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 9 сентября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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:

№ п/п				Реквизиты документа	
J45 11/11	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		27.06.2024	17921/исх/24	Письмо	включен в приложение
22	_	01.08.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
23		09.09.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Муниципального контракта №13 от 12.02.2024, заключенного с Органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» на кадастровый квартал 74:25:0300112.

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.

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 — 2500 кв.м.</u> (для ЛПХ) и предельно минимальный размер земельного участка — 400 кв.м., максимальный размер земельного участка — 2500 кв.м. (для ИЖС)

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 земельных участков:

<u>3 земельных участков с КН:</u> 74:25:0300112:16 74:25:0300112:18 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.

14 земельных участков с КН: 74:25:0300112:4 74:25:0300112:10 74:25:0300112:12 74:25:0300112:14 74:25:0300112:15 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, <u>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.</u>

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. 74:25:0300112:87 - 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.

Дополнения к земельным участкам по адресам:

Адреса по земельным участкам мы не трогали, как они выгрузились из сведений ЕГРН так адреса и прописаны, оснований для внесения изменения в адрес земельных участков (Распоряжения о присвоении адреса) нет.

Реестровые ошибки:

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков по отношению к их реестровым границам.

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 рее0стровой 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 выполнение 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. 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.

Здания:

По сведениям ЕГРН согласно КУВИ-001/2024-117260535 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 74:25:0300112 располагается 39 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 3 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 33 зданий в пределах кадастрового квартала.

 Установлено местоположение 33 зданий с КН:
 74:25:0300112:48 74:25:0300112:59 74:25:0300112:50 74:25:0300112:51 74:25:0300112:52 74:25:0300112:52 74:25:0300112:52 74:25:0300112:53 74:25:0300112:54 74:25:0300112:55 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 74:25:0300112:78 74:25:0300112:70 74:25:0300112:81 74:25:0300112:82 74:25:0300112:83 74:25:0300112:84 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:85 74:25:0300112:80 74:25:0300112:81 74:25:0300112:82 74:25:0300112:83 74:25:0300112:84 74:25:0300112:85 74:25:0

Дополнения к ОКС 1:

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.

Дополнения к ОКС 2:

ОКС с КН 74:25:0300112:61 имеет привязку к 2-м земельным участкам с КН 74:25:0300112:33 и 74:25:030112:32, но фактически располагается только на земельном участке с КН 74:25:030112:32.

Дополнения к ОКС 3:

ОКС с КН 74:25:0300112:66 уже имеет уточнённые границы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Система Название пункта и координат Координаты пункта, тип знака пункта		ы 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	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	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Acnovo GX9	G9T218031024	С-ГКФ/05-03-2024/321007540	

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	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)	-
н2У	_	_	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)	_
н50У	_	_	612017,34	2212184,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н233У	_	_	612019,05	2212180,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н43У	_		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:

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
н43У	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	н2У	0,04	_	согласовано
н2У	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	н50У	1,23	_	согласовано
н50У	н233У	4,59	_	согласовано
н233У	н43У	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	553±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	53
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	74:25:0300112:51
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

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компл	-	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

н34У	_	_	612096,25	2212083,70	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)	_
н29У			612053,80	2212110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н439У	_		612069,59	2212078,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н440У	_		612072,63	2212079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н437У	_	_	612073,91	2212076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н34У	_	_	612096,25	2212083,70	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
н34У	5	2,77	_	согласовано
5	3	49,04	_	согласовано
3	н31У	28,36		согласовано
н31У	н29У	11,07	_	согласовано
н29У	н439У	35,53		согласовано
н439У	н440У	3,30		согласовано
н440У	н437У	3,18		согласовано
н437У	н34У	23,44	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:10:

№ 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	1368±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Рка д), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	368
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	74:25:0300112:75

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:10:

1. ___

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

Система координат МСК-74

Зона № 2

Cheresia Roopgina Frek 71										
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	н в Едином нном реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н15У		_	612141,71	2212101,50	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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
85	_		612115,95	2212096,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
84	_	_	612116,72	2212094,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н16У			612118,04	2212092,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н17У	_	_	612126,77	2212095,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н18У	_	_	612135,45	2212098,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н15У	_	_	612141,71	2212101,50	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
н15У	89	4,37	_	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	3,10	_	согласовано
н16У	н17У	9,46	_	согласовано
н17У	н18У	9,23	_	согласовано
н18У	н15У	6,82	_	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	1352±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	1196
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	156
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:76
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

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
86	_	_	612122,50	2212150,60	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)	
н442У	_		612121,06	2212156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н443У	_	_	612113,06	2212177,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н444У		_	612109,12	2212186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н445У	_	_	612106,30	2212194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н468У	_	_	612105,61	2212193,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н447У			612104,50	2212196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н19У	_	_	612106,10	2212197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н20У	_	_	612104,75	2212200,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н21У	_	_	612094,44	2212196,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н22У	_	_	612097,19	2212189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

н23У	_	_	612093,18	2212188,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н24У	_	_	612091,18	2212191,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н25У	_		612087,86	2212191,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н26У	_	_	612087,08	2212190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н27У			612087,36	2212190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н28У	_	_	612083,91	2212188,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н458У	_	_	612080,73	2212188,02	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)	_

н35У	_	_	612087,60	2212169,42	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)	_
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:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
86	92	0,65	_	согласовано
92	н442У	5,18	_	согласовано
н442У	н443У	23,18	_	согласовано
н443У	н444У	9,32	_	согласовано
н444У	н445У	8,28	_	согласовано
н445У	н468У	0,74	_	согласовано
н468У	н447У	3,32	_	согласовано
н447У	н19У	1,73	_	согласовано
н19У	н20У	3,51	_	согласовано
н20У	н21У	11,09	_	согласовано
н21У	н22У	7,44	_	согласовано
н22У	н23У	4,22	_	согласовано
н23У	н24У	3,82	_	согласовано
н24У	н25У	3,33	_	согласовано
н25У	н26У	0,94	_	согласовано
н26У	н27У	0,87	_	согласовано
н27У	н28У	3,76	_	согласовано
н28У	н458У	3,23	_	согласовано
н458У	21	4,25	_	согласовано
21	20	7,49	_	согласовано
20	н35У	8,09	_	согласовано

н35У	16	30,82	_	согласовано
16	86	26,15		согласовано

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

№ п/п	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 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	1344±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1181} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	163
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	74:25:0300112:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

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

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	_
н58У	_	_	612143,64	2212166,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н86У	_	_	612131,86	2212194,94	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)	1
н60У	_	_	612127,99	2212204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н14У	_	_	612127,35	2212206,15	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					U I		T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = 0,1 (вычислено с	
н44У		_	612126,52	2212208,52	геодезических	использованием программного	_
			,		измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt = 0,1 (вычислено с	
н45У	_	_	612117,53	2212204,76	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с	
н46У	_	_	612119,49	2212199,02	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых	Mt=0,1 (вычислено с	
н47У	_	_	612111,12	2212196,04	геодезических измерений	использованием программного	_
		измерении (определений)	обеспечения)				
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt=0,1 (вычислено с	
н57У	_	_	612109,98	2212199,17	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н19У	_	_	612106,10	2212197,53	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)		
					Метод спутниковых	25.04.6	
4,,===					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н447У	_	_	612104,50	2212196,86	измерений	использованием программного	_
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Nr. 01/	
46087			(10105 (1	0010102.73	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н468У		_	612105,61	2212193,73	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt. 01/	
н445У			610106 20	2212104.00	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н443 У	_		— 612106,30 Z	2212194,00	измерений	использованием программного	
					(определений)	обеспечения)	

н444У	_	_	612109,12	2212186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н443У	_		612113,06	2212177,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н442У	_	l	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)	

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

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
92	87	24,00		согласовано
87	н58У	7,00		согласовано
н58У	н86У	30,51		согласовано
н86У	н36У	0,14		согласовано
н36У	н60У	10,23		согласовано
н60У	н14У	1,71		согласовано
н14У	н44У	2,51		согласовано
н44У	н45У	9,74		согласовано
н45У	н46У	6,07		согласовано
н46У	н47У	8,88		согласовано
н47У	н57У	3,33		согласовано
н57У	н19У	4,21		согласовано
н19У	н447У	1,73		согласовано
н447У	н468У	3,32		согласовано
н468У	н445У	0,74		согласовано
н445У	н444У	8,28		согласовано
н444У	н443У	9,32		согласовано

н443У	н442У	23,18	_	согласовано
н442У	92	5,18		согласовано

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

э. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	м 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			
1.1.	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	1198±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	198			
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	74:25:0300112:50			
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. —

1. 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 Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1			4			значения M _t , м	0
1	2	3	4	5	6 Managa ang managa an	7	8
н52У	_	_	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)				
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с			
н83У	_	_	612050,06	2212197,60	геодезических	использованием программного	_		
			,	,	измерений	обеспечения)			
					(определений)	·			
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с			
н608У	_	_	612051,01	2212197,55	геодезических измерений	использованием программного	_		
					измерении (определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых				
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с			
н62У	_	_	612052,30	2212193,55	измерений	использованием программного	-		
					(определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых	26. 01.			
(00)			(10050.00	2212102 22	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с			
н600У		_	612052,93	2212192,33	измерений	использованием программного обеспечения)			
					(определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с			
н61У			612059,28	2212194,48	геодезических	использованием программного			
HO1 3		_	012037,20	2212174,40	измерений	обеспечения)			
					(определений)				
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с			
н602У	_	_	612057,75	2212198,58	геодезических	использованием программного	_		
			ŕ	,	измерений	обеспечения)			
					(определений)	<u> </u>			
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с			
н603У		_	612060,74	2212199,84	геодезических измерений	использованием программного	_		
					измерении (определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых				
60.477				2212221	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с			
н604У	—	_	612060,29	2212201,21	измерений	использованием программного	_		
					(определений)	обеспечения)			
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с			
н605У			612065 60	2212202 44	геодезических	, ,			
ноозу	_	_	_	—	—	2212203,44	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	оосспечения)			

н606У	_	612067,89	2212197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н52У	_	612075,23	2212200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:16:

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
н52У	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	н608У	0,95	_	согласовано
н608У	н62У	4,20	<u> </u>	согласовано
н62У	н600У	1,37	<u> </u>	согласовано
н600У	н61У	6,70	<u> </u>	согласовано
н61У	н602У	4,38	<u> </u>	согласовано
н602У	н603У	3,24	<u> </u>	согласовано
н603У	н604У	1,44	_	согласовано
н604У	н605У	5,84	_	согласовано
н605У	н606У	6,41	_	согласовано
н606У	н52У	7,92	_	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
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
	адресной системой виде	

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1277±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Рка д), м ²	1195
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	82
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 74:25:0300112:18:

Система координат МСК-74

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
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)	-
н541У	_	_	612075,27	2212309,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н542У	_		612062,65	2212305,09	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)	-
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)	_

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
96	н53У	44,31	_	согласовано
н53У	н54У	11,57	_	согласовано
н54У	н541У	3,10	_	согласовано
н541У	н542У	13,39	_	согласовано
н542У	н127У	3,44		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	1185±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:18:

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	характерных государствен точек недвиж		выпол компло	_	Метод определения координат	расчета средней квадратической 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 \mathbf{M}_{t} , м	
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 :

Обозначен	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
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
н80У	н72У	24,86	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:20:

№ 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	1158±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	74:25:0300112:71
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 74:25:0300112:20:

1. –

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

Система координат МСК-74

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
102			612080,52	2212258,78	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 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)	_
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:

Обозначени	іе 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
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
I	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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), \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	74:25:0300112:85
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

		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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , 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)	
н254У	_	_	612132,67	2212279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н255У	_	_	612130,75	2212283,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н48У	_	_	612128,78	2212285,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	1
н51У	_	_	612124,48	2212296,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н63У	_	_	612117,35	2212314,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н264У	_	_	612113,35	2212322,79	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н254У	0,66		согласовано
н254У	н255У	5,04	_	согласовано
н255У	н48У	2,81		согласовано

н48У	н51У	11,48	_	согласовано
н51У	н63У	19,63	_	согласовано
н63У	н264У	8,94	_	согласовано
н264У	н64У	3,05	_	согласовано
н64У	н65У	8,55	_	согласовано
н65У	н66У	7,16	_	согласовано
н66У	н67У	10,34	_	согласовано
н67У	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 с кадастровым	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	1438±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государствен	ержатся в Едином арственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		_	расчета средней квадратической 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 _t , 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	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

	1				U I		
					измерений		
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н126У	_	_	611954,78	2212291,12	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
12017			(11052.60	2212202 50	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н130У	_	_	611953,69	2212292,58	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н131У			611952,25	2212293,55	геодезических	wt= 0,1 (вычислено с использованием программного	
нізіз			011732,23	4414473,33	измерений	использованием программного обеспечения)	-
					(определений)	обсысчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н134У			611951,40	2212294,07	геодезических	использованием программного	_
				=======================================	измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u> </u>	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н135У			611951,36	2212295,21	геодезических измерений	использованием программного	-
					измерении (определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых		
1.4077			61105001	2212225	геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н148У		_	611950,84	2212296,82	измерений	использованием программного	-
					(определений)	обеспечения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н149У	_	_	611949,90	2212299,76	геодезических	wit= 0,1 (вычислено с использованием программного	_
пттээ			011343,30	2212299,70	измерений	использованием программного обеспечения)	_
					(определений)	обсысчения)	
					Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	
н150У	_		611949,01	2212300,46	геодезических	использованием программного	-
					измерений	обеспечения)	
					(определений)	<u>'</u>	
					Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с	
н151У			611948,52	2212302,32	геодезических измерений	использованием программного	-
					измерении (определений)	обеспечения)	
					(определении)		

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	_	l	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)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 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	864±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Ркад), м ²	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), \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	74:25:0300112:64
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. —

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

Система координат МСК-74

		Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	рактерных государственн точек недвижи		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _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)	-
н73У	_		611961,35	2212338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н74У	_		611954,83	2212336,00	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

					измерений (определений)		
н75У	_	_	611946,26	2212333,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н76У	_	_	611959,43	2212297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н84У	_	_	611964,52	2212283,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н90У		_	611969,55	2212285,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н77У	_	_	611969,20	2212287,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н78У	_	_	611977,51	2212290,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н79У	_	_	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	н73У	10,65	_	согласовано
н73У	н74У	6,89	_	согласовано
н74У	н75У	9,00	_	согласовано
н75У	н76У	38,46	_	согласовано
н76У	н84У	14,77	_	согласовано
н84У	н90У	5,68		согласовано
н90У	н77У	1,22	_	согласовано
н77У	н78У	9,01		согласовано
н78У	н79У	2,37	_	согласовано
н79У	н182У	13,19	_	согласовано

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

№ 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	1358±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Рка д), м ²	1008
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	350
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	_

1	2	3
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:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	Бынолнения		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической 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 _t , 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	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
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	_	_	611983,42	2212311,40	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)	-
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:

№ 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 (AP), 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 (Ркад), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	236
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	74:25:0300112:65

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300112:26:

1. —

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

Система координат МСК-74

1 '					T	T	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м определены в результато выполнения комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У		_	611894,78	2212325,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н97У	_	_	611909,57	2212333,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н98У	_	_	611908,37	2212336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н99У	_	_	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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н96У			611902,93	2212368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н101У	_	_	611879,94	2212353,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н102У			611889,20	2212334,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н95У	_	_	611894,78	2212325,69	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	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
н95У	н97У	16,89	_	согласовано
н97У	н98У	2,64	_	согласовано
н98У	н99У	10,26	_	согласовано
н99У	н269У	10,31	_	согласовано
н269У	н268У	19,82	_	согласовано
н268У	н96У	0,76	_	согласовано
н96У	н101У	27,29	_	согласовано
н101У	н102У	21,04	_	согласовано
н102У	н95У	10,39	_	согласовано

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	м номером 74:25:0300112:30:
№ 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	876±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	376
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	74:25:0300112:57
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 74:25:0300112:30 :

1. –

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

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	_	_	611984,86	2212364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н108У	_	_	611985,13	2212364,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н109У	_	_	611974,50	2212388,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н104У	_	_	611968,25	2212403,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н105У	_	_	611946,96	2212393,87	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)	_
н106У	_	_	611962,08	2212357,57	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н111У	_	_	611963,20	2212354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н164У	_	_	611966,10	2212355,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н530У	_	_	611972,16	2212357,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н531У	_	_	611972,47	2212359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н165У	_	_	611973,10	2212361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н166У	_	_	611978,31	2212363,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н167У	_	_	611979,54	2212361,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н107У	_	_	611984,86	2212364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

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

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
н107У	н108У	0,29		согласовано
н108У	н109У	26,50		согласовано
н109У	н104У	15,59		согласовано
н104У	н105У	23,17	_	согласовано
н105У	н119У	39,33		согласовано
н119У	н106У	0,03		согласовано
н106У	н111У	2,82	_	согласовано
н111У	н164У	2,94		согласовано
н164У	н530У	6,55		согласовано
н530У	н531У	2,00		согласовано
н531У	н165У	1,56		согласовано
н165У	н166У	5,64		согласовано
н166У	н167У	2,11		согласовано
н167У	н107У	5,89		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	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	985±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	385
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{P} макс), м 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	_

1	2	3
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

		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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y итоговые (вычисленные) значения 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	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

113У					U I		
H113У							
H113У							
H113У						, ,	
H116У	н113У	_	— 612048,07	2212394,09			-
H116У						обеспечения)	
H116У					` * /	26. 24.	
Намария Нам	11 <i>C</i> V		612049.05	2212201 65	-	. ,	
H335У	нпоя		— 612048,95	2212391,65	измерений		
H335У					(определений)	обеспечения)	
H335У					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mt=0.1 (prime the Help c	
H354У	н335V		612059.08	2212395 21		, ,	
H354У	115555	_	012037,00	2212373,21			
H354У					` 1	coone iemsi)	
H354У					-	Mt= 0,1 (вычислено с	
н353У — — 612051,67 2212409,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) обеспечения) обеспечения)	н354У		— 612052,92	2212409,90	, ,	, ,	-
н353У — — 612051,67 2212409,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений) Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) -					•	обеспечения)	
н353У — — 612051,67 2212409,45 геодезических измерений (определений) использованием программного обеспечения) -					` *		
н 353 у — — 612051,67 2212409,45 измерений (определений) использованием программного обеспечения)				,67 2212409,45	•	использованием программного	
(определений)	н353У	—	— 612051,67				-
					*		
INICIO CHYTHIKOBIX Mac O 1 /					Метод спутниковых	M = 0.1 (
геоперинеских МТ= 0,1 (вычислено с	1252V	_	612040.01	2212416 19		Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	
измерений обеспецения)	нээд у		- 012049,01	2212416,18			-
(определении)					` *	обсепечения)	
Метод спутниковых Mt= 0,1 (вычислено с					1	Mt= 0.1 (вычислено с	
из51V 612044 70 2212428 34 геодезических использорацием программного	н351У		_ 612044 79	2212428.34			_
измерений побеспричина	110010		3123 : 1,77			l * *	
(определении)							
Метод спутниковых мt= 0,1 (вычислено с					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mt= 0,1 (вычислено с	
н350У — 612038,59 2212441,77 геодезических использованием программного -	н350У		— 612038 , 59	2212441,77		использованием программного	-
(определений)						обеспечения)	
Metor chyrungon v			<u> </u>		, 		
по поличения міт од (вычислено с	1.55.		-1202	22121277	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	
H1//У — 612022,19 2212435,70 использованием программного —	н1'/'/У		— 612022,19	2212435,70		1 1	_
(определений)						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:

Обозначени	іе 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	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
1.2.	адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	898±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	388
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	74:25:0300112:60
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:

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , 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 измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н200У	_	_	612058,37	2212442,78	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н199У			612041,76	2212434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н351У	_		612044,79	2212428,34	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)	-
н353У	_	l	612051,67	2212409,45	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)	-
н335У	_	l	612059,08	2212395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н196У	_	_	612066,34	2212397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н178У	_	_	612074,05	2212401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н179У	_	_	612077,82	2212402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н197У	5,01	_	согласовано
н197У	н198У	5,37	_	согласовано
н198У	н193У	2,43	_	согласовано
н193У	н194У	15,67	_	согласовано
н194У	н195У	7,87	_	согласовано
н195У	н200У	8,21	_	согласовано
н200У	н199У	18,38	_	согласовано
н199У	н351У	7,23	_	согласовано
н351У	н352У	12,87	_	согласовано
н352У	н353У	7,24	_	согласовано
н353У	н354У	1,33	_	согласовано
н354У	н335У	15,93		согласовано
н335У	н196У	7,70	_	согласовано
н196У	н178У	8,38	_	согласовано
н178У	н179У	4,14	_	согласовано

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
	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	877±8
2.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	077±0
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{480} = 8$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	480
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	397

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	74:25:0300112:58
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

Обозначение характерных точек границ	государстве	Коорди и в Едином ином реестре имости	наты, м определены выпол компло кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , 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)	-

н258У	_	_	611933,65	2212363,11	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)	-
н69У	_		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)	-
н99У			611917,51	2212340,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н103У	_	_	611918,90	2212337,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н168У	_	_	611926,30	2212341,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н147У	_		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 спользованием программного обеспечения)
--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:46:

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	н69У	3,92		согласовано
н69У	н268У	25,40		согласовано
н268У	н269У	19,82		согласовано
н269У	н99У	10,31		согласовано
н99У	н103У	3,42		согласовано
н103У	н168У	8,31		согласовано
н168У	н147У	1,72		согласовано
н147У	н260У	14,85	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им П.С.Нахимова
	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	792±9
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	19L±9
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{645} = 9$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	645
7.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	UTJ UTJ
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	147

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=150, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:56
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 74:25:0300112:46:

1. —

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

Система координат МСК-74

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), 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
н137У	_	_	612013,80	2212234,35	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)	-
н278У	_	_	611994,76	2212279,78	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_

					измерений (определений)		
н133У	_		611982,87	2212274,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н138У	_		611978,78	2212272,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н139У	_		611980,21	2212269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н140У	_		611975,14	2212266,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н141У	_		611975,30	2212261,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н142У	_	l	611976,60	2212254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н143У	_	_	611979,39	2212248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н144У	_	_	611982,10	2212244,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н145У	_	_	611984,51	2212241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

н146У	_	_	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	_	l	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)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300112:92:

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
н137У	н136У	26,25	_	согласовано
н136У	н278У	23,02		согласовано
н278У	н133У	12,92		согласовано
н133У	н138У	4,64	_	согласовано
н138У	н139У	3,77	_	согласовано
н139У	н140У	5,48	_	согласовано
н140У	н141У	5,40	_	согласовано
н141У	н142У	7,17	_	согласовано
н142У	н143У	6,83		согласовано
н143У	н144У	4,64		согласовано
н144У	н145У	4,25		согласовано
н145У	н146У	12,12		согласовано
н146У	н100У	3,92	_	согласовано
н100У	2	14,35		согласовано
2	н137У	8,36	_	согласовано

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
1.1.	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	1161±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Рка д), м ²	1008
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	153
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	74:25:0300112:73
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

Обозначение характерных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м определены в результате выполнени комплексных кадастровых работ		выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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 _t , м	
1 н10У	2	3	612082,38	5 2212328,83	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	8
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	_		612059,44	2212323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н6У	_		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	1		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)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
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 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 ± 13 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1402} = 13$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1402 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:68
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	

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

1. —

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

Система координат МСК-74 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном характерных Метод определения координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек координат закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ \mathbf{X} Y \mathbf{X} \mathbf{Y} итоговые (вычисленные) значения M_t, 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 н81У 612042,63 2212216,24 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		1	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 — 612	12050,06 2212197,60	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
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

№ 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 (AP), 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 (Ркад), м ²	1312
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	обозначение арактерных государственном результате выполнения комплексных метод определения		расчета средней квадратической 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 \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	_	_	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)	_
нЗУ	_		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	нЗУ	2,01	_	согласовано
н3У	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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Ломоносова
	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 (ΔP), 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 (Ркад), м ²	1572
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической 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 _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)	-
н177У	_	_	612022,19	2212435,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н41У	_	_	612019,55	2212442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н42У	_	_	612001,22	2212434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н169У	_	_	612010,48	2212412,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
82	_	_	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	1	l	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	1	Ι	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
62	612020,65	2212442,53	1	Ι	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
61	612018,10	2212441,35			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
60	612002,45	2212433,63	_	_	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)	_
50	_		612022,00	2212383,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н32У	_		612022,47	2212382,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н33У			612026,41	2212384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н37У			612026,48	2212386,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н40У	_		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	іе 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	н177У	34,69		согласовано

н177У	н41У	6,85	_	согласовано
н41У	н42У	19,79		согласовано
н42У	н169У	23,64		согласовано
н169У	82	3,89		согласовано
82	55	7,73		согласовано
55	54	13,55		_
54	53	3,83		_
53	50	2,60		согласовано
50	н32У	1,14		согласовано
н32У	н33У	4,47		согласовано
н33У	н37У	1,85		согласовано
н37У	н40У	7,80		согласовано
н40У	н39У	6,86		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	1091±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1103} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и 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	земли общего пользования
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 коорд	инат МСК-74	4					Зона № 2
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _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 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
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

№ 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		
	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	1189±12		
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1107-12		
_	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1167} = 12$		
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1167		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=150, Рмакс=2500		
	(Рмин и Рмакс), м ²			
_	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:25:0300112:78		
	расположенного на земельном участке			
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	земли общего пользования		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Semilifi Contes Contribution		
10.	Иные сведения			

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

1. —

Система координат МСК-74

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

Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ координат такие формулы значениями и границ \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 4 5 6 8

3она № 2

49	_	_	612145,36	2212159,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
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	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
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

№ 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		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<u> </u>

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 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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	_	_	611962,08	2212357,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н119У			611962,11	2212357,58	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	

					J		
					измерений		
					(определений)		
н105У	_	_	611946,96	2212393,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н118У	_	_	611942,87	2212403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н171У		_	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			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)	-
н117У	_	_	611945,02	2212349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н170У	_	_	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		l	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		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
70	611918,55	2212394,98		l	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		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н106У	_	_	611962,08	2212357,57	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
н106У	н119У	0,03		согласовано
н119У	н105У	39,33	_	согласовано
н105У	н118У	10,62		согласовано
н118У	н171У	25,77		согласовано
н171У	н257У	21,22		согласовано
н257У	н258У	13,50		согласовано
н258У	н259У	7,73		согласовано
н259У	н260У	7,23		согласовано
н260У	н117У	5,94		согласовано
н117У	н170У	6,68		согласовано
н170У	н106У	12,10		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	_

Т	_	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1247±12
3. o	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=150, Рмакс=2500
7. з	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300112:88
8. E	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1. Z	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
u i	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. <i>V</i>	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 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном характерных Метод определения координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ закрепления точки точек такие формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 5 1 4 6 7 8 Метод спутниковых Mt = 0,1 (вычислено с геодезических 2212140,54 612098,36 2212140,54 612098,36 использованием программного 16 измерений обеспечения) (определений)

н35У	_		612087,60	2212169,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
19	612093,98	2212154,62		_	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)	_
н458У	_	_	612080,73	2212188,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н55У			612070,64	2212184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н68У			612066,14	2212182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
н49У	_		612057,04	2212178,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	_
22	612080,88	2212187,77		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

23	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) ис	Мt= 0,1 (вычислено с спользованием программного обеспечения)
---	--

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
16	н35У	30,82	_	согласовано
н35У	20	8,09	_	согласовано
20	21	7,49	_	согласовано
21	н458У	4,25	_	согласовано
н458У	н55У	10,81	_	согласовано
н55У	н68У	4,88	_	согласовано
н68У	н49У	9,77	_	согласовано
н49У	24	4,49	_	согласовано
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		_

№ 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	1281±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), 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 (Ркад), м ²	1291
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-10
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	74:25:0300112:53
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 :

1. —

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

Система ко	Система координат MCK-74 Зона № 2									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	определения		_	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10О	_	_	_	612162,78	2212115,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н11О		_	_	612158,87	2212124,4 8		Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

							геодезических измерений (определений)	
н13О		_		612141,31	2212117,6 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14О		_		612144,93	2212108,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10О	_	_	_	612162,78	2212115,0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12760

№ 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	74-74-25/111/2010-081 (условный номер), 21593 (инвентарный номер)			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:40			
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	городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 8			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12760 :

1. —

Система ко	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек		наты, м	Радиус , м			Радиус, м определения координат		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X Y		R		значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н133О	_			611985,03	2212366,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н134О			_	611990,08	2212368,9	_	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)		

№ 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. —

Система ко	ординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние		жатся в Един ственном рее		Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней
характер		ственном рес цвижимости	стрс	KOMINICK	комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
характер ных точек	Коорди	,	Радиус , м	•		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О		_	_	612120,01	2212224,6	_	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 1	_	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	_	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	00:000:000:000006447, 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 —

	ординат МС		<u> </u>			<u></u>	1 помером 74.23	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 _t), с
ных точек	Коорди		Радиус , м			Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , 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	00:000:000:00006444 (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. —

Система ко	оординат МС	CK-74						Зона № 2
Обозначе	Содер	жатся в Един	IOM	Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	естре	комплек	комплексных кадастровых			квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости	_		работ	•	Метод	координат характерных точек границ (M _t), с
ных	Кооппи	Координаты, м		Коорди	Ради		определения координат	подставленными в такие формулы
точек	коорди			Координаты, м		M		значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 1	_	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 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	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. —

	ординат МС			1				Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	_	_	_	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)	74-74-25/090/2008-238 (условный номер), 75:412:002:000045310				
۷٠	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в					
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:43				
	незавершенного строительства					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0300112				
т.	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 9				
	адресной системой виде					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				

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

1. —

Система ко	ординат МС	K-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 _t), с
ных точек	,	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 ___

	ординат МС		<u> </u>	голи подви		Anor Poppin	<u>и номером 74.23.</u>	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек			Радиус , м			Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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)	74-74- 25/073/2005-328 (условный номер), 75:412:002:000006730				
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в					
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:11				
	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. 4				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта					
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в					
J.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 74:25:0300112:54:

1. —

Система ко	ординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе	Содера	жатся в Един	ЮМ	Определени	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние		ственном рее	стре	комплек	комплексных кадастровых		Метод	квадратической погрешности определения
характер	нед	цвижимости	1 _		работ	T _	определения	координат характерных точек границ (M _t), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	- -	₹7	, M	T 7	₹7	M	_	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125О		_		612025,59	2212385,9	_	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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	75:412:001:005672340 (условный номер), 75:412:001:005672340 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:7
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. 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. —

	ординат МС		<u> </u>			<u></u>	THOMEPOM 74.22	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 (Mt), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	адиус Координа		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , 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	_	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)	74-74-25/099/2008-127 (условный номер), 75:412:002:000081660
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:46
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:

Система ко	ординат МС	K-74						Зона № 2
Обозначе ние		жатся в Един ственном рее		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер	нед	цвижимости			работ		Метод	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 _t , 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)	74-74-25/011/2009-173 (условный номер), 75:412:002:000086910
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:30
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. —

	ординат МС		V 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и номером 74.23	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	катся в Един ственном рее цвижимости			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 М _t , 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	_	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	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000009370 (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	K-74				Зона № 2		
Обозначе ние	государ	жатся в Един ственном рее		_	ы в ходе вып сных кадаст		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер ных точек	,	координаты, м Радиу , м		работ Координаты, м		Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О		_	612049,83	2212395,0	_	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	00:000:000:000009369 (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 —

Система ко	ординат МС	К-74				<u> </u>	•	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 _t), с	
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус,	Координаты, м Радиус,		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н169О		l	_	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)	74-74-25/111/2006-280 (условный номер), 75:412:002:000092640,				
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000029640 (инвентарный номер)				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в					
3.	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:25:0300112:32				
	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 П.С.Нахимова, д. 12				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта					
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в					
J.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 74:25:0300112:61:

Система ко	оординат МС	CK-74				Зона № 2		
Обозначе	Содер	жатся в Един	IOM	Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние	государ	ственном рее	естре	комплек	сных кадаст	ровых	Метод	квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости			работ		определения	координат характерных точек границ (M _t), с
ных	Коопли	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	naidi, M	, M	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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, 00:000:000:00012674 (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. —

	ординат МС		J P				<u> помером 74.23</u>	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 (Mt), с
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	_	_		612008,14	2212304,7	_	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	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00:000:000:000012678 (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:

Система ко	ординат МС	K-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	ных кадастровых		квадратической погрешности определения
характер	нед	движимости			работ		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек			, M			M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , 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)

						геодезических измерений (определений)	
н105О		_		612047,28	2212327,3	Метод 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)

№ 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	00:000:000:00012682 (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	74:25:0300112	
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.23.0300112	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта		
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г. Златоуст, ул. им Алексея Толстого, д. 10	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	челионнекая область, г. элатоуст, ул. им Алексея толстого, д. то	
	адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		
6.	Иные сведения		

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

1. —

Система ко	истема координат МСК-74											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	ус Координаты, м		координаты, м		Радиус, м определения координат		координаты, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н110О	_	_	_	612078,67	2212331,9		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	катся в Един ственном рее (вижимости		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	Координаты, м		Радиус , м		Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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		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. Свеления	о характери	стиках объе	кта нелви:	жимости с ка	ластровым і	номером 7	74:25:0300112:69	
№ п/п	· Aupantichu			актеристики				Значение характеристики

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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 рее движимости		Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	ных Координа:		оординаты, м Радиус		Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	_	_	_	611987,56	2212297,0 5	_	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	_	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	00:000:000:000012676 (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 гвенном рее вижимости		-	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 _t , 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	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н183О	_	_	_	612032,76	2212289,7 7	_	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	оординат МС	К-74						Зона № 2				
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ	ровых Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м			vc		Радиу			определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 4	_	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	государс	катся в Един твенном рее вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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 _t , 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)
нЗО	_	_	_	612077,66	2212091,0 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	_	_	_	612069,40	2212087,6 4	_	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), 00:000:000:00005685,
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	оординат МС	К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып сных кадастј работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	· ·	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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)

2	
-	3
объекта недвижимости	здание
е присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) ия, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:25:0410137:02:005689 (условный номер), 00:000:000:00005689, 5689 (инвентарный номер)
стровый номер земельного участка (земельных участков), в щах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект ершенного строительства	74:25:0300112:12
альный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого оложены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112
с здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.И.Кутузова, д. 6
ения о местоположении здания, сооружения, объекта ершенного строительства (при отсутствии адреса) в стурированном в соответствии с федеральной информационной сной системой виде	
лнительные сведения о местоположении	_
сведения	-
e and control of the	присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) и, сооружения, объекта незавершенного строительства провый номер земельного участка (земельных участков), в цах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект пршенного строительства пльный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого пожены здание, сооружение, объект незавершенного строительства здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ния о местоположении здания, сооружения, объекта пршенного строительства (при отсутствии адреса) в турированном в соответствии с федеральной информационной ной системой виде

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

1. | -

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координ	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , 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 рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус. определе		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:25:0300112:0002:006441:0000/А (условный номер), 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. | -

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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	_	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	_	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 ко	ординат МС	:К-74						Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
	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 _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	_	_	_	612072,95	2212206,5	_	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 5	_	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	00:000:000:000006443 (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 кос Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Зона № 2 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 _t , 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 (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н205О	_	_	_	612042,93	2212168,2 6	_	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),
۷.	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	Система координат МСК-74									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н138О		_	_	611973,10	2212361,3 8	_	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	_	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. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:84

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М ₁), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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 (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н209О	_	_	_	612076,09	2212306,4 4	_	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	_	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. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:85

Система ко	Система координат МСК-74								
Обозначе ние характер	ие государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н211О	_	_	_	612065,60	2212295,3 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н212О	_	_	_	612063,33	2212301,5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

н213О	_	_	_	612047,45	2212295,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н214О	_	_	_	612049,86	2212289,2	_	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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/107/2008-124 (условный номер), 75:412:002:000082390 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300112:21
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. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

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

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300112:88

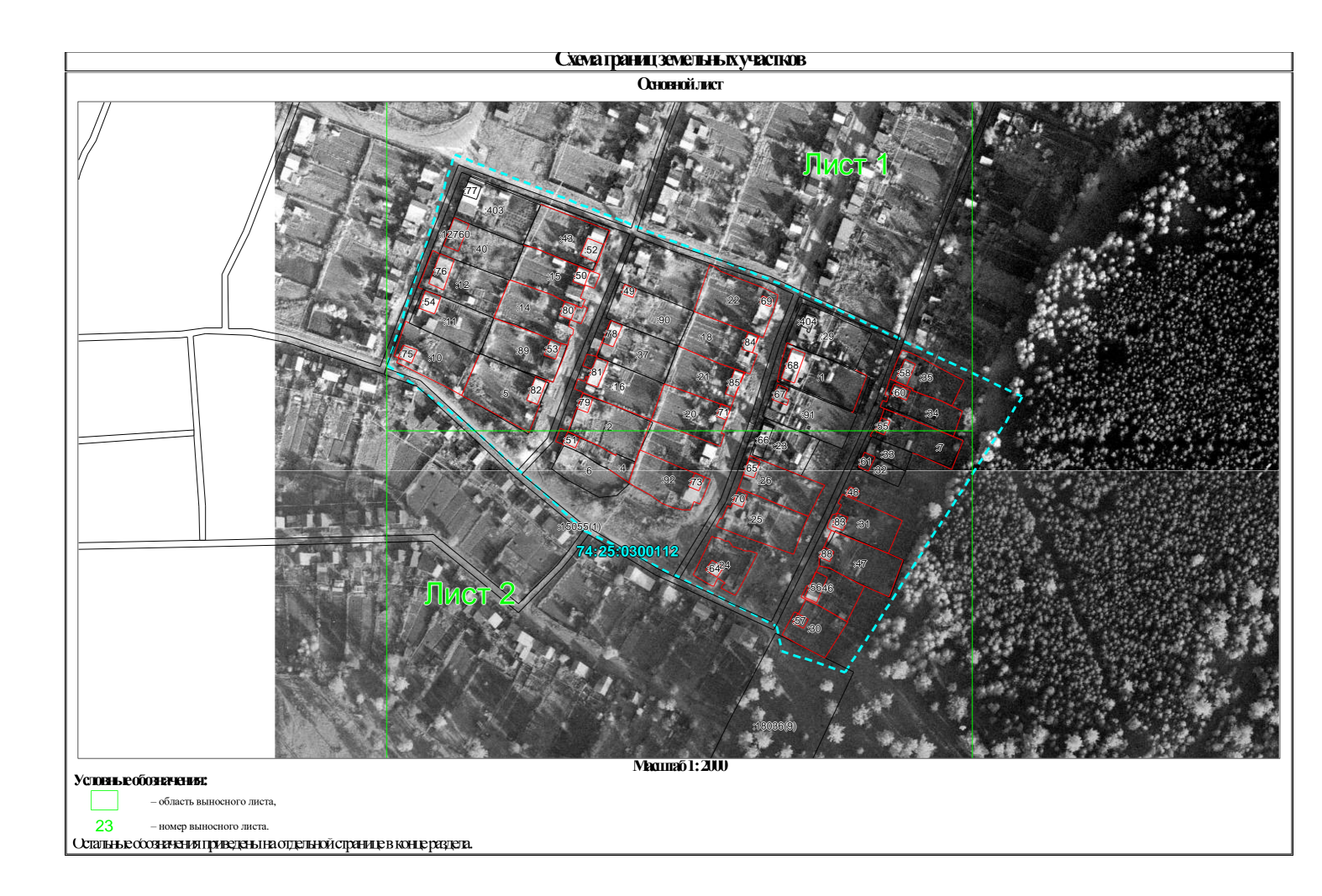
Система коо Обозначе ние характер	Содеря государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , 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	_	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
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	им ПС Нахимова, дом 6
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3 Поде	нения к свелениям об объекте непвижимости с каластровым номером 7	A-25-0300112-88 ·

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

1. ___

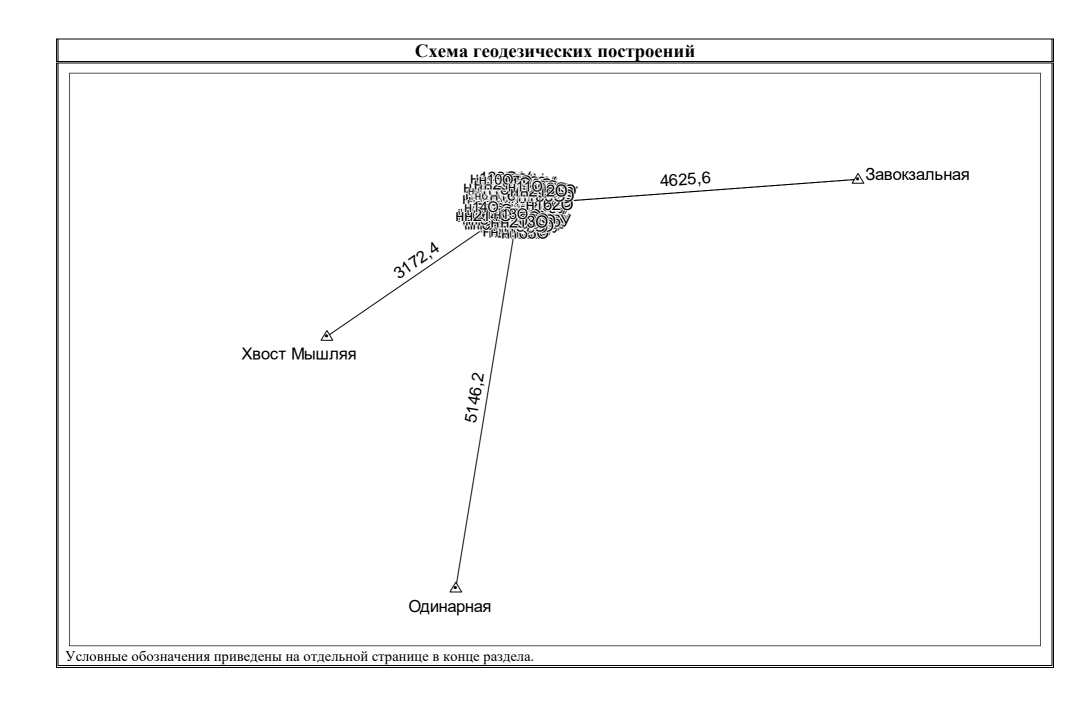






Условные обозна	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего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

L



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

T 7

-