### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Кадастровый квартал 74:25:0300112

(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 5 июня 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): —

#### 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:

No/				Реквизиты документа	
№ п/п	Вид	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	_	27.04.2024	КУВИ- 001/2024- 117260535	Кадастровый план территории	_
2	_	27.02.2024	КУВИ- 001/2024- 57683140	Кадастровый план территории	_
3	_	07.04.2023	21-3ГО	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	_
4	_	08.09.2022	1819/495	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	_
5	_	21.02.2024	14 (25295)	Златоустовский рабочий	включен в приложение
6	_	22.11.2023	3683-р/АДМ	Распоряжение "Об утверждении проекта планировки и межевания территории"	_
7	_	14.03.2024	ИсхМРО- 331/24	О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФДЗ	включен в приложение
8	_	04.12.1992	5228	Свидетельство на право собственности на землю	_
9		25.11.1992	2280	Свидетельство на право собственности на землю	включен в приложение
10	_	05.05.1993	7756	Свидетельство на право собственности на землю включен в приложение	
11	_	04.12.1992	5480	Свидетельство на право собственности на землю	включен в приложение
12	_	29.10.1992	3996	Свидетельство на право собственности на землю	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
13	_	22.06.1978	24	Свидетельство на право собственности на землю	включен в приложение
14	_	12.09.2023	мс-5835	Ответ ОБлЦТИ	включен в приложение
15	_	27.02.2003	6441	Технический паспорт	включен в приложение
16		28.05.1986	6440	Технический паспорт	включен в приложение
17		26.08.2004	05:397	Технический паспорт	включен в приложение
18	_	15.12.2006	06:2387	Технический паспорт	включен в приложение
19		29.01.2004	1:989	Технический паспорт	включен в приложение
20		14.08.2003	02:6439	Технический паспорт	включен в приложение
21		05.06.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии	_
22	_	05.06.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	
23	_	05.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:25:0300108	_

. 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 74:250300112.

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

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

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

#### Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2024-117260535 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300112 располагается 38 земельных участков, среди которых у 18 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства, 20 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 <u>Правилам землепользования и застройки Златоустовского городского округа</u>, утвержденные

Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округаот 07.04.2023г. № 21-3ГО. <u>Предельно минимальный размер земельного участка – 150 кв.м.</u>, максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м. (для ЛПХ) и предельно минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м. (для ИЖС)

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:

<u>4 земельных участков с КН:</u> 74:25:0300112:16 74:25:0300112:18 74:25:0300112:19 74:25:0300112:22, 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.

<u>15 земельных участков с КН:</u> 74:25:0300112:4 74:25:0300112:10 74:25:0300112:12 74:25:0300112:14 74:25:0300112:15 74:25:0300112:17 74:25:0300112:24 74:25:0300112:25 74:25:0300112:26 74:25:0300112:30 74:25:0300112:31 74:25:0300112:34 74:25:0300112:35 74:25:0300112:46 74:25:0300112:92, имеют увеличение площади менее чем предельного минимальный размер земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (150 кв.м. (ЛПХ) и 400 кв.м. (ИЖС)).

<u>2 земельных участка с КН:</u> 74:25:0300112:20 и 74:25:0300112:21, имеют уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, что не противоречит требованиям законодательства. Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения.

Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы (Свидетельство на право собственности на землю). В этой связи, уточнение производилось на основании таких документов, а в случае и отсутствия графического представления границ участков — с учетом сведений Ситуационных планов в Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г. либо на основании ортофотопланов от 2008г., которые в равной степени являются 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.

Также были запрошены материалы инвентаризации на квартал 74:25:0300112, поступил ответ, что материалы инвентаризации на хранении Роскадастр отсутствуют №ИсхМРО-331/24 от 14.03.2024г

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.

#### Дополнения к земельным участкам:

В ходе выполнения ККР были выявлены 1 земельный участок:

1. <u>74:25:0300112:87</u> - Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствие с Муниципального контракта №13 от 12.02.2024г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-Ф3 (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п. 1 не подлежат уточнению.

### Реестровые ошибки:

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:

4 земельный участок имеют увеличение площади, не более чем на 10% от реестровой площади;

2 земельный участок имеют уменьшение площади, не более чем на 10% от реестровой площади;

2 земельных участка сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ

Кадастровый инженер предполагает, что в документе, на основании которого вносились сведения в ЕГРН (Межевой план), ошибочно указаны поворотные углы при определении координат земельного участка, что привело в свою очередь к наличию реестровой ошибки, связанной со смещением/наложением/межполосиц. Вероятно, данное обстоятельство обусловлено выполнением геодезических работ с использованием, не прошедших в установленном порядке поверку средств геодезических измерений, ошибками в геодезических измерениях и их результатах, несоблюдением установленной точности измерений.

Следует отметить, что измерение земельных участков при выполнении ККР произведено методом спутниково-геодезических измерений с погрешностью определения координат Mt=0,1.

- 1) Земельный участок с КН 74:25:0300112:1 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактическими смежными земельными участками с КН 74:25:0300112:29 и 74:25:0300112:91. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 2) Земельный участок с КН 74:25:0300112:5 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:89. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 3) Земельный участок с КН 74:25:0300112:2 имеет увеличение площади на 10 кв.м. (1%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:16 и наложения с фактически смежными земельными участками с КН 74:25:0300112:4 и 74:25:0300112:19. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г и Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г.

- 4) Земельный участок с КН 74:25:0300112:43 имеет увеличение площади на 37 кв.м. (3%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:15 и выходящего дома за пределы реестровых границ. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г и Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г.
- 5) Земельный участок с КН 74:25:0300112:47 имеет увеличение площади на 17 кв.м. (2%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:46, наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:31 и выходящего дома за пределы реестровых границ. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 6) Земельный участок с КН 74:25:0300112:37 имеет увеличение площади на 22 кв.м. (2%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с выходящим ОКС-м за пределы реестровых границ. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г. и Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г.
- 7) Земельный участок с КН 74:25:0300112:7 имеет уменьшение площади на 12 кв.м. (1%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:34. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г. и Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г.
- 8) Земельный участок с КН 74:25:0300112:89 имеет уменьшение площади на 15 кв.м. (2%), но не более чем на 10% от реестровой площади. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения с фактически смежным земельным участком с КН 74:25:0300112:14. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г. и Технических паспортах на здания, изготовленных до 01.01.2013 г.

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

### <u>Здания:</u>

По сведениям ЕГРН согласно КУВИ-001/2024-117260535 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300112 располагается 38 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 3 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 32 зданий в пределах кадастрового квартала.

Установлено местоположение 32 зданий с КН: 74:25:0300112:48 74:25:0300112:49 74:25:0300112:50 74:25:0300112:51 74:25:0300112:52 74:25:0300112:53 74:25:0300112:54 74:25:0300112:55 74:25:0300112:56 74:25:0300112:57 74:25:0300112:58 74:25:0300112:60 74:25:0300112:61 74:25:0300112:64 74:25:0300112:65 74:25:0300112:67 74:25:0300112:68 74:25:0300112:69 74:25:0300112:70 74:25:0300112:71 74:25:0300112:73 74:25:0300112:75 74:25:0300112:76 74:25:0300112:79 74:25:0300112:80 74:25:0300112:81 74:25:0300112:82 74:25:0300112:83 74:25:0300112:84 74:25:0300112:85 74:25:0300112:88

### Дополнения к ОКС:

В ходе выполнения ККР были выявлены 3 ОКС:

- 1. 74:25:0300112:59 Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, ул им П.С.Нахимова, д 1
- 2. 74:25:0300112:63 Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, ул им Алексея Толстого, д 1 которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствие с Муниципального контракта №13 от 12.02.2024г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-Ф3 (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п. 1 не подлежат уточнению.
  - 1. 74:25:0300112:72 Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, ул им Алексея Толстого, д 14 которого уже не существует на местности, в связи с этим не возможно провести уточнения его границ.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Вид № геодезич п/п еской		Название пункта и координат пункта Кос		Координать	л пункта, м	Дата обследования 12 февраля 2024 г. Сведения о состоянии		
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети X		Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 кл.	Хвост Мышляя, пир., 6,6м центр 99 (№18)	МСК-74, зона 2	610255,98	2209711,21	утрачен	сохранился	сохранился
2	4 кл.	Одинарная, пир., 4.3 м	МСК-74, зона 2	606847,94	2211457,77	утрачен	сохранился	сохранился
3	4 кл.	Завокзальная, пир., 5,5м центр 99 (№24)	МСК-74, зона 2	612387,78	2216902,52	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 74:25:0300112:4:

Система координат МСК-74

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		осударственном реестре		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У			612027,29	2212183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н94У			612025,20	2212187,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н93У		_	612021,71	2212195,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н92У	_	_	612016,27	2212207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н91У	_	_	612010,28	2212218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1	_	_	612011,24	2212219,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2	_	_	612006,00	2212231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н100У	_	_	611992,32	2212227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н86У		_	611992,29	2212226,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
52		_	612000,82	2212214,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
103		_	612003,45	2212208,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
109		_	612011,39	2212196,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
110	_	_	612013,48	2212191,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
51	_	_	612016,43	2212185,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н43У		_	612017,34	2212184,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н50У	_	612018,91	2212180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н2У	_	612027,29	2212183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:4:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	н94У	4,82	_	согласовано
н94У	н93У	8,83	_	согласовано
н93У	н92У	12,77	_	согласовано
н92У	н91У	12,65	_	согласовано
н91У	1	1,10	_	согласовано
1	2	13,25	_	согласовано
2	н100У	14,35	_	согласовано
н100У	н86У	0,04	_	согласовано
н86У	52	14,94	_	согласовано
52	103	6,30	_	согласовано
103	109	14,94	_	согласовано
109	110	4,93	_	согласовано
110	51	7,24	_	согласовано
51	н43У	1,23	_	согласовано
н43У	н50У	4,19	_	согласовано
н50У	н2У	8,89	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им.М.В.Ломоносова, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	551±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:51
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 74:25:0300112:4:

1. –

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:10:

## Система координат МСК-74

Зона № 2

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

н29У	_	_	612096,07	2212083,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5	_		612095,04	2212086,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
3	_	_	612074,77	2212130,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н31У	_		612048,63	2212119,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н35У	_	_	612053,80	2212110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н34У	_	_	612070,80	2212075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н29У	_	_	612096,07	2212083,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:10:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29У	5	2,84		согласовано
5	3	49,04		согласовано
3	н31У	28,36		согласовано
н31У	н35У	11,07		согласовано
н35У	н34У	38,25		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:10 :           № п/п         Наименование характеристик земельного участка           1         2         З челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Куту сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)           1.1.         в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         1376±11           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности значения и и итоговые (вычисления) значения (АР), м2         АР = 3,5 · M <sub>t</sub> · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рчастка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         1000           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²         376           Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка         В дос			
1       2       3         1.       Адрес земельного участка       Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Куту         1.1.       В структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1376±11         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1000 = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²       376			
1.       Адрес земельного участка       Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Куту         1.1.       В структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1376±11         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>ДОК</sub> = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1000 = 13 ⋅ 1000         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       376	ки		
1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)       —         1.2.       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 ± ΔP), м²       1376±11         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>док</sub> = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1000 = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       376			
1.1.       в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1376±11         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>ДОК</sub> = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1000 = 11 (1000)         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1000         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²       376	узова		
адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P</b> ± <b>AP</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup> 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> − <b>Pкад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup> 376			
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²</li> <li>376</li> </ol>			
<ul> <li>2. определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²</li> <li>13/6±11</li> <li>ΔP = 3,5 ⋅ M<sub>t</sub> ⋅ √P<sub>ДОК</sub> = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1000 = 11</li> <li>1000</li> <li>376</li> </ul>			
<ul> <li>3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (<b>ΔP</b>), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (<b>Ркад</b>), м²</li> <li>5. Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> (<b>Р</b> − <b>Ркад</b>), м²</li> <li>3. Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> (<b>Р</b> − <b>Ркад</b>), м²</li> <li>3. Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> (<b>Р</b> − <b>Ркад</b>), м²</li> <li>3. Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> (<b>Р</b> − <b>Ркад</b>), м²</li> </ul>			
<ul> <li>государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²</li> <li>376</li> </ul>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
7. Вид (виды) разрешенного использования для размещения индивидуального жилого дом подсобного хозяйства	а и ведения личного		
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —			
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 3дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 74:25:0300112:75			
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10. Иные сведения —			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:10:			
1.  —			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:12:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
-	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	_	_	612141,65	2212101,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
89	_	_	612139,81	2212105,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
91	_	_	612139,44	2212106,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
90	_	_	612136,18	2212115,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
86	_	_	612122,50	2212150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
16	_	_	612098,36	2212140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
88	_	_	612112,47	2212105,95	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений		
					(определений)		
85	_	_	612115,95	2212096,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
84	_	_	612116,72	2212094,81	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н16У	_	_	612116,98	2212093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н17У	_	_	612117,85	2212091,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н18У	_	_	612128,35	2212096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н19У	_	_	612135,85	2212098,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н15У	_	_	612141,65	2212101,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н15У	89	4,38	_	согласовано
89	91	1,01	_	согласовано
91	90	9,55	_	согласовано

90	86	37,81	_	согласовано
86	16	26,15	_	согласовано
16	88	37,36	_	согласовано
88	85	9,74	_	согласовано
85	84	2,18	_	согласовано
84	н16У	0,88	_	согласовано
н16У	н17У	2,39	_	согласовано
н17У	н18У	11,40	_	согласовано
н18У	н19У	8,00	_	согласовано
н19У	н15У	6,32	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1354±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:76
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 74:25:0300112:12:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:14:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
86	_		612122,50	2212150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н28У	_		612122,85	2212151,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н302У	_		612121,06	2212156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н301У	_		612113,06	2212177,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н300У	_	_	612109,12	2212186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н299У	_		612106,30	2212194,00	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н298У	_		612107,15	2212194,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н297У	_		612106,29	2212197,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н26У	_		612105,24	2212199,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н27У	_		612094,98	2212195,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н20У	_	_	612097,19	2212189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н21У	_		612092,96	2212188,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н22У		l	612091,09	2212191,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н23У	_	_	612087,08	2212190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н24У	_	_	612087,36	2212190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н25У	_	_	612083,91	2212188,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н38У		l	612080,89	2212187,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
21	_		612082,23	2212184,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
20	_		612084,84	2212177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
16		l	612098,36	2212140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
86	_	_	612122,50	2212150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:14:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
86	н28У	0,64		согласовано
н28У	н302У	5,19		согласовано
н302У	н301У	23,18		согласовано
н301У	н300У	9,32		согласовано
н300У	н299У	8,28		согласовано
н299У	н298У	0,92		согласовано
н298У	н297У	2,99		согласовано
н297У	н26У	2,65		согласовано
н26У	н27У	11,13		согласовано

н27У	н20У	5,97	_	согласовано
н20У	н21У	4,57		согласовано
н21У	н22У	4,07		согласовано
н22У	н23У	4,08		согласовано
н23У	н24У	0,87		согласовано
н24У	н25У	3,76		согласовано
н25У	н38У	3,14	_	согласовано
н38У	21	3,94		согласовано
21	20	7,49		согласовано
20	16	38,90		согласовано
16	86	26,15		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:14:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1331±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1181} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1181
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:14:

1 \_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:15:

## Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87			612145,18	2212159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н58У	_		612143,64	2212166,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н36У			612131,81	2212195,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н14У	_	_	612127,35	2212206,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н57У	_	_	612126,48	2212208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н44У	_		612117,41	2212204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н45У	_		612119,49	2212199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н46У	_		612111,12	2212196,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н47У	_	_	612110,13	2212198,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н297У			612106,29	2212197,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н298У			612107,15	2212194,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н299У	_		612106,30	2212194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н300У	_	_	612109,12	2212186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н301У	_	_	612113,06	2212177,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н302У	_	_	612121,06	2212156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
92	_	_	612122,86	2212151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
87	_	_	612145,18	2212159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:15:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	н58У	7,00		согласовано
н58У	н36У	30,65		согласовано
н36У	н14У	11,94	_	согласовано
н14У	н57У	2,27		согласовано
н57У	н44У	9,78	_	согласовано
н44У	н45У	5,95		согласовано
н45У	н46У	8,88	_	согласовано
н46У	н47У	2,94		согласовано
н47У	н297У	4,16	_	согласовано
н297У	н298У	2,99		согласовано
н298У	н299У	0,92	_	согласовано
н299У	н300У	8,28		согласовано
н300У	н301У	9,32	_	согласовано
н301У	н302У	23,18		согласовано
н302У	92	5,18		согласовано
92	87	24,00		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:15:

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
1.2	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1189±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:50
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 74:25:0300112:15:

1. –

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:16:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н67У	_	_	612075,23	2212200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_	
95	_	_	612073,27	2212207,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
94	_	_	612056,12	2212249,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_	
н72У	_	_	612056,11	2212250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-	
н80У	_	_	612032,77	2212241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-	
н81У	_	_	612042,63	2212216,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-	
н82У	_	_	612046,92	2212205,58	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-	

					измерений (определений)		
н83У		l	612050,06	2212197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н64У	_		612051,50	2212193,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н65У	_		612052,30	2212193,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н52У	_		612052,97	2212192,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н61У	_		612059,28	2212194,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н62У	_		612056,86	2212199,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н63У		_	612065,98	2212203,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н66У	_	_	612068,18	2212197,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н67У	_	_	612075,23	2212200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	95	6,89	_	согласовано
95	94	46,10	_	согласовано
94	н72У	0,45	_	согласовано
н72У	н80У	24,86	_	согласовано
н80У	н81У	27,28	_	согласовано
н81У	н82У	11,49	_	согласовано
н82У	н83У	8,58	_	согласовано
н83У	н64У	4,67	_	согласовано
н64У	н65У	0,89	_	согласовано
н65У	н52У	1,53	_	согласовано
н52У	н61У	6,72	_	согласовано
н61У	н62У	5,84	_	согласовано
н62У	н63У	9,87	_	согласовано
н63У	н66У	6,34	_	согласовано
н66У	н67У	7,58	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1273±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1195
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	78

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:81
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 74:25:0300112:16:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:17:

## Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	характерных точек государственном р		одержатся в Едином сударственном реестре недвижимости сидарственном сти определены в резули выполнения комплексных кадастровых рабо		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	(	7	0
	_	3	4	5	0	Į.	8
н51У			612122,03	2212219,77	о Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	/ Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

			1	1	3.5		-
н110У	_	_	612132,05	2212278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
96	_	_	612102,89	2212269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
100	_	_	612113,81	2212241,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
99			612116,07	2212235,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
98			612117,34	2212232,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
97			612120,06	2212225,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н68У	_		612121,49	2212221,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
50	_	_	612121,50	2212221,34		<u> </u>	_
н51У	_	_	612122,03	2212219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:17:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н51У	н49У	29,78	_	согласовано

н49У	н110У	51,20		согласовано
н110У	96	30,72		согласовано
96	100	29,82		согласовано
100	99	6,37		согласовано
99	98	3,66		согласовано
98	97	7,54		согласовано
97	н68У	4,03		согласовано
н68У	50	0,01		согласовано
50	н51У	1,66	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:17:

№ п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1572±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	372
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 74:25:0300112:17:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:18:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
96	_	_	612102,89	2212269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н53У	_	_	612086,99	2212310,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н54У	_	_	612076,15	2212306,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н55У	_	_	612075,39	2212309,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н69У	_	_	612062,81	2212304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н127У	_	_	612063,36	2212301,72	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н128У	_	_	612069,45	2212285,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
101		_	612080,44	2212258,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
96		_	612102,89	2212269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:18:

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
96	н53У	44,31	—	согласовано
н53У	н54У	11,57	_	согласовано
н54У	н55У	2,69	_	согласовано
н55У	н69У	13,28		согласовано
н69У	н127У	3,25		согласовано
н127У	н128У	17,74		согласовано
н128У	101	28,34		согласовано
101	96	24,72	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1180±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1174
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:84
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 74:25:0300112:18:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:19:

Система координат МСК-74

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>1</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У		_	612032,77	2212241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н132У	_	_	612016,06	2212285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н133У	_		611994,89	2212279,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н136У	_		612003,28	2212258,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н137У	_	l	612013,80	2212234,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н80У	_		612032,77	2212241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:19:

, ,	1 '	J.	, , ,		
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н80У	н132У	47,10	_	согласовано	
н132У	н133У	22,07	_	согласовано	
н133У	н136У	22,69	_	согласовано	
н136У	н137У	26,25	_	согласовано	
н137У	н80У	20,34	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:19:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1026±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	949
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 74:25:0300112:19:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:20:

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

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

н72У	_	_	612056,11	2212250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н129У			612040,78	2212292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н70У	_	_	612024,55	2212286,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н71У			612023,63	2212288,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н132У	_	_	612016,06	2212285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н80У	_	_	612032,77	2212241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н72У	_	_	612056,11	2212250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:20:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72У	н129У	45,38		согласовано
н129У	н70У	17,46		согласовано
н70У	н71У	2,50		согласовано
н71У	н132У	8,19		согласовано
н132У	н80У	47,10		согласовано

н80	н80У н72У 24,86 —				согласовано				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточня	<b>немого земельного участка с кад</b>	астровым	номером 74:25:0300112:20:				
№ п/п	Наименов	вание хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики					
1			2		3				
1.	Адрес земельного уч	настка			Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого				
1.1.		м в соответ	мельного участка (при отсутствии ствии с федеральной информацио		_				
1.2.			стоположении земельного участка	a	_				
2.	Площадь земельного определения(вычисл		величина погрешности цади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$		1158±12				
3.	определения площад	ци земельно	исления предельной погрешности ого участка, с подставленными пенные) значения ( <b>ΔР</b> ), м2	И	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$				
4.	Площадь земельного регосударственного ре	•	огласно сведениям Единого ижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>		1200				
5.	Оценка расхождения				-42				
6.	Предельный минима ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>		аксимальный размеры земельного	участка	Рмин=400, Рмакс=2500				
7.	Вид (виды) разрешен	нного испо	пьзования		для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные све	едения об и	спользовании земельного участка	ı	_				
8.		, объекта не	ственный учетный номер (инвента завершенного строительства, участке	арный)	74:25:0300112:71				
9.			х (землях общего пользования, тер вом которых обеспечивается дост		земли общего пользования				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:20:									
1.									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:21:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	1	Λ	1		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
102	_	_	612080,52	2212258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
101	_	_	612080,44	2212258,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н128У	_	_	612069,45	2212285,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н127У	_	_	612063,36	2212301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н56У	_	_	612047,25	2212295,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н129У	_	_	612040,78	2212292,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н72У	_	_	612056,11	2212250,25	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
94	_	_	612056,12	2212249,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
102	_	_	612080,52	2212258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:21:

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
102	101	0,18	_	согласовано	
101	н128У	28,34	_	согласовано	
н128У	н127У	17,74	_	согласовано	
н127У	н56У	17,36	_	согласовано	
н56У	н129У	6,86		согласовано	
н129У	н72У	45,38	_	согласовано	
н72У	94	0,45	_	согласовано	
94	102	26,00	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1137±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1145} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:85
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 74:25:0300112:21:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:22:

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У			612132,05	2212278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н84У	_	_	612130,16	2212283,73	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4077			512120 <b>5</b> 0	2212227	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н48У	_	_	612128,78	2212285,86	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н73У			— 612124,48	2212296,50	геодезических	использованием программного	
Н/ЭУ		_	012124,46	2212290,30	измерений	обеспечения)	-
					(определений)	ооссисчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н74У	_	_	612117,35	2212314,79	геодезических	использованием программного	_
			7,7	- ,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с	
н75У	_		—   612113,20	2212322,45	геодезических измерений	использованием программного обеспечения)	-
					измерении (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н76У		612110,32	0,32   2212322,45	измерений	использованием программного	-	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н77У			612102,20	2212319,77	геодезических	мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
H//3			012102,20	2212317,77	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н78У		_	612095,51	2212317,22	геодезических	использованием программного	-
			,-	,	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н79У	—		612085,80	2212313,66	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
5037			— 612086,99 2	2212212 57	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н53У		-  $- $		2212310,65	измерений	использованием программного	-
						(определений)	обеспечения)

96	_	_	612102,89	2212269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н110У	_	_	612132,05	2212278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:22:

Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н84У	5,12	_	согласовано
н84У	н48У	2,54	_	согласовано
н48У	н73У	11,48	_	согласовано
н73У	н74У	19,63	_	согласовано
н74У	н75У	8,71	_	согласовано
н75У	н76У	2,88	_	согласовано
н76У	н77У	8,55	_	согласовано
н77У	н78У	7,16	_	согласовано
н78У	н79У	10,34	_	согласовано
н79У	н53У	3,24	_	согласовано
н53У	96	44,31	_	согласовано
96	н110У	30,72	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1432±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1310
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:69
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 74:25:0300112:22:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:24:

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	_	_	611957,97	2212280,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н121У	_	_	611958,03	2212280,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н122У	_	_	611957,26	2212282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н123У	_	_	611956,91	2212284,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н124У	_	_	611956,12	2212287,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н125У		_	611955,14	2212289,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н126У		_	611954,78	2212291,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н130У	_	_	611953,69	2212292,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н131У	_	_	611952,25	2212293,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н134У	_	_	611951,40	2212294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н135У	_	_	611951,36	2212295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н148У	_		611950,84	2212296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н149У			611949,90	2212299,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н150У	_	_	611949,01	2212300,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н151У			611948,52	2212302,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н152У			611948,80	2212305,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н153У	_	_	611947,03	2212309,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н154У	_	_	611932,12	2212302,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н155У	_	_	611923,47	2212297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н156У	_		611920,17	2212295,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н163У			611924,56	2212286,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н157У	_		611926,78	2212287,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н158У	_	_	611928,23	2212288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н159У			611931,08	2212284,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н160У			611925,84	2212281,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н161У	_		611926,48	2212280,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н162У	_	_	611933,03	2212268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н120У	_		611957,97	2212280,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н120У	н121У	0,06	_	согласовано	
н121У	н122У	1,75	_	согласовано	
н122У	н123У	2,32	_	согласовано	
н123У	н124У	2,69	_	согласовано	
н124У	н125У	2,49	_	согласовано	
н125У	н126У	1,77	_	согласовано	
н126У	н130У	1,82	_	согласовано	
н130У	н131У	1,74	_	согласовано	
н131У	н134У	1,00	_	согласовано	
н134У	н135У	1,14	_	согласовано	
н135У	н148У	1,69	_	согласовано	
н148У	н149У	3,09	_	согласовано	
н149У	н150У	1,13	_	согласовано	
н150У	н151У	1,92	_	согласовано	
н151У	н152У	2,83	_	согласовано	
н152У	н153У	4,81	_	согласовано	
н153У	н154У	16,59	_	согласовано	
н154У	н155У	9,85	_	согласовано	
н155У	н156У	4,00	_	согласовано	
н156У	н163У	10,06	_	согласовано	
н163У	н157У	2,54	_	согласовано	
н157У	н158У	2,05		согласовано	
н158У	н159У	5,51		согласовано	
н159У	н160У	5,93		согласовано	
н160У	н161У	1,38	_	согласовано	
н161У	н162У	13,39	_	согласовано	
н162У	н120У	27,70	_	согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:24:

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

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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	864±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:64
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 74:25:0300112:24:

1. | -

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:25:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	_		611988,88	2212297,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н183У	_		611983,42	2212311,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н184У	_	_	611976,22	2212329,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н185У	_	_	611970,97	2212342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н180У	_	_	611961,35	2212338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н181У	_	_	611954,83	2212336,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н186У	_	_	611946,26	2212333,25	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н187У	_		611959,43	2212297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н191У	_		611964,39	2212283,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н192У	_		611969,39	2212285,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н188У	_		611969,20	2212287,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н189У	_	l	611977,51	2212290,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н190У	_	_	611976,59	2212292,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н182У	_		611988,88	2212297,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н182У	н183У	14,92		согласовано
н183У	н184У	19,52		согласовано
н184У	н185У	14,24	_	согласовано

н185У	н180У	10,65	согласовано
н180У	н181У	6,89	согласовано
н181У	н186У	9,00	согласовано
н186У	н187У	38,46	согласовано
н187У	н191У	14,46	согласовано
н191У	н192У	5,54	согласовано
н192У	н188У	1,15	согласовано
н188У	н189У	9,01	согласовано
н189У	н190У	2,37	согласовано
н190У	н182У	13,19	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на настроя и настроя и на настроя и на настроя и на настроя и настроя и на настроя и настроя и на настроя и на настроя и на настроя и на настроя и нас	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1357±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	349
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:70
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 74:25:0300112:25:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:26:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	_		612009,85	2212305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н89У	_		611998,72	2212333,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н13У	_		611996,69	2212338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н30У	_		611990,70	2212353,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н85У	_		611987,22	2212351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н87У	_		611982,47	2212348,55	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н88У	_	_	611979,76	2212347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н185У	_		611970,97	2212342,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н184У	_		611976,22	2212329,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н183У	_	l	611983,42	2212311,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н182У	_	l	611988,88	2212297,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
48	_	_	612009,85	2212305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	н89У	30,20		согласовано
н89У	н13У	5,46		согласовано
н13У	н30У	16,14		согласовано
н30У	н85У	4,15		согласовано
н85У	н87У	5,38		согласовано
н87У	н88У	2,96		согласовано
н88У	н185У	9,91		согласовано

н185У	н184У	14,24	согласовано
н184У	н183У	19,52	согласовано
н183У	н182У	14,92	согласовано
н182У	48	22,34	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:26

э. Сведо	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:26 :								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1116±10							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{880} = 10$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	880							
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	236							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:65							
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 74:25:0300112:26:

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:30:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M <sub>t</sub> , м	8
1	2	3	4	3	Метод спутниковых	/ Mt= 0,1 (вычислено с	8
н169У	_	_	611895,28	2212325,61	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	_
н170У	_	_	611896,16	2212326,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н164У	_	_	611909,57	2212333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н165У	_	_	611908,37	2212336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н166У	_	_	611917,51	2212340,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н269У	_	_	611913,31	2212350,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н268У	_	_	611903,28	2212367,37	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н172У	_	_	611902,93	2212368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н171У	_	_	611878,42	2212352,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н167У	_		611881,41	2212346,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н168У	_	_	611885,86	2212339,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н169У	_	_	611895,28	2212325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:30:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н169У	н170У	0,97		согласовано
н170У	н164У	15,53		согласовано
н164У	н165У	2,64		согласовано
н165У	н166У	10,26		согласовано
н166У	н269У	10,31		согласовано
н269У	н268У	19,82		согласовано
н268У	н172У	0,76		согласовано
н172У	н171У	29,09		согласовано
н171У	н167У	6,72		согласовано
н167У	н168У	8,01		согласовано
н168У	н169У	16,94		согласовано

<b>№</b> п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	900±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:31:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Турической пределены в резуливности выполнения комплексных кадастровых ра		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
		_				значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	_	_	611963,20	2212354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н111У	_	_	611966,10	2212355,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н173У	_	_	611984,86	2212364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н261У	_	_	611985,13	2212364,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н244У	_	_	611974,50	2212388,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н175У	_	_	611968,25	2212403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н176У	_	_	611946,96	2212393,87	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н119У	_	_	611962,11	2212357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н174У		_	611962,08	2212357,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н109У		_	611963,20	2212354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:31:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н109У	н111У	2,94		согласовано
н111У	н173У	20,75		согласовано
н173У	н261У	0,29		согласовано
н261У	н244У	26,50		согласовано
н244У	н175У	15,59		согласовано
н175У	н176У	23,17		согласовано
н176У	н119У	39,33		согласовано
н119У	н174У	0,03		согласовано
н174У	н109У	2,82		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:31:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	999±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:83
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 74:25:0300112:31:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:34:

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государстве	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н114У	_		612041,30	2212388,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
104	_	_	612044,99	2212390,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н115У			612045,42	2212390,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н112У	_		612044,59	2212392,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н113У			612048,07	2212394,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н116У			612048,95	2212391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н335У	_	_	612059,08	2212395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н354У	_	_	612052,92	2212409,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н353У			612051,67	2212409,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н352У	_	_	612049,01	2212416,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н351У		l	612044,79	2212428,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н350У	_		612038,59	2212441,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н177У			612022,19	2212435,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н229У	_		612035,61	2212403,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н39У	_		612040,23	2212391,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н114У	_	_	612041,30	2212388,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	104	4,06		согласовано
104	н115У	0,46		согласовано
н115У	н112У	2,37		согласовано
н112У	н113У	3,77		согласовано
н113У	н116У	2,59		согласовано

н116У	н335У	10,74		согласовано
н335У	н354У	15,93		согласовано
н354У	н353У	1,33		согласовано
н353У	н352У	7,24	_	согласовано
н352У	н351У	12,87		согласовано
н351У	н350У	14,79		согласовано
н350У	н177У	17,49		согласовано
н177У	н229У	34,69		согласовано
н229У	н39У	13,14		согласовано
н39У	н114У	3,03		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:34:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	898±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	388
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:60
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 74:25:0300112:34:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:35:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компло кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	оординат границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	_		612077,82	2212402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н197У	_		612076,32	2212407,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н198У	_		612074,00	2212412,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н193У	_		612072,77	2212414,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н194У	_		612065,75	2212428,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н195У	_		612062,13	2212435,48	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
20077			5120 <b>5</b> 0 0 <b>5</b>	2212112 50	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
н200У	_	_	612058,37	2212442,78	измерений	использованием программного		
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с		
н199У			612041,76	2212434,90	геодезических	использованием программного		
ніэээ	_	_	012041,70	2212434,90	измерений	обеспечения)		
					(определений)	оосенс-тения)		
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с		
н351У		_	612044,79	2212428,34	геодезических	использованием программного	_	
			0120 : 1,77	2212 .20,8 .	измерений	обеспечения)		
					(определений)	,		
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с		
н352У	_	_	612049,01	2212416,18	геодезических	использованием программного	-	
			измерений (определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых			
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
н353У	_	_	612051,67	2212409,45	измерений	использованием программного	-	
					(определений)	обеспечения)		
					Метод спутниковых	Nr. 01/		
н354У		_ <u> </u>	612052.02	612052,92 2212409,90	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
Н334У	_		012052,92		измерений	использованием программного обеспечения)	-	
					(определений)	(кинэрепоэоо		
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с		
н335У		_	612059,08	2212395,21	геодезических	использованием программного	_	
113333			012023,00	2212373,21	измерений	обеспечения)		
					(определений)			
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с		
н196У	_	_	612066,34	2212397,77	геодезических	использованием программного	_	
			012000,54 2212597,77 измерений (определений)		обеспечения)			
					Метод спутниковых			
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с		
н178У		-	_	612074,05	2212401,06	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)		
Ц	l .				(		I	

н179У	_		612077,82	2212402,	измерении (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
	астях границ уточня пие части границ	<b>немого</b> 3	вемельного уча Горизонталь		цастровым номером 74:25:0300 Описание прохождения части	1112:35 : Сведения о согласовании местоположения
0003начен 0т т.	до т.		проложение (		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2		3	,,	4	5
н179У	н197У			5,01	_	согласовано
н197У	н198У			5,37		согласовано
н198У	н193У			2,43	_	согласовано
н193У	н194У			15,67	<u> </u>	согласовано
н194У	н195У			7,87		согласовано
н195У	н200У			8,21		согласовано
н200У	н199У			18,38		согласовано
н199У	н351У			7,23	_	согласовано
н351У	н352У			12,07		согласовано
н352У	н353У			7,21	<del></del>	согласовано
н353У н354У	н354У н335У			1,33 15,93		согласовано
н335У	н196У			7,70		согласовано
н196У	н178У			8,38		согласовано
н178У	н179У			4,14		COLUMCOBARO

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:35:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	877±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{480} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	397
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:58
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 74:25:0300112:35:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:46:

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены выпол компло кадастроі	нения	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	_		611939,10	2212349,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н259У	_	_	611937,36	2212356,33	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н258У	_	_	611933,65	2212363,11	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н257У	_	_	611927,62	2212375,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н204У	_	_	611925,99	2212378,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н268У	_	_	611903,28	2212367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н269У	_		611913,31	2212350,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н201У	_	_	611918,90	2212337,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н202У	_		611926,56	2212340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н203У	_	_	611925,61	2212343,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н260У	_	_	611939,10	2212349,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н259У	7,23	_	согласовано
н259У	н258У	7,73	_	согласовано
н258У	н257У	13,50	_	согласовано
н257У	н204У	3,92	_	согласовано
н204У	н268У	25,40	_	согласовано
н268У	н269У	19,82	_	согласовано
н269У	н201У	13,73	_	согласовано
н201У	н202У	8,29	_	согласовано
н202У	н203У	2,41	_	согласовано
н203У	н260У	14,85	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	794±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	645
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Зона № 2

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:46:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:92:

# Система координат МСК-74

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином Обозначение погрешности определения выполнения Описание государственном реестре характерных Метод определения координат характерных точек комплексных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат точек кадастровых работ точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные)  $\mathbf{X}$ Y  $\mathbf{X}$ Y значения M<sub>t</sub>, м 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых Mt= 0,1 (вычислено с геодезических н137У 612013,80 2212234,35 использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt= 0,1 (вычислено с геодезических н136У 612003,28 2212258,40 использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt = 0.1 (вычислено с геодезических 611994,89 2212279,48 использованием программного н133У измерений обеспечения) (определений) Mt = 0,1 (вычислено с Метод спутниковых 2212274,73 н138У 611982,87 использованием программного геодезических обеспечения)

					измерений		
					(определений) Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н139У	_	_	611978,78	2212272,54	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	-
н140У	_	_	611980,21	2212269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н141У	_	l	611975,14	2212266,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н142У	_	_	611975,30	2212261,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н143У	_		611976,60	2212254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н144У	_		611979,39	2212248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н145У	_		611982,10	2212244,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н146У	_	_	611984,51	2212241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н147У	_	_	611990,46	2212230,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н100У	_	_	611992,32	2212227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2	_	_	612006,00	2212231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н137У	_	_	612013,80	2212234,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н136У	26,25	_	согласовано
н136У	н133У	22,69	_	согласовано
н133У	н138У	12,92	_	согласовано
н138У	н139У	4,64	_	согласовано
н139У	н140У	3,77		согласовано
н140У	н141У	5,48		согласовано
н141У	н142У	5,40	_	согласовано
н142У	н143У	7,17		согласовано
н143У	н144У	6,83	_	согласовано
н144У	н145У	4,64	_	согласовано
н145У	н146У	4,25	_	согласовано
н146У	н147У	12,12	_	согласовано
н147У	н100У	3,92		согласовано
н100У	2	14,35	_	согласовано
2	н137У	8,36	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:92:

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1159±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:73
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 74:25:0300112:92:

1. —

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:1

Система координат МСК-74

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государст	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	612082,38	2212328,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
79	_	_	612080,88	2212332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
78	_	_	612075,28	2212347,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
77	_	_	612072,82	2212353,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
76	_	_	612069,94	2212361,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
75	_	_	612064,81	2212372,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н12У	_	_	612061,22	2212380,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н11У	_	_	612037,57	2212371,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
81	_		612038,01	2212370,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
80	_		612056,95	2212324,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н9У	_		612057,80	2212322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н5У	_	1	612059,44	2212323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н6У	_	l	612064,97	2212324,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н7У			612070,23	2212325,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н8У	_	_	612072,10	2212325,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
39	612070,24	2212359,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

40	612059,50	2212382,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
41	612037,43	2212373,84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
42	612058,56	2212322,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
43	612059,42	2212323,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
44	612065,01	2212324,27		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
45	612070,33	2212325,07			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
46	612072,09	2212325,46		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
47	612081,99	2212328,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н10У	_	_	612082,38	2212328,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	79	4,05		согласовано
79	78	15,56		согласовано
78	77	7,22		согласовано
77	76	8,12		согласовано
76	75	12,38		согласовано
75	н12У	8,41		согласовано
н12У	н11У	25,33		согласовано
н11У	81	1,15	_	согласовано
81	80	49,66	_	согласовано
80	н9У	2,24	_	согласовано
н9У	н5У	1,85		согласовано
н5У	н6У	5,65	_	согласовано
н6У	н7У	5,32	_	согласовано
н7У	н8У	1,91	_	согласовано
н8У	н10У	10,82	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:1 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2.  $1402\pm13$ определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для вычисления предельной погрешности  $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1402} = 13$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1402 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup> 0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Зона № 2

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:1:

1. —

Система координат МСК-74

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:2

Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном характерных Метод определения координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в точек координат закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 1 2 3 5 8 4 6 Метод спутниковых Mt= 0,1 (вычислено с геодезических 2212197,60 н83У 612050,06 использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt= 0,1 (вычислено с геодезических 612046,92 2212205,58 н82У использованием программного измерений обеспечения) (определений) Метод спутниковых Mt = 0,1 (вычислено с геодезических 2212216,24 н81У 612042,63 использованием программного измерений обеспечения) (определений)

н80У	_	_	612032,77	2212241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
31	612010,27	2212218,64	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
30	612015,16	2212209,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
29	612021,30	2212195,94	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
28	612024,10	2212188,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
38	612036,60	2212192,96	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
37	612042,46	2212195,18			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
36	612049,29	2212197,98	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
35	612046,67	2212204,79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

34	612042,72	2212216,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
33	612031,31	2212242,83		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
32	612013,72	2212234,62		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
2	612006,00	2212231,33	612006,00	2212231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
1	612011,24	2212219,16	612011,24	2212219,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н91У	_	_	612010,28	2212218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н92У	_		612016,27	2212207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н93У	_	_	612021,71	2212195,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н94У	_	_	612025,20	2212187,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н83У — 612050,06 2212197,60 ге	Метод спутниковых сеодезических использованием программного обеспечения)
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н82У	8,58		согласовано
н82У	н81У	11,49		согласовано
н81У	н80У	27,28		согласовано
н80У	2	28,70		согласовано
2	1	13,25		согласовано
1	н91У	1,10		согласовано
н91У	н92У	12,65		согласовано
н92У	н93У	12,77		согласовано
н93У	н94У	8,83		согласовано
н94У	н83У	26,71		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1322±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1312
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:2:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:5

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	l	1	612074,77	2212130,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
13	612023,79	2212162,66		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
6	612048,60	2212119,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

11	612075,38	2212131,40	612075,38	2212131,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
4			612066,91	2212151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
27			612064,22	2212159,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
26	_	_	612061,92	2212166,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
25	_		612061,14	2212167,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
24			612058,48	2212174,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н3У			612057,82	2212176,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
14	612056,77	2212175,87	612056,77	2212175,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
15	612048,25	2212172,37	612048,25	2212172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

12	612042,73	2212170,24	612042,73	2212170,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н4У	_	_	612024,64	2212163,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н31У	_		612048,63	2212119,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
3	_		612074,77	2212130,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	11	0,82		согласовано
11	4	21,97		согласовано
4	27	8,39		согласовано
27	26	7,33	_	согласовано
26	25	1,35		согласовано
25	24	7,25	_	согласовано
24	н3У	2,01		согласовано
нЗУ	14	1,14		согласовано
14	15	9,21		_
15	12	5,92		_
12	н4У	19,47		согласовано
н4У	н31У	49,40		согласовано
н31У	3	28,36	_	согласовано

1 п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1572±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:7 Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном			Метод определения координат		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У			612040,23	2212391,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н229У	_	_	612035,61	2212403,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н230У		_	612019,55	2212442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н40У	_	_	612001,22	2212434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н41У	_	_	612010,48	2212412,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
83		_	612011,78	2212409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
59	612032,80	2212389,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

58	612033,79	2212390,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
57	612038,70	2212392,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
56	612041,62	2212393,57	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
63	612036,77	2212403,99		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
62	612020,65	2212442,53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
61	612018,10	2212441,35		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
60	612002,45	2212433,63		Ι	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
55	612014,53	2212401,93	612014,53	2212401,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
54	612019,52	2212389,33	612019,52	2212389,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

53	612021,16	2212385,87	612021,16	2212385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
82			612022,00	2212383,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н42У			612022,47	2212382,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н32У			612026,41	2212384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н33У			612026,48	2212386,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н37У			612033,78	2212389,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н39У	_	_	612040,23	2212391,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н39У	н229У	13,14		согласовано
н229У	н230У	41,54		согласовано
н230У	н40У	19,79		согласовано
н40У	н41У	23,64		согласовано
н41У	83	3,89		согласовано

83	55	7,73		согласовано
55	54	13,55		_
54	53	3,83		_
53	82	2,60		согласовано
82	н42У	1,14		согласовано
н42У	н32У	4,47		согласовано
н32У	н33У	1,85		согласовано
н33У	н37У	7,80		согласовано
н37У	н39У	6,86	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:7 № п/п Значение характеристики Наименование характеристик земельного участка Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности  $1091\pm12$ 2. определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для вычисления предельной погрешности  $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi o K}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1103} = 12$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1103 государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup> -12 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Рмин=400, Рмакс=2500 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 74:25:0300112:55 расположенного на земельном участке для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного 8. Вид (виды) разрешенного использования подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. земли общего пользования общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:7:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:37

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		опреде результате і компло кадастроі	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У			612073,52	2212206,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н205У			612096,99	2212215,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
107	612081,57	2212210,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
108	612087,34	2212212,66			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
105	612096,66	2212216,37	612096,66	2212216,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
106	612093,97	2212223,05	612093,97	2212223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

102	612080,52	2212258,78	612080,52	2212258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
94	612056,12	2212249,80	612056,12	2212249,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
95	612073,27	2212207,01	612073,27	2212207,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н59У	_		612073,52	2212206,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н59У	н205У	25,30		согласовано	
н205У	105	0,82		согласовано	
105	106	7,20		_	
106	102	38,18		_	
102	94	26,00		согласовано	
94	95	46,10		согласовано	
95	н59У	0,89		согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1189±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1167} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:37:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:43

 Система координат МСК-74

 Координаты, м
 Формулы, примененные для расчета средней квадратической

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед		результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	_	_	612145,36	2212159,51	_	_	_
9	612154,86	2212214,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

10	612129,02	2212203,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
7	612145,94	2212159,76	612145,94	2212159,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
93	_	_	612171,14	2212170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
8	612171,40	2212170,68	612171,40	2212170,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н1У	_	_	612154,54	2212215,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н60У	_	_	612127,99	2212204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н36У	_	_	612131,81	2212195,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н58У	_	_	612143,64	2212166,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
87	_	_	612145,18	2212159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
49	_		612145,36	2212159,51	_	_	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
49	7	0,63	_	согласовано
7	93	27,42	_	согласовано
93	8	0,28		согласовано
8	н1У	47,66		согласовано
н1У	н60У	28,63	_	согласовано
н60У	н36У	10,23	_	согласовано
н36У	н58У	30,65	_	согласовано
н58У	87	7,00	_	согласовано
87	49	0,49	_	согласовано

2 37	_	4.07.0200110.42
	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 7	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1343±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1306
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:43:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:47

Система коорд	цинат МСК-74	1					Зона № 2
Обозначение характерных точек	государс	Координаты, м определены в определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У			611962,11	2212357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н117У	_		611942,87	2212403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н206У			611918,79	2212394,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н257У	_	_	611927,62	2212375,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н258У	_	Ι	611933,65	2212363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н259У	_		611937,36	2212356,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н260У	_		611939,10	2212349,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н207У			611945,02	2212349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н118У			611951,08	2212352,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
64	611950,19	2212353,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
74	611952,55	2212355,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
73	611956,46	2212357,18			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
72	611962,05	2212360,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
71	611942,57	2212403,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

70	611918,55	2212394,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
69	611934,46	2212362,32	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
68	611936,73	2212356,47	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
67	611938,91	2212349,87			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
66	611943,06	2212349,98	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
65	611945,22	2212350,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н119У	_	_	611962,11	2212357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н119У	н117У	49,94		согласовано	
н117У	н206У	25,77		согласовано	
н206У	н257У	21,22		согласовано	
н257У	н258У	13,50		согласовано	
н258У	н259У	7,73		согласовано	

н259У	н260У	7,23	согласовано
н260У	н207У	5,94	согласовано
н207У	н118У	6,68	согласовано
н118У	н119У	12,13	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:47

S. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 7	4:25:0300112:47
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1247±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1230
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:47:

1. | —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:89

Система координат МСК-74

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	612098,36	2212140,54	612098,36	2212140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
19	612093,98	2212154,62		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
20	612084,84	2212177,02	612084,84	2212177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
21	612082,23	2212184,04	612082,23	2212184,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
22	612080,88	2212187,77	612080,88	2212187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
23	612057,08	2212178,44	612057,08	2212178,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
24	612058,48	2212174,42	612058,48	2212174,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

25	612061,14	2212167,68	612061,14	2212167,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
26	612061,92	2212166,58	612061,92	2212166,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
27	612064,22	2212159,62	612064,22	2212159,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
4	612066,91	2212151,67	612066,91	2212151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
11	612075,38	2212131,40	612075,38	2212131,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
18	612079,18	2212133,09	612079,18	2212133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
17	612090,76	2212137,54	612090,76	2212137,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
16	612098,36	2212140,54	612098,36	2212140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
16	20	38,90	_	согласовано
20	21	7,49		согласовано

21	22	3,97	_	_
22	23	25,56		_
23	24	4,26		_
24	25	7,25		согласовано
25	26	1,35		согласовано
26	27	7,33		согласовано
27	4	8,39		согласовано
4	11	21,97		согласовано
11	18	4,16		_
18	17	12,41		_
17	16	8,17		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1276±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1291} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1291
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства;
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:89:

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

1. Сведения	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:48								
Система ко	ординат МС	K-74						Зона № 2	
Обозначе ние характер	вначе Содержатся в Едином ие государственном реестре				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О				611985,03	2212366,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н134О				611990,08	2212368,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н135О		_		611987,34	2212375,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н136О		_		611982,29	2212373,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н133О		_		611985,03	2212366,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000009366 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:48 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:49

Система ко	Система координат МСК-74										
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	оде выполнения		Формулы, примененные для расчета средней			
ние	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых			Метод	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с			
характер				раоот							
ных	Координаты, м		Радиус	Коорди	Радиус,	определения	подставленными в такие формулы				
точек	Коорди	паты, м	, M	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н60О			_	612120,01	2212224,6 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)			
н61О	_		_	612117,17	2212232,1 0		Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)			

							геодезических измерений (определений)	
н62О	_	_		612111,37	2212229,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59О		_		612114,30	2212222,3		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60О	_		_	612120,01	2212224,6 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:49

№ 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	00:000:000:00006447, 02:6447 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:49:

1 —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:50

T T	7. сведения о характерных то нах контура объекта недвижимости с кадастровым помером 74.25.0500112.50  Система координат МСК-74  Зона № 2									
Обозначе ние характер ных точек	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с		
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н26О	_	_	_	612131,81	2212195,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н29О		_	_	612128,88	2212202,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н153О	_	_	_	612119,07	2212198,8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н25О	_	_	_	612121,92	2212191,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н26О	_	_		612131,81	2212195,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000006444 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:51

Система ко	истема координат МСК-74 Зона Л									
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н154О	_	_	_	612025,16	2212187,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н155О	_	_	_	612021,70	2212195,9 4	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

						геодезических измерений (определений)	
н45О		_	612014,90	2212193,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н46О			612018,36	2212184,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н154О	_	_	612025,16	2212187,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:25:0300112:0004:006139:0000/А (условный номер), 00:000:000:00006439, 6439 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:51:

1 \_\_\_

Система ко	ординат МС	К-74				-	•	Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	M	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О		1	_	612149,96	2212200,8 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н22О	_	_	_	612145,53	2212211,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н156О		_	_	612133,87	2212206,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н24О		_	_	612138,46	2212196,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н21О			_	612149,96	2212200,8 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/090/2008-238 (условный номер), 75:412:002:000045310 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица им М В Ломоносова, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:52:

1. —

Система ко	ординат МС	K-74					Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес цвижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О			_	612084,82	2212176,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35О	_		_	612082,18	2212183,8 9	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

						геодезических измерений (определений)	
н37О			612072,00	2212179,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38О		_	612074,52	2212172,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34О		_	612084,82	2212176,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00006440 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300112:53:

1. \_\_\_

Система ко	ординат МС	К-74				-	-	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	_			612116,06	2212096,3 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7О		_	_	612112,15	2212106,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8О		_	_	612101,15	2212102,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5О			_	612104,89	2212092,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6О	_	_	_	612116,06	2212096,3 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74- 25/073/2005-328 (условный номер), 75:412:002:000006730 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:54:

1. —

Система ко	Система координат МСК-74								
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения	
характер	не,	движимости			работ			координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	USTLI M	Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы	
точек	Коорди	паты, м	, M	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н126О	_	_	_	612034,40	2212389,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н127О			_	612032,31	2212394,8 4	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

						геодезических измерений (определений)	
н128О	_		612023,50	2212391,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125О			612025,59	2212385,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126О			612034,40	2212389,3 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	75:412:001:005672340 (условный номер), 75:412:001:005672340
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:7
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:55:

1. | —

<u>0</u>	ординат МС		<u> </u>			дистровы	и номером 74.23.	Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н157О	_	_	_	611935,16	2212347,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н158О	_	_		611931,82	2212355,0 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н159О	_	_	_	611915,38	2212347,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н160О	_	_	_	611918,80	2212339,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н157О	_	_	_	611935,16	2212347,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/099/2008-127 (условный номер), 75:412:002:000081660 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:56:

1. \_\_\_

Система ко	ординат МС	K-74						3она № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	_	_	_	611908,60	2212335,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н162О	_	_	_	611904,95	2212342,6 5	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н163О				611898,72	2212339,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н164О	_		_	611902,37	2212332,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н161О	_	_	_	611908,60	2212335,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/011/2009-173 (условный номер), 75:412:002:000086910 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:57:

1 —

Система ко	ординат МС	К-74	* •				•	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		-	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	_	_	_	612071,96	2212404,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166О	_	_	_	612068,77	2212411,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167О	_	_	_	612054,73	2212405,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н168О	_	_	_	612057,90	2212398,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н165О	_	_	_	612071,96	2212404,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00009370 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:58:

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	нед	движимости	r		работ	Радиус,		координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных	Кооппи	наты, м	Радиус	Коопли	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	паты, м	, M	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_		_	612055,94	2212397,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122О	_		_	612051,61	2212408,2 7		Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н123О				612045,50	2212405,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О	_			612049,83	2212395,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121О	_	_	_	612055,94	2212397,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00009369 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:60 :

1. —

T	ординат МС		J P · · · ·			7,1-1-1	<u> помером 74.223</u>	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		-	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	·	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	_	_	_	612011,88	2212378,6 9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170О		_	_	612008,99	2212385,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171О	_	_	_	611999,75	2212381,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172О	_	_		612002,65	2212374,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н169О		_		612011,88	2212378,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/111/2006-280 (условный номер), 75:412:002:000092640, 000029640 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:61:

1. —

~						_	<u> </u>	2 20.0
Система к	Система координат МСК-74							
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	стре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости			работ		, ,	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных	Коории	HOTEL M	Радиус	<b>Г</b> оорди	HOTH M	Радиус,	определения	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	наты, м	, M	Коорди	наты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	_			611942,60	2212280,6 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89О			_	611937,89	2212288,0 2	_	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н90О		_	_	611931,63	2212284,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О		_	_	611936,34	2212276,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88О	_	_	_	611942,60	2212280,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:25:0300112:0024:012674:0000/А (условный номер), 12674, 00:000:000:000012674 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:64:

1 \_

T	ординат МС		<i>y</i> <b>1</b>			7,1-1-1	1 помером 74.20	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	·	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м соординат		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	_	_	_	612008,14	2212304,7 5		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174О		_	_	612005,63	2212311,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175О		_	_	611995,59	2212307,7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176О	_	_	_	611998,10	2212301,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173О		_	_	612008,14	2212304,7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00012678 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:65:

1. —

Система ко	истема координат МСК-74									
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней		
ние	государ	государственном реестре комплексных ка			сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения		
характер	не,	движимости			работ			координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с		
ных	Кооппи	наты, м	Радиус	Коорди	USTLI M	Радиус,	определения координат	подставленными в такие формулы		
точек	Коорди	паты, м	, M	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н103О			_	612055,35	2212323,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н104О			_	612052,96	2212329,4 5		Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

T	ı	1						
							геодезических	
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
н105О	_	_		612047,28	2212327,3 0	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106О	_			612046,23	2212330,0 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О				612042,34	2212328,5		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108О	_	_	_	612045,78	2212319,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н103О	_	_	_	612055,35	2212323,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	74:25:0300112:67		
№ 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	00:000:000:000012682 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:91		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:67:

1. —

Система ко	оординат МС	CK-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастровых работ М		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О		_		612078,67	2212331,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1110		_	_	612075,67	2212340,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112О		_	_	612056,69	2212333,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н109О	_	_	_	612059,69	2212325,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110О	_	_	_	612078,67	2212331,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0300112:0001:012684:0000/А (условный номер),
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000012684, 12684 (инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:1
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 12
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:68:

1. –

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:69

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначе ние характер	государс	сатся в Един твенном рее вижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ	ровых	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О		_	_	612108,12	2212311,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68О	_	_	_	612112,82	2212313,1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	_	_	_	612110,30	2212320,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	_	_	_	612105,60	2212318,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О	_	_	_	612108,12	2212311,4 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения	о характерис	стиках объе		жимости с ка		номером 7	74:25:0300112:69	
№ п/п	<u> </u>			актеристикі				Значение характеристики
1			2					3

здание

Вид объекта недвижимости

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000012686 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, 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 74:25:0300112:69 :

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес цвижимости		Определены в ходе выполнен комплексных кадастровы работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	Радиус - Радиус, определен		P		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О			_	611987,56	2212297,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н178О			_	611985,24	2212303,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н179О	_	_	_	611976,67	2212300,1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н180О		_	_	611979,17	2212293,7 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н177О	_	_	_	611987,56	2212297,0 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00012676 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:70 :

1. –

Обозначе ние характер	государст	атся в Един венном рее зижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	_	_	_	612043,13	2212286,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н182О	_	_	_	612040,77	2212292,9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н183О	_	_	_	612032,76	2212289,7 7	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н184О	_	_	_	612035,34	2212283,2 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н181О	_	_	_	612043,13	2212286,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/122/2009-100 (условный номер), 75:412:002:000093690
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:20
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 7
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:71:

1. —

Система ко	ординат МС	:K-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м			определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	_	_	_	611998,86	2212269,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н186О		_	_	611996,16	2212275,9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н187О		_	_	611987,14	2212272,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н188О			_	611989,79	2212265,6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н185О	_	_	_	611998,86	2212269,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000012675 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:73:

1. –

Обозначе ние характер	государст	атся в Един венном рее зижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	_	_	_	612081,20	2212082,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	_	_	_	612077,66	2212091,0 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	_	_	_	612069,40	2212087,6 4	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	_	_	_	612072,93	2212078,9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2О	_	_	_	612081,20	2212082,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0410137:06:005685 (условный номер), 00:000:000:000005685,
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5685 (инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:10
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 2
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:75:

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м		Рапиус		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	_	_	_	612139,56	2212106,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190О		_	_	612136,22	2212115,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н12О	_	_	612116,65	2212108,0 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9О	_	_	612120,49	2212098,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н189О	_	_	612139,56	2212106,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0410137:02:005689 (условный номер), 00:000:000:000005689,
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5689 (инвентарный номер)
_	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:12
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 6
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
5.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:76:

1. –

Система кос Обозначе ние характер	Содерж государст	атся в Един гвенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	612096,73	2212215,5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56О	_	_	_	612093,78	2212222,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н57О	_	_	_	612079,78	2212217,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н58О	_	_	_	612082,73	2212209,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н55О	_	_	_	612096,73	2212215,5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/058/2005-051 (условный номер), 75:412:001:100276070
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:37
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	им М В Ломоносова, дом 8
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:78:

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус				Радиус		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	_	_	_	612050,04	2212197,6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н192О		_	_	612047,35	2212204,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н193О	_	_	_	612037,68	2212200,6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н194О			_	612040,36	2212193,7 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н191О			_	612050,04	2212197,6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0300112:0002:006441:0000/А (условный номер),
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00006441, 6441 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:79:

1. –

Система кос Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	_	_	_	612109,05	2212186,1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н196О	_	_	_	612106,37	2212193,5 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н197О	_	_	_	612097,27	2212190,2 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н198О	_	_	_	612100,03	2212182,8 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н195О	_	_	_	612109,05	2212186,1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00006442 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300112:80 :

1. —

Система координат МСК-74								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	_	_	_	612072,95	2212206,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200О			_	612070,18	2212213,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н201О	_	_	612053,96	2212207,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н202О	_	_	612056,83	2212199,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н199О	_	_	612072,95	2212206,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00006443 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения			

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:81:

1. –

Система коо Обозначе ние характер	Содержа государст	атся в Един гвенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Координа	аты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	_	_	_	612061,04	2212167,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н204О	_	_	_	612058,37	2212174,2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н205О	_	_	_	612042,93	2212168,2 6	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н206О	_	_	_	612045,61	2212161,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н203О	_	_	_	612061,04	2212167,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:0300112:0005:006438:0000/А (условный номер),
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00006438, 6438 (инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:5
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	им М В Ломоносова, дом 1
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:82:

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ	<b>ровых</b> Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		диус Координаты, м Радиус, к		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н138О	_	_	_	611973,10	2212361,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н139О		_	_	611970,52	2212368,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н140О	_	_	_	611961,98	2212364,6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н137О			_	611964,56	2212358,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138О			_	611973,10	2212361,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:00009365 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:83:

1. –

Система коо Обозначе ние характер	Содержа государст	атся в Един твенном рее вижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	_	_	_	612089,49	2212304,0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н208О	_	_	_	612086,93	2212310,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н209О	_	_	_	612076,09	2212306,4	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210О	_	_	_	612078,53	2212299,9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н207О	_	_	_	612089,49	2212304,0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

1	2	3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:25:040175:02:012683 (условный номер), 75:412:002:000086380		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в			
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:18		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 11		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта			
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в			
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной			
	адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения			

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:84:

1. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес цвижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус определени		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	_	_	_	612065,60	2212295,3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н212О			_	612063,33	2212301,5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н213О	_	_	_	612047,45	2212295,2 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н214О			_	612049,86	2212289,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н211О			_	612065,60	2212295,3 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/107/2008-124 (условный номер), 75:412:002:000082390
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:21
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 9
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:85:

1. –

Обозначе ние характер ных точек	ординат МСК-74  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	_	_	_	611951,08	2212352,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142О	_	_	_	611947,98	2212359,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143О	_	_	_	611941,92	2212356,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144О	_	_	_	611945,01	2212349,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141О	_	_	_	611951,08	2212352,5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

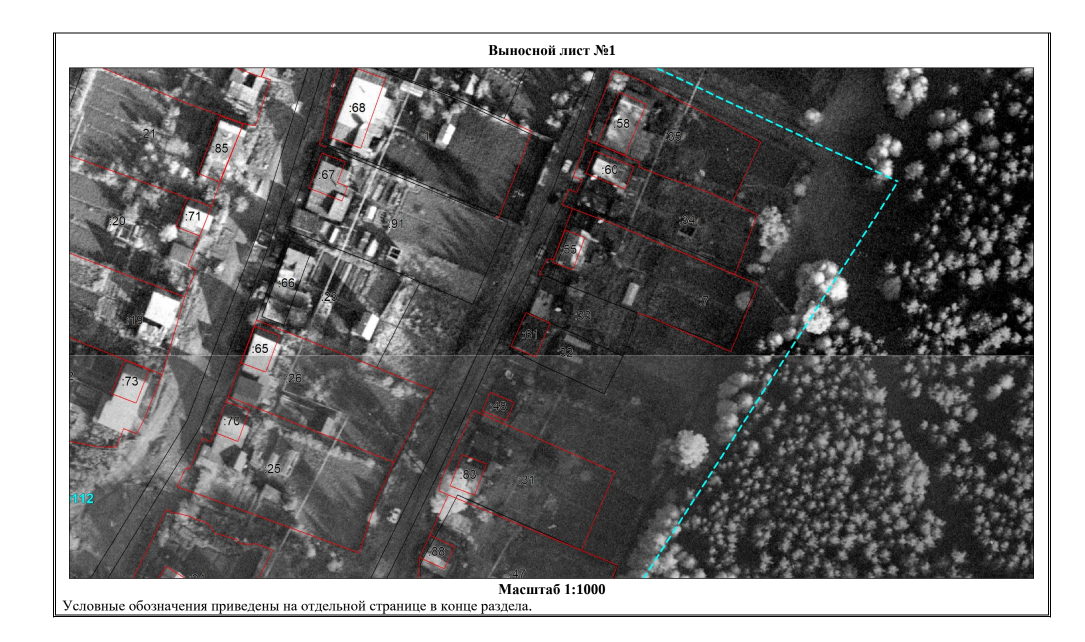
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		

1	2	3	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-25/017/2007-029 (условный номер), 000029750 (инвентарный	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в		
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:47	
	незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112	
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74.23.0300112	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта		
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица	
	структурированном в соответствии с федеральной информационной	им П С Нахимова, дом 6	
	адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_	
6.	Иные сведения	_	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:88:

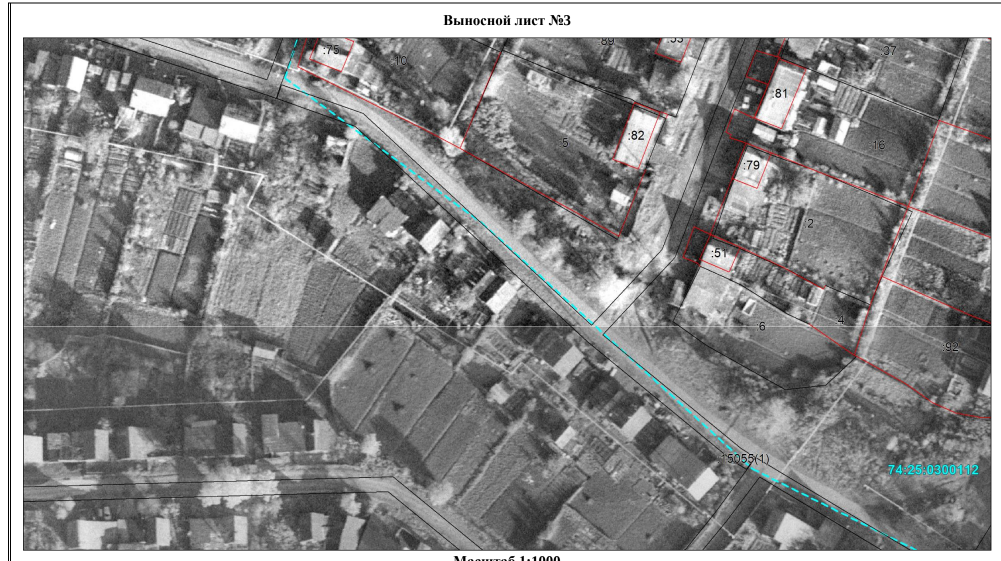
1. | —

Схема границ земельных участков Основной лист :403 :43 :40 Лист 4 :52/ Лист 2 /:76/ :15 :12 69 :54 :22 :14 :404 :90 :11 :18 :29 .53 :89 :75 :37 :10 /:68/ :58/ :21 :1 :35 :60 :5 67 :16 :20 :91 :34 55 :2 /66/ :23 :7 :32 :19 .65 :92 .73 :26 48 .70 :25 .83 :31 :15055(1) **74:25:0300**112 :47 6424 /<del>/</del>.56/:46 Лист 5 Масштаб 1: 1700 Условные обозначения: – область выносного листа, - номер выносного листа. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**Масшта** 0 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

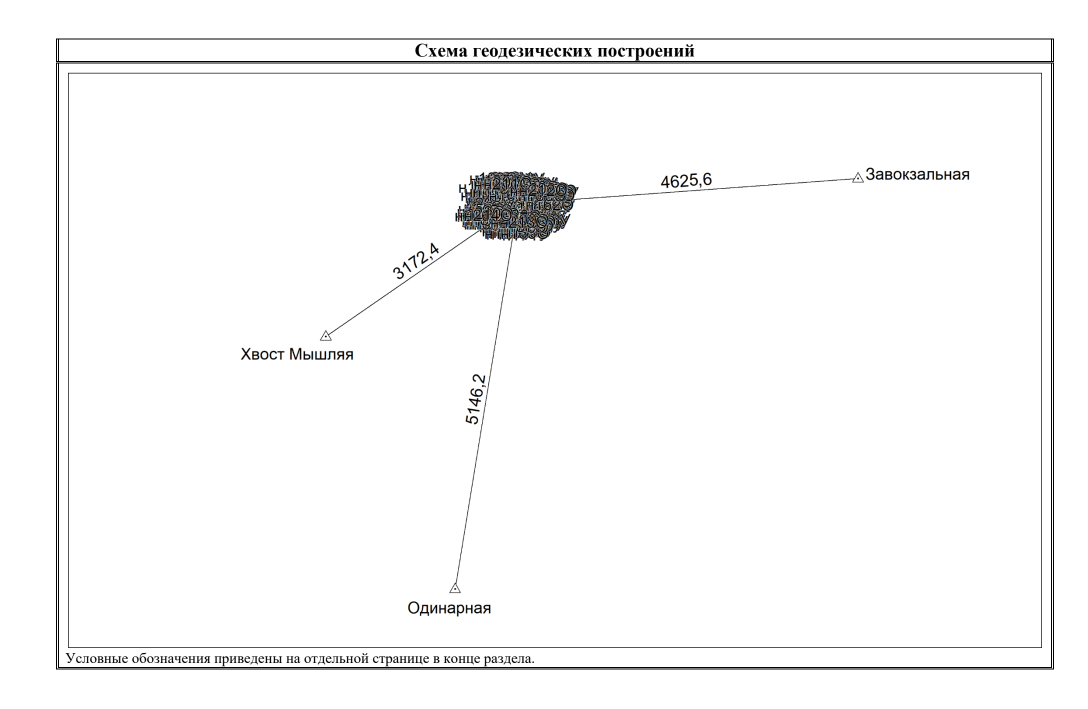


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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,				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>				
	– 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,				



Условные обозн	начения:		
	– существующая часть границы земельного участка,		<ul> <li>вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</li> </ul>
•	- характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
$\triangle$	– пункт государственной геодезической сети,	•	– пункт опорной межевой сети,
	<ul> <li>направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> </ul>	•	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части