	12,08	—	согласовано
н200У	н201У	4,49	—	согласовано
н201У	н202У	5,53	—	согласовано
н202У	н203У	15,74	—	согласовано
н203У	н204У	5,74	—	согласовано
н204У	н197У	40,90	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	793
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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	74:25:0300108:85
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

Зона № 2

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

					измерений (определений)		
н9У	—	—	612020,84	2211168,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	—	—	612016,36	2211166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	—	—	612014,91	2211169,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н17У	—	—	612008,52	2211166,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
10	—	—	612009,32	2211164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
9	—	—	612009,80	2211163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
8	—	—	612009,95	2211163,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
7	—	—	612013,42	2211155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
6	—	—	612016,96	2211148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного 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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	612044,29	2211136,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	612064,77	2211147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н322У	—	—	612054,78	2211166,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н321У	—	—	612053,38	2211169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н90У	—	—	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)	—
н20У	—	—	612036,76	2211182,39	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)	—
н91У	—	—	612044,29	2211136,09	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	23,33	—	согласовано
н92У	н322У	21,41	—	согласовано
н322У	н321У	3,39	—	согласовано
н321У	н90У	13,44	—	согласовано
н90У	н86У	8,64	—	согласовано

н86У	н20У	6,07	—	согласовано
н20У	н89У	13,39	—	согласовано
н89У	н556У	2,33	—	согласовано
н556У	н554У	23,12	—	согласовано
н554У	н91У	19,56	—	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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.	—
----	---

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	612092,12	2211162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	612092,30	2211163,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н306У	—	—	612081,66	2211175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н307У	—	—	612076,21	2211182,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н308У	—	—	612075,84	2211183,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н309У	—	—	612075,00	2211182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н310У	—	—	612073,82	2211184,13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
н311У	—	—	612067,16	2211192,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	612063,54	2211197,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н96У	—	—	612057,91	2211193,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н93У	—	—	612057,23	2211194,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н94У	—	—	612043,76	2211186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	612046,82	2211181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н98У	—	—	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)	—

н100У	—	—	612067,01	2211143,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	612092,12	2211162,09	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н305У	0,98	—	согласовано
н305У	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	н95У	6,07	—	согласовано
н95У	н96У	7,15	—	согласовано
н96У	н93У	1,28	—	согласовано
н93У	н94У	15,56	—	согласовано
н94У	н97У	6,15	—	согласовано
н97У	н98У	0,04	—	согласовано
н98У	н321У	13,49	—	согласовано
н321У	н322У	3,39	—	согласовано
н322У	н100У	26,21	—	согласовано
н100У	н99У	31,52	—	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	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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
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**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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

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 74:25:0300108:41 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	612260,10	2211208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	612274,91	2211225,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	612272,80	2211227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	612268,22	2211230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н155У	—	—	612258,57	2211237,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н115У	—	—	612246,63	2211246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н129У	—	—	612244,58	2211243,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	612246,35	2211242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	612241,72	2211237,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	—	—	612239,91	2211238,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	—	—	612239,86	2211238,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	612239,25	2211238,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	612233,40	2211232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н117У	—	—	612232,78	2211231,40	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)	—
н134У	—	—	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 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	22,64	—	согласовано
н133У	н157У	2,53	—	согласовано
н157У	н156У	5,78	—	согласовано
н156У	н155У	11,64	—	согласовано
н155У	н115У	15,05	—	согласовано
н115У	н129У	3,36	—	согласовано
н129У	н130У	2,33	—	согласовано
н130У	н131У	6,87	—	согласовано
н131У	н116У	2,49	—	согласовано

н116У	н118У	0,07	—	согласовано
н118У	н7У	0,92	—	согласовано
н7У	н128У	8,50	—	согласовано
н128У	н117У	0,90	—	согласовано
н117У	н504У	1,80	—	согласовано
н504У	н503У	12,21	—	согласовано
н503У	н502У	7,53	—	согласовано
н502У	н501У	10,74	—	согласовано
н501У	н134У	3,31	—	согласовано

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

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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**

**Зона № 2**

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	612213,49	2211227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	612225,32	2211240,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н276У	—	—	612215,12	2211252,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н277У	—	—	612203,09	2211263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н257У	—	—	612200,08	2211264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н255У	—	—	612194,96	2211258,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (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 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150, P_{\text{макс}}=2500$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300108:104 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300108:415 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	612248,58	2211190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н262У	—	—	612250,48	2211190,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н263У	—	—	612251,86	2211191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н500У	—	—	612265,07	2211204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н501У	—	—	612257,57	2211210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н502У	—	—	612249,03	2211217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н503У	—	—	612242,75	2211221,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)		
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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н265У	—	—	612228,60	2211225,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н266У	—	—	612226,86	2211223,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н259У	—	—	612226,16	2211224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	—	—	612218,92	2211216,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н5У	—	—	612219,12	2211215,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н4У	—	—	612223,99	2211209,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н3У	—	—	612241,25	2211195,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н260У	—	—	612241,23	2211195,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н267У	—	—	612246,06	2211191,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
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)	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	1,91	—	согласовано
н262У	н263У	1,71	—	согласовано
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	н259У	0,95	—	согласовано
н259У	н6У	10,50	—	согласовано
н6У	н5У	1,56	—	согласовано
н5У	н4У	7,69	—	согласовано
н4У	н3У	21,94	—	согласовано
н3У	н260У	0,07	—	согласовано
н260У	н267У	6,25	—	согласовано

н267У	н268У	1,85	—	согласовано
н268У	н261У	1,14	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=150$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 74:25:0300108:47

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	612210,85	2211193,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1530	—	—	—	612216,62	2211199,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1540	—	—	—	612211,28	2211204,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1550	—	—	—	612205,33	2211198,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1520	—	—	—	612210,85	2211193,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:47**

№ 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	74-74-25/005/2011-252 (условный номер), 75:412:002:000108350 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:13
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. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:47 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:48

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	612258,54	2211241,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н770	—	—	—	612264,80	2211250,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (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)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:48**

№ 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	74:25:0300108:0002:005748:0000/А (условный номер), 5748 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:2
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. 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 74:25:0300108:48 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:50**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	612191,09	2211170,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390	—	—	—	612197,95	2211178,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400	—	—	—	612197,00	2211179,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н410	—	—	—	612200,02	2211183,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420	—	—	—	612194,85	2211187,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н430	—	—	—	612184,98	2211175,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н380	—	—	—	612191,09	2211170,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:50**

№ 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
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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:51**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	612083,77	2211072,9 4	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н40	—	—	—	612088,55	2211076,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1570	—	—	—	612081,12	2211086,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70	—	—	—	612074,84	2211082,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80	—	—	—	612075,26	2211081,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90	—	—	—	612068,54	2211076,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10	—	—	—	612072,25	2211071,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20	—	—	—	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)
-----	---	---	---	-----------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:51**

№ 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	74-74-25/063/2011-231 (условный номер), 75:412:002:000110040 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:46
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. 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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:52**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	612132,78	2211114,1 4	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н158О	—	—	—	612140,10	2211120,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н159О	—	—	—	612134,25	2211127,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н22О	—	—	—	612126,83	2211121,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23О	—	—	—	612119,20	2211115,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20О	—	—	—	612125,37	2211108,2 3	—	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)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:52**

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

1	2	3
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.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:53

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	—	—	—	612176,18	2211153,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n161O	—	—	—	612186,31	2211164,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1620	—	—	—	612179,89	2211170,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1630	—	—	—	612169,77	2211159,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1600	—	—	—	612176,18	2211153,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:53**

№ 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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:54**

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	—	—	—	612094,95	2211080,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110	—	—	—	612093,55	2211082,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н120	—	—	—	612094,92	2211083,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130	—	—	—	612089,14	2211091,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1640	—	—	—	612084,83	2211088,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1650	—	—	—	612083,76	2211088,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н166О	—	—	—	612081,13	2211086,7 2	—	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)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:54**

№ 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	74:25:0410106:08:005734 (условный номер), 00:000:000:000005734 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в 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 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:58**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	612248,65	2211234,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1680	—	—	—	612243,79	2211239,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1690	—	—	—	612236,48	2211231,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1700	—	—	—	612241,34	2211226,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1670	—	—	—	612248,65	2211234,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:58</b>								
№ 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	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.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:59

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	612159,44	2211138,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320	—	—	—	612165,69	2211143,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н330	—	—	—	612160,91	2211149,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н300	—	—	—	612154,54	2211144,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н310	—	—	—	612150,41	2211140,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280	—	—	—	612155,27	2211134,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290	—	—	—	612159,44	2211138,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:59**

№ 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	00:000:000:000005740 (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

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 74:25:0300108:59 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	612228,99	2211210,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	—	—	—	612236,66	2211218,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	—	—	—	612230,29	2211224,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71О	—	—	—	612222,62	2211217,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н170	—	—	—	612113,69	2211101,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н180	—	—	—	612108,82	2211107,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190	—	—	—	612102,78	2211101,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н160	—	—	—	612107,66	2211096,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170	—	—	—	612113,69	2211101,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000005736 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:15
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

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 74:25:0300108:61 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:64**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	612258,64	2211158,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	—	—	—	612264,15	2211165,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	—	—	—	612258,86	2211169,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О	—	—	—	612253,35	2211162,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

							измерений (определений)	
н64О	—	—	—	612258,64	2211158,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Верхний Ключ, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:64 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:65**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н560	—	—	—	612201,05	2211067,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н570	—	—	—	612205,31	2211073,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н580	—	—	—	612199,21	2211077,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н590	—	—	—	612194,98	2211071,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н560	—	—	—	612201,05	2211067,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:65**

№ 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

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 74:25:0300108:65 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:66

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	612234,31	2211122,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62О	—	—	—	612228,06	2211126,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63О	—	—	—	612224,24	2211120,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60О	—	—	—	612230,44	2211116,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н106О	—	—	—	612179,77	2211304,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О	—	—	—	612191,44	2211318,0 4	—	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 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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
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

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 74:25:0300108:68 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:69**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	612096,11	2211214,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172О	—	—	—	612090,36	2211219,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173О	—	—	—	612084,18	2211212,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174О	—	—	—	612089,93	2211207,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1750	—	—	—	612158,51	2211200,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1760	—	—	—	612165,50	2211209,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1770	—	—	—	612158,98	2211214,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1780	—	—	—	612152,19	2211205,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1750	—	—	—	612158,51	2211200,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:72**

№ 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	74-74-25/087/2008-419 (условный номер), 75:412:002:000082190 (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

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 74:25:0300108:72 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:73

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	612217,69	2211266,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850	—	—	—	612221,41	2211270,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н860	—	—	—	612214,93	2211276,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н870	—	—	—	612211,21	2211272,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н920	—	—	—	612185,19	2211229,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н930	—	—	—	612194,73	2211242,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н940	—	—	—	612187,57	2211247,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н950	—	—	—	612178,09	2211234,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н920	—	—	—	612185,19	2211229,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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

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 74:25:0300108:74 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:77**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	612208,16	2211258,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1800	—	—	—	612203,08	2211262,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1810	—	—	—	612197,39	2211256,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1820	—	—	—	612202,47	2211252,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1830	—	—	—	612042,88	2211170,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1840	—	—	—	612039,58	2211177,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1850	—	—	—	612027,91	2211171,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1860	—	—	—	612031,21	2211164,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1830	—	—	—	612042,88	2211170,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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

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 74:25:0300108:78 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:79

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	612066,90	2211183,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1370	—	—	—	612062,78	2211190,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1380	—	—	—	612054,84	2211185,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1350	—	—	—	612058,96	2211178,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1870	—	—	—	612084,69	2211198,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1880	—	—	—	612078,22	2211205,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1890	—	—	—	612067,78	2211196,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1900	—	—	—	612073,86	2211189,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1870	—	—	—	612084,69	2211198,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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

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 74:25:0300108:80 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:82

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	612127,13	2211246,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1240	—	—	—	612120,29	2211251,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1250	—	—	—	612115,31	2211246,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260	—	—	—	612122,15	2211240,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1180	—	—	—	612143,71	2211259,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1190	—	—	—	612148,45	2211265,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1170	—	—	—	612139,51	2211272,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1200	—	—	—	612127,77	2211259,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210	—	—	—	612133,98	2211254,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1220	—	—	—	612141,05	2211262,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1180	—	—	—	612143,71	2211259,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:83		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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
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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:84**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	612145,77	2211267,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1150	—	—	—	612155,03	2211278,14	—	Метод спутниковых	$M_i = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н1160	—	—	—	612148,94	2211283,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1170	—	—	—	612139,51	2211272,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1920	—	—	—	612145,77	2211267,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:85**

**Система координат МСК-74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	612162,29	2211285,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1110	—	—	—	612169,96	2211294,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1930	—	—	—	612163,76	2211300,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1130	—	—	—	612156,09	2211291,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1100	—	—	—	612162,29	2211285,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:85		
№ 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
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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:86**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	611991,49	2211146,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1960	—	—	—	611991,52	2211146,1 3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н1970	—	—	—	611987,96	2211153,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1980	—	—	—	611981,83	2211150,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1940	—	—	—	611985,41	2211143,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1950	—	—	—	611991,49	2211146,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:86**

№ 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	74-74-25/022/2007-437 (условный номер), 75:41:002:000012490 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:31
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. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения 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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	612008,95	2211146,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2000	—	—	—	612006,47	2211151,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2010	—	—	—	612024,95	2211160,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2020	—	—	—	612021,07	2211168,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300108:88**

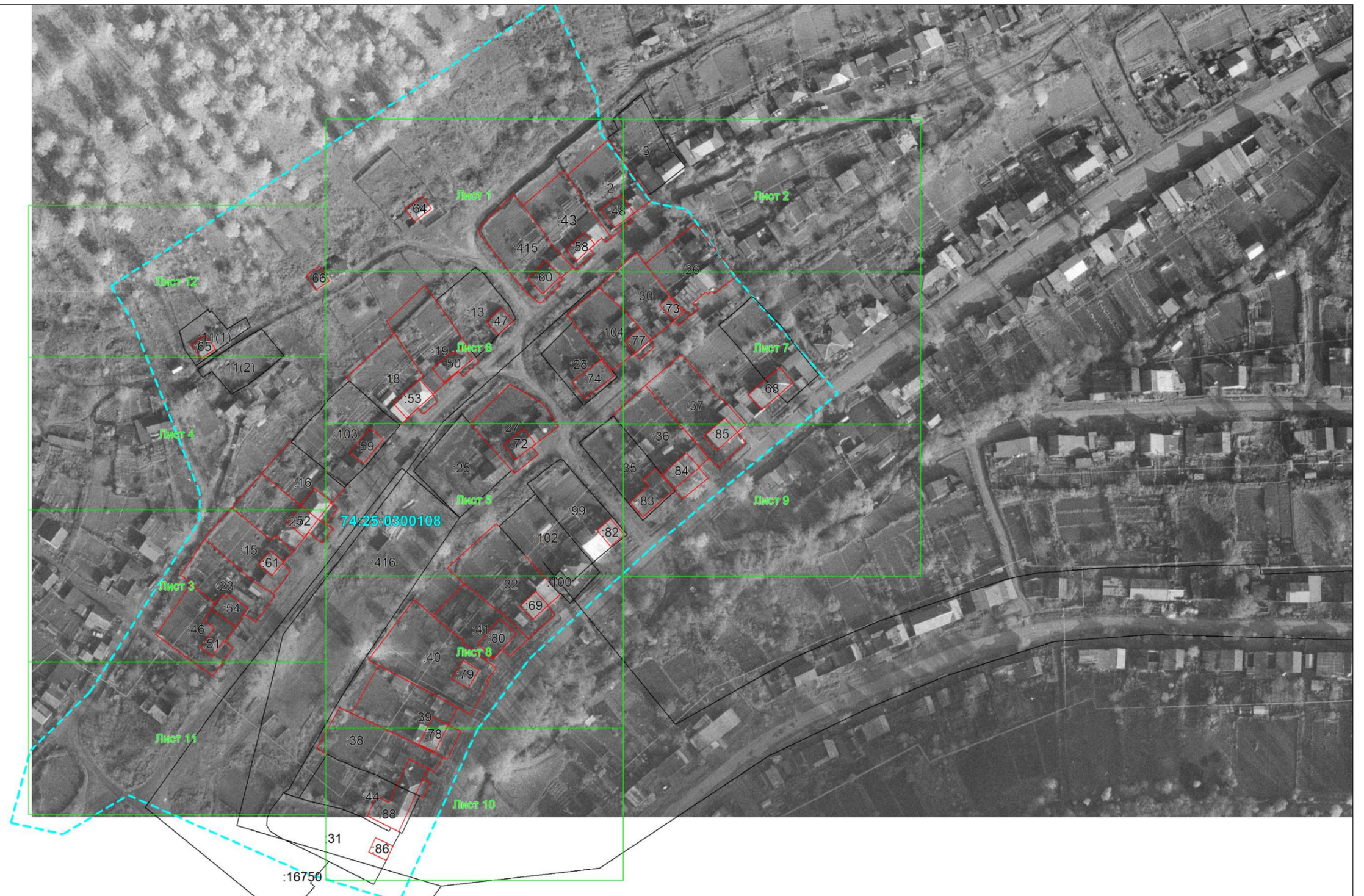
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	75:412:002:000071540 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300108:38, 74:25:0300108:44
4.	Уникальный 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. 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 74:25:0300108:88 :**

1.	—
----	---

# Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1800

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №4**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №5**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №6**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

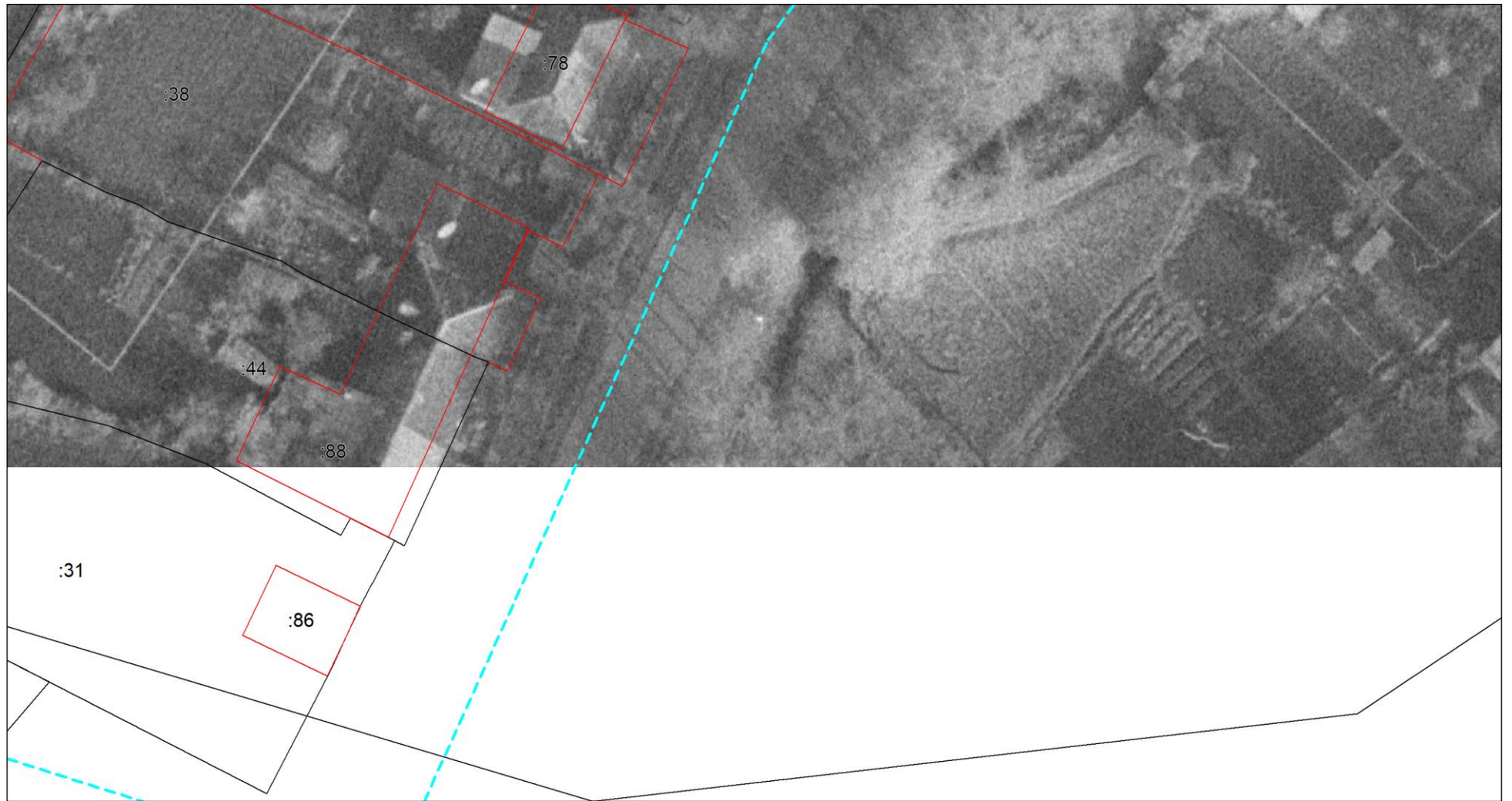
**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №9**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

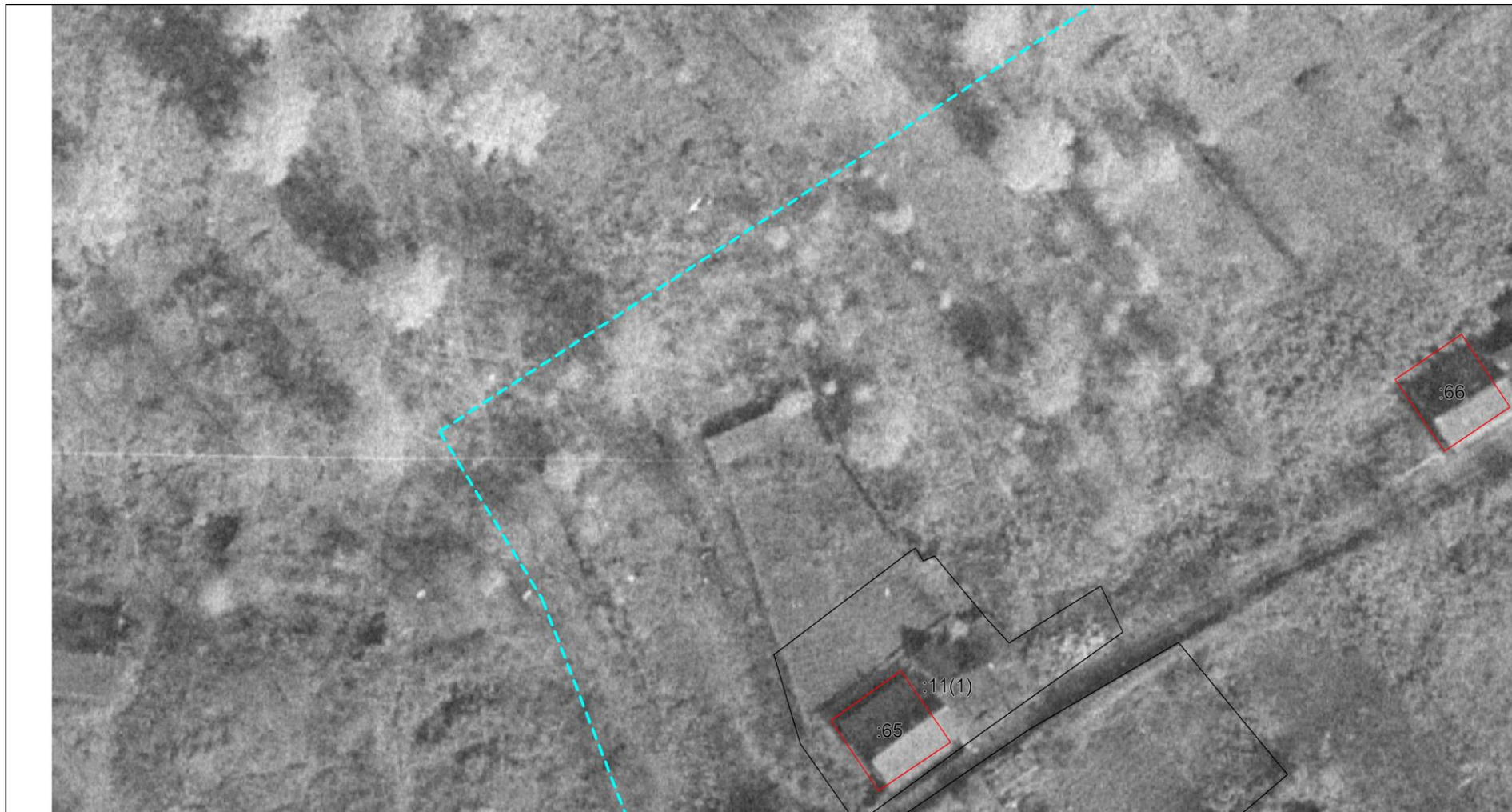
**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №11**



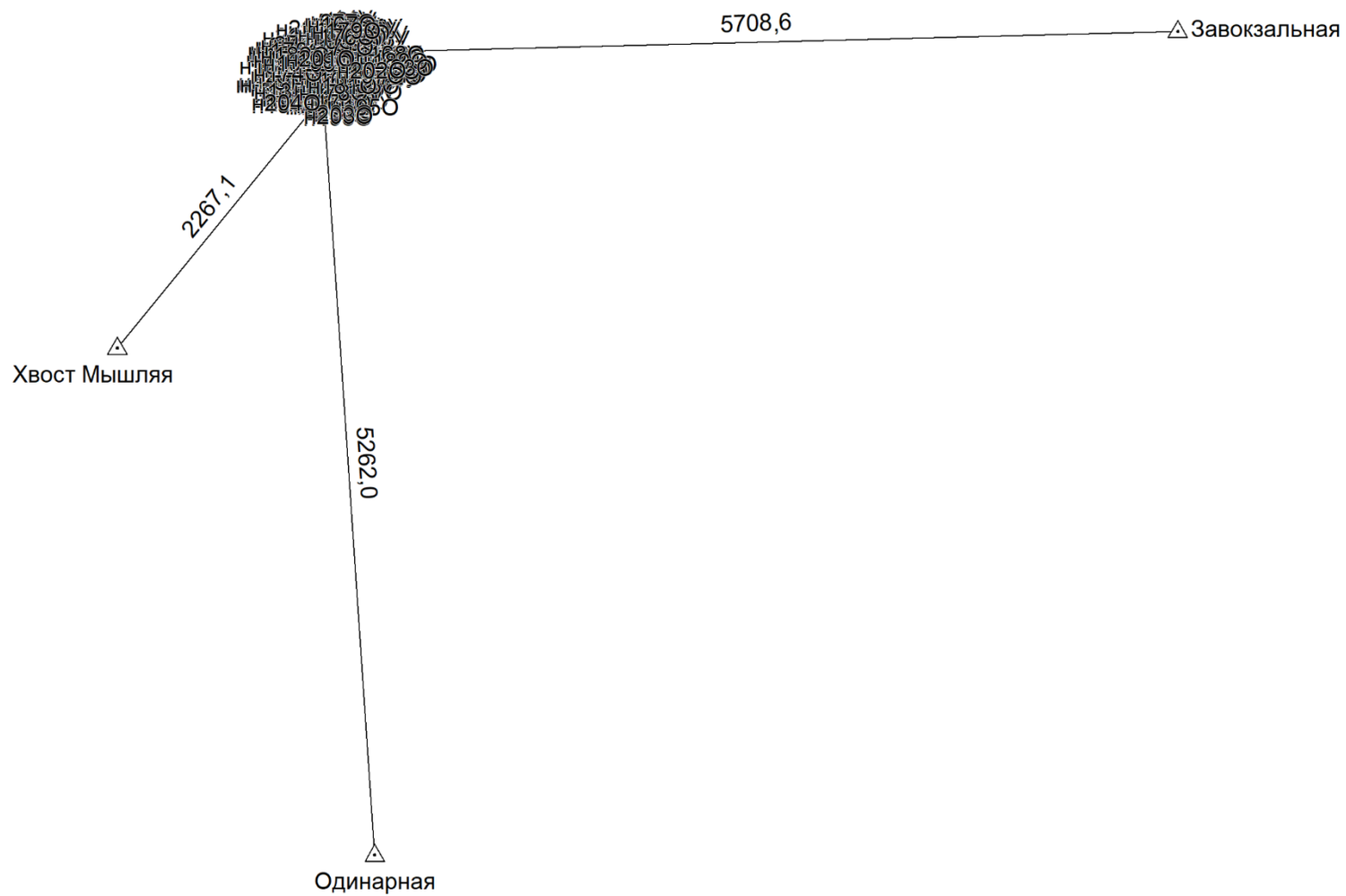
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Условные обозначения:**

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части