

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Кадастровый квартал 74:25:0304309*

(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 30.01.2025 №8

3. Дата подготовки карты-плана территории *2 июня 2025 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Орган местного самоуправления "Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа"*

основной государственный регистрационный номер: *1027400579733*

идентификационный номер налогоплательщика: *7404009308*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кокшаров Евгений Александрович* 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: *041-551-396 30*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0970 23 мая 2016 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: *89517949784*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454003, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 250 Летия Челябинска, д. 28А, , кв. 73, evgeniy_koksharov@rambler.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	27.02.2025	КУВИ-001/2025-52272201	Кадастровый план территории	—
2	—	14.10.2024	КУВИ-001/2024-253337183	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
3	—	14.10.2024	КУВИ-001/2024-253337064	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	14.10.2024	КУВИ-001/2024-253337157	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	08.08.2022	1819/495	Выписка о пунктах ГГС	включен в приложение
6	—	08.07.2024	34-ЗГО	Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа	—
7	—	05.02.2025	9 (25390)	Газета "Златоустовский рабочий"	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
8	—	31.03.2025	ИсхМРО-565/25	Уведомление о рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФДЗ	включен в приложение
9	—	28.10.1992	321	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
10	—	19.11.1992	3129	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
11	—	09.12.1992	5319	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
12	—	19.10.1993	8168	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
13	—	24.11.1992	3460	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
14	—	16.11.1992	1046	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
15	—	10.12.1992	5573	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
16	—	10.12.1992	5584	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
17	—	09.12.1992	5751	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
18	—	19.01.1996	586180	Свидетельство на право собственности на землю	включен в приложение
19	—	18.05.1993	7794	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
20	—	13.03.1993	7815	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
21	—	16.11.1992	1220	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
22	—	06.12.1993	2290	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
23	—	30.11.1992	2468	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей	включен в приложение
24	—	15.05.2025	1607-р/АДМ	Распоряжение о присвоении адреса	включен в приложение
25	—	24.03.2025	12	Письмо	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка:**

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Муниципального контракта №8 от 30.01.2025, заключенного с органом местного самоуправления "Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа" на кадастровый квартал 74:25:0304309.

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 №9 (25390) от 05.02.2025г.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра, а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области.

2. Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ № КУВИ-001/2025-52272201 от 27.02.2025 на территории кадастрового квартала 74:25:0304309 располагается 48 земельных участков, среди которых у 26 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства, 22 земельных участка не имеют установленных границ в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 18 земельных участков, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 11 земельных участков.

ФЗ 221 ст 42.8 ч. 1 «Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона".

ФЗ 218 ст. 43 ч. 1.1. "При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в пунктах 32, 32.1 и 45 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. В указанном случае в межевом плане приводится обоснование местоположения уточненных границ земельного участка. При проведении правовой экспертизы документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета, проверка обоснованности местоположения уточненных границ земельного участка, в том числе изменения площади уточненного земельного участка, если такое уточнение местоположения границ земельного участка не приводит к нарушению условий, указанных в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона, государственным регистратором прав не осуществляется."

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

ФЗ 218 ст. 42.6 ч. 3 "Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Для определения местоположения границ лесных участков при выполнении комплексных кадастровых работ используются сведения государственного лесного реестра."

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

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

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

Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населённых пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Златоустовского городского округа, утвержденные Решением Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 07.04.2023г. № 21-ЗГО. Предельный минимальный размер земельного участка – 150 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м. (для ЛПХ) и предельный минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м. (для ИЖС).

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 18 земельных участков:

7 земельных участков с КН: 74:25:0304309:2, 74:25:0304309:7, 74:25:0304309:13, 74:25:0304309:18, 74:25:0304309:26, 74:25:0304309:35, 74:25:0304309:54, 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.

5 земельных участков с КН: 74:25:0304309:10, 74:25:0304309:11, 74:25:0304309:15, 74:25:0304309:20, 74:25:0304309:34, имеют увеличение площади менее чем предельного минимальный размер земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

3 земельных участка с КН: 74:25:0304309:8, 74:25:0304309:23, 74:25:0304309:37, 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. Располагается на местности в окружении смежных-уточняемых земельных участков, границы которых также обозначены ограждающими объектами. Таким образом, увеличение площади перечисленных участков не представляется возможным.

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.

Земельные участки с КН 74:25:0304309:9, 74:25:0304309:43, 74:25:0304309:128 имеют уменьшение площади более чем на 10%.

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

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

При камеральной обработке геодезической съемки были выявлены земельные участки с КН: 74:25:0304309:1, 74:25:0304309:30, 74:25:0304309:31, которые невозможно идентифицировать на местности в связи с отсутствием объектов искусственного происхождения, а также в связи с отсутствием документов, на

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

основании которых сведения были внесены в ЕГРН.

В ходе выполнения ККР был выявлен 1 земельный участок:

1. 74:25:0304309:21 - Челябинская область, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, д. 56 (74:25:0304307), который не имеет установленных границ в соответствии с действующим законодательством, но находится в другом квартале и в соответствие с Муниципальным контрактом №8 от 30.01.2025г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п.1 не подлежит уточнению.

3. Реестровые ошибки:

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:

9 земельных участков имеют увеличение площади, не более чем на 10% от реестровой площади: 74:25:0000000:16613, 74:25:0304309:3, 74:25:0304309:14, 74:25:0304309:22, 74:25:0304309:33, 74:25:0304309:44, 74:25:0304309:129, 74:25:0304309:145, 74:25:0304309:148.

Земельный участок с КН 74:25:0304311:432 имеет увеличение площади от исходной до его уточнения, но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка.

Земельный участок с КН 74:25:0304309:29 имеет уменьшение площади, не более чем на 10% от реестровой площади. Следует отметить, что границы указанного земельного участка устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения. Располагается на местности в окружении смежных-уточняемых земельных участков, границы которых также обозначены ограждающими объектами. Таким образом, увеличение площади перечисленных участков не представляется возможным.

Исправление Реестровых ошибок связано с наличием межполосиц/наложением либо со смещением.

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 сложившемуся землепользованию с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

4. Здания:

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0304309 располагается 52 объекта капитального строительства (далее - ОКС), среди которых местоположение 6 ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 37 зданий в пределах кадастрового квартала.

Установлено местоположение 37 зданий с КН: 74:25:0304301:217, 74:25:0304308:86, 74:25:0304308:89, 74:25:0304309:64, 74:25:0304309:65, 74:25:0304309:66, 74:25:0304309:67, 74:25:0304309:68, 74:25:0304309:70, 74:25:0304309:71, 74:25:0304309:72, 74:25:0304309:74, 74:25:0304309:75, 74:25:0304309:78,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:25:0304309:79, 74:25:0304309:80, 74:25:0304309:82, 74:25:0304309:84, 74:25:0304309:85, 74:25:0304309:86, 74:25:0304309:87, 74:25:0304309:90, 74:25:0304309:91, 74:25:0304309:92, 74:25:0304309:96, 74:25:0304309:98, 74:25:0304309:101, 74:25:0304309:102, 74:25:0304309:103, 74:25:0304309:104, 74:25:0304309:109, 74:25:0304309:110, 74:25:0304309:112, 74:25:0304309:113, 74:25:0304309:115, 74:25:0304309:127, 74:25:0304309:131.

3 зданий с КН: 74:25:0304309:88, 74:25:0304309:97, 74:25:0304309:99, которые утратили свое существование под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм.

Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, данные объекты недвижимости не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.

6 ОКС с КН:

1. 74:25:0304309:69 - Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица 2-я Одиарная, дом 58 (74:25:0304307)

2. 74:25:0304309:105 - Челябинская область, г Златоуст, ул Одиарная 3-я, д 37 (74:25:0304307)

3. 74:25:0304309:106 - Челябинская область, г Златоуст, ул Одиарная 3-я, д 27 (74:25:0304307)

4. 74:25:0304309:134 - Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им. Спартака, д. 22 (74:25:0301318)

5. 74:25:0304309:144 - Челябинская область, г Златоуст, ул Одиарная 3-я, д 9 (74:25:0304308)

6. 74:25:0304309:149 - Челябинская область, г Златоуст, ул им Н.Ф.Ватутина, д 5 (74:25:0303006)

которые не имеют установленных границы в соответствии с действующим законодательством, но находятся в другом квартале и в соответствие с Муниципальным контрактом №8 от 30.01.2025г. и Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "О кадастровой деятельности" ст. 42.1 п.1 не подлежат уточнению.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 кл. 4.3 м	Одиарная, пир.	МСК-74, зона 2	606847,94	2211457,77	утрачен	сохранился	сохранился
2	4 кл.	Хвост Мышляя, пир., 6,6м центр 99 (№18)	МСК-74, зона 2	610255,98	2209711,21	утрачен	сохранился	сохранился
3	4 кл.	Завокзальная, пир., 5,5м центр 99 (№24)	МСК-74, зона 2	612387,78	2216902,52	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****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/11-03-2025/415513853
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex RSNET	SC2004021002W	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГКФ/10-07-2024/353245935

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:2 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	607458,03	2212039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	607467,58	2212050,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н45У	—	—	607466,36	2212052,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н47У	—	—	607467,00	2212052,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н44У	—	—	607456,61	2212064,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	607446,28	2212074,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения)	
н40У	—	—	607434,28	2212062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
15	—	—	607440,00	2212056,54	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
14	—	—	607447,54	2212048,07	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	607458,03	2212039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н46У	14,58	—	согласовано
н46У	н45У	1,75	—	согласовано
н45У	н47У	0,94	—	согласовано
н47У	н44У	15,63	—	согласовано
н44У	н43У	14,42	—	согласовано
н43У	н40У	16,89	—	согласовано
н40У	15	8,30	—	согласовано
15	14	11,34	—	согласовано
14	н42У	13,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, з/у 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:64
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 74:25:0304309:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:7 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	607431,65	2212005,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	—	—	607447,16	2212025,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
3	—	—	607441,49	2212030,22	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
2	—	—	607436,52	2212035,47	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
1	—	—	607430,79	2212042,10	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
6	—	—	607423,54	2212049,29	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
5	—	—	607407,46	2212032,94	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
4	—	—	607411,94	2212028,44	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	607410,44	2212026,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н118У	—	—	607417,73	2212018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	—	—	607431,65	2212005,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н16У	25,20	—	согласовано
н16У	3	7,48	—	согласовано
3	2	7,23	—	согласовано
2	1	8,76	—	согласовано
1	6	10,21	—	согласовано
6	5	22,93	—	согласовано
5	4	6,35	—	согласовано
4	н23У	2,20	—	согласовано
н23У	н118У	11,24	—	согласовано
н118У	н117У	18,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:127
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 74:25:0304309:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:8 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	607425,16	2211992,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н29У	—	—	607424,60	2211993,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н30У	—	—	607426,68	2211996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н31У	—	—	607427,01	2211995,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н32У	—	—	607428,86	2211998,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	607428,33	2211998,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н34У	—	—	607427,74	2211999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	—	—	607431,65	2212005,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	—	—	607417,73	2212018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н23У	—	—	607410,44	2212026,83	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
7	—	—	607394,28	2212009,49	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	607403,93	2211999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н18У	—	—	607410,53	2211993,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н17У	—	—	607410,84	2211991,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н35У	—	—	607417,37	2211985,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	607419,84	2211988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	607421,26	2211987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н28У	—	—	607425,16	2211992,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	0,79	—	согласовано
н29У	н30У	3,47	—	согласовано
н30У	н31У	0,39	—	согласовано
н31У	н32У	3,13	—	согласовано
н32У	н33У	0,72	—	согласовано
н33У	н34У	0,94	—	согласовано
н34У	н117У	6,99	—	согласовано
н117У	н118У	18,90	—	согласовано
н118У	н23У	11,24	—	согласовано
н23У	7	23,70	—	согласовано
7	н19У	13,87	—	согласовано
н19У	н18У	8,83	—	согласовано
н18У	н17У	2,51	—	согласовано
н17У	н35У	8,48	—	согласовано
н35У	н36У	4,04	—	согласовано
н36У	н37У	1,86	—	согласовано
н37У	н28У	6,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одинарная, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:25:0304309:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:9 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	607401,65	2212095,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н55У	—	—	607404,40	2212098,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н56У	—	—	607402,46	2212100,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н57У	—	—	607401,92	2212101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	—	—	607406,54	2212105,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	—	—	607396,89	2212115,56	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	607392,01	2212119,21	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	607387,04	2212113,27	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	607379,72	2212104,83	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	607386,68	2212097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н202У	—	—	607392,71	2212091,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н216У	—	—	607395,14	2212089,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения)	
н54У	—	—	607401,65	2212095,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	4,04	—	согласовано
н55У	н56У	2,65	—	согласовано
н56У	н57У	0,76	—	согласовано
н57У	н53У	6,65	—	согласовано
н53У	30	13,60	—	согласовано
30	27	6,09	—	согласовано
27	28	7,74	—	согласовано
28	29	11,17	—	согласовано
29	н206У	10,01	—	согласовано
н206У	н202У	8,50	—	согласовано
н202У	н216У	3,39	—	согласовано
н216У	н54У	9,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:10 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	607391,22	2212085,35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н216У	—	—	607395,14	2212089,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н202У	—	—	607392,71	2212091,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н206У	—	—	607386,68	2212097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	—	—	607379,72	2212104,83	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
31	—	—	607372,34	2212110,92	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	607372,03	2212111,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	607360,69	2212099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н437У	—	—	607375,92	2212086,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н438У	—	—	607383,55	2212079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	607389,97	2212086,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н58У	—	—	607391,22	2212085,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н216У	5,55	—	согласовано
н216У	н202У	3,39	—	согласовано
н202У	н206У	8,50	—	согласовано
н206У	29	10,01	—	согласовано
29	31	9,57	—	согласовано
31	н60У	0,61	—	согласовано
н60У	н61У	16,50	—	согласовано
н61У	н437У	20,29	—	согласовано
н437У	н438У	10,04	—	согласовано
н438У	н59У	9,44	—	согласовано
н59У	н58У	1,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{353} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:25:0304309:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:11 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	607374,89	2212068,22	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н67У	—	—	607384,89	2212078,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н438У	—	—	607383,55	2212079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н437У	—	—	607375,92	2212086,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	—	—	607360,69	2212099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	—	—	607342,62	2212080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н65У	—	—	607345,70	2212077,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н64У	—	—	607347,85	2212076,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н63У	—	—	607352,08	2212072,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н62У	—	—	607353,61	2212074,40	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н69У	—	—	607355,69	2212072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	—	—	607356,91	2212073,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н71У	—	—	607360,44	2212070,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н72У	—	—	607359,83	2212069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н73У	—	—	607367,43	2212062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н74У	—	—	607373,89	2212069,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н66У	—	—	607374,89	2212068,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:11 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н66У	н67У	14,26	—	согласовано
н67У	н438У	1,77	—	согласовано
н438У	н437У	10,04	—	согласовано
н437У	н61У	20,29	—	согласовано
н61У	н68У	26,13	—	согласовано
н68У	н65У	4,16	—	согласовано
н65У	н64У	2,66	—	согласовано
н64У	н63У	5,33	—	согласовано
н63У	н62У	2,09	—	согласовано
н62У	н69У	2,89	—	согласовано
н69У	н70У	1,75	—	согласовано
н70У	н71У	4,91	—	согласовано
н71У	н72У	0,83	—	согласовано
н72У	н73У	10,44	—	согласовано
н73У	н74У	9,41	—	согласовано
н74У	н66У	1,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, з/у 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	366

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:92
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 74:25:0304309:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:13 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	607345,36	2212040,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н3У	—	—	607347,36	2212042,28	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н4У	—	—	607349,31	2212044,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н148У	—	—	607349,08	2212044,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	—	—	607348,36	2212045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	—	—	607343,79	2212050,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н150У	—	—	607342,56	2212051,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	607340,44	2212054,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
96	—	—	607334,32	2212060,42	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	607331,40	2212063,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	—	—	607329,38	2212065,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	607324,61	2212059,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н81У	—	—	607318,44	2212052,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н135У	—	—	607320,05	2212051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н129У	—	—	607319,36	2212050,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	607323,09	2212046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	607323,60	2212047,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	607329,16	2212042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	607337,88	2212033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н5У	—	—	607345,01	2212040,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	607345,36	2212040,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	---	---	-----------	------------	--	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н3У	2,87	—	согласовано
н3У	н4У	2,92	—	согласовано
н4У	н148У	0,34	—	согласовано
н148У	н14У	1,05	—	согласовано
н14У	н6У	6,74	—	согласовано
н6У	н150У	1,78	—	согласовано
н150У	н149У	3,23	—	согласовано
н149У	96	8,75	—	согласовано
96	н85У	3,95	—	согласовано
н85У	н77У	3,08	—	согласовано
н77У	н75У	7,81	—	согласовано
н75У	н81У	8,84	—	согласовано
н81У	н135У	2,41	—	согласовано
н135У	н129У	1,00	—	согласовано
н129У	н128У	5,14	—	согласовано
н128У	н127У	0,77	—	согласовано
н127У	н126У	7,76	—	согласовано
н126У	н125У	12,05	—	согласовано
н125У	н5У	9,87	—	согласовано
н5У	н1У	0,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 37/1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:98
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 74:25:0304309:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:15 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	607429,84	2212057,63	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	607434,28	2212062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н27У	—	—	607422,98	2212073,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н38У	—	—	607415,24	2212080,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	607409,31	2212086,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	607397,21	2212073,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
10	—	—	607422,42	2212050,40	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

11	—	—	607429,84	2212057,63	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
----	---	---	-----------	------------	---------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н40У	6,63	—	согласовано
н40У	н27У	16,04	—	согласовано
н27У	н38У	10,46	—	согласовано
н38У	н39У	8,16	—	согласовано
н39У	н41У	18,13	—	согласовано
н41У	10	33,92	—	согласовано
10	11	10,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	74:25:0304309:96
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 74:25:0304309:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:18 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	607385,91	2212002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н22У	—	—	607393,26	2212010,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
9	—	—	607385,85	2212018,36	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
8	—	—	607365,94	2212039,31	Аналитический	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
н25У	—	—	607349,83	2212021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	—	—	607360,66	2212011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	607376,31	2211995,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	—	—	607377,24	2211994,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н20У	—	—	607385,91	2212002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н22У	10,57	—	согласовано
н22У	9	10,79	—	согласовано
9	8	28,90	—	согласовано
8	н25У	23,70	—	согласовано
н25У	н24У	15,27	—	согласовано
н24У	н7У	22,50	—	согласовано
н7У	н21У	1,32	—	согласовано
н21У	н20У	12,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, з/у 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:71
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 74:25:0304309:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:20 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	607369,96	2211988,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н7У	—	—	607376,31	2211995,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	—	—	607360,66	2212011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н25У	—	—	607349,83	2212021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	—	—	607334,20	2212005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н9У	—	—	607359,89	2211978,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н8У	—	—	607369,96	2211988,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-----	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	8,87	—	согласовано
н7У	н24У	22,50	—	согласовано
н24У	н25У	15,27	—	согласовано
н25У	н26У	22,93	—	согласовано
н26У	н9У	36,90	—	согласовано
н9У	н8У	14,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		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	74:25:0304309:91
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 74:25:0304309:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:23 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	607387,39	2212178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н186У	—	—	607393,02	2212184,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	607391,04	2212186,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения)	
н393У	—	—	607392,43	2212187,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н394У	—	—	607384,88	2212194,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н383У	—	—	607375,54	2212202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н382У	—	—	607369,11	2212196,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н379У	—	—	607363,20	2212191,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	607362,69	2212191,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	607370,03	2212183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н188У	—	—	607374,71	2212177,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н91У	—	—	607380,95	2212171,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения)	
н92У	—	—	607383,09	2212174,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н183У	—	—	607380,89	2212176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н184У	—	—	607385,25	2212180,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н185У	—	—	607387,39	2212178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	8,01	—	согласовано
н186У	н187У	2,72	—	согласовано
н187У	н393У	2,02	—	согласовано
н393У	н394У	10,07	—	согласовано
н394У	н383У	12,46	—	согласовано
н383У	н382У	8,61	—	согласовано
н382У	н379У	7,83	—	согласовано
н379У	н48У	0,67	—	согласовано
н48У	н2У	10,89	—	согласовано
н2У	н188У	7,12	—	согласовано
н188У	н91У	8,69	—	согласовано
н91У	н92У	3,12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	н183У	3,17	—	согласовано
н183У	н184У	6,17	—	согласовано
н184У	н185У	2,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:23 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:26 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	607298,61	2212086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н87У	—	—	607297,49	2212088,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	607300,70	2212091,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	607291,98	2212099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
117	—	—	607287,19	2212104,70	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
119	—	—	607281,45	2212108,90	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
118	—	—	607277,38	2212103,63	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

56	—	—	607272,43	2212097,56	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	607284,13	2212087,23	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
54	—	—	607284,51	2212086,02	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	607287,81	2212083,29	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	607290,57	2212080,99	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	607292,43	2212078,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н86У	—	—	607298,61	2212086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	2,50	—	согласовано
н87У	н88У	4,71	—	согласовано
н88У	н89У	11,92	—	согласовано
н89У	117	6,82	—	согласовано
117	119	7,11	—	согласовано
119	118	6,66	—	согласовано
118	56	7,83	—	согласовано
56	55	15,61	—	согласовано
55	54	1,27	—	согласовано
54	53	4,28	—	согласовано
53	52	3,59	—	согласовано
52	н90У	2,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н90У

н86У

9,38

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:90
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 74:25:0304309:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:34 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	607313,88	2212044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н135У	—	—	607320,05	2212051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н136У	—	—	607312,74	2212059,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н137У	—	—	607303,07	2212068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н138У	—	—	607297,90	2212063,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н139У	—	—	607295,80	2212065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н140У	—	—	607290,53	2212059,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н141У	—	—	607292,99	2212057,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н142У	—	—	607290,06	2212054,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н143У	—	—	607296,57	2212047,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н144У	—	—	607301,70	2212042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	607307,01	2212036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	607313,88	2212044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н135У	8,95	—	согласовано
н135У	н136У	10,98	—	согласовано
н136У	н137У	13,24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н137У	н138У	7,43	—	согласовано
н138У	н139У	2,91	—	согласовано
н139У	н140У	7,38	—	согласовано
н140У	н141У	3,47	—	согласовано
н141У	н142У	4,12	—	согласовано
н142У	н143У	9,60	—	согласовано
н143У	н144У	6,97	—	согласовано
н144У	н131У	8,00	—	согласовано
н131У	н130У	10,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одинарная, з/у 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:35 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	607388,33	2212221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	607385,81	2212224,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н101У	—	—	607382,96	2212227,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н102У	—	—	607379,88	2212230,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	—	—	607378,10	2212232,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	607368,38	2212241,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н105У	—	—	607361,73	2212234,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н106У	—	—	607382,07	2212214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	607388,33	2212221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	3,74	—	согласовано
н100У	н101У	4,10	—	согласовано
н101У	н102У	4,26	—	согласовано
н102У	н103У	2,54	—	согласовано
н103У	н104У	13,42	—	согласовано
н104У	н105У	9,87	—	согласовано
н105У	н106У	28,11	—	согласовано
н106У	н99У	9,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, з/у 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{266} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	266
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304308:89
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 74:25:0304309:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:37 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	607369,11	2212196,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н383У	—	—	607375,54	2212202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н111У	—	—	607373,01	2212204,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н76У	—	—	607367,54	2212210,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н80У	—	—	607355,66	2212222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н13У	—	—	607343,52	2212210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	607354,87	2212199,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н379У	—	—	607363,20	2212191,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н382У	—	—	607369,11	2212196,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	8,61	—	согласовано
н383У	н111У	3,54	—	согласовано
н111У	н76У	7,67	—	согласовано
н76У	н80У	17,05	—	согласовано
н80У	н13У	17,27	—	согласовано
н13У	н12У	15,76	—	согласовано
н12У	н379У	11,36	—	согласовано
н379У	н382У	7,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, з/у 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	466±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:110
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 74:25:0304309:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:43 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н116У	—	—	607353,72	2212149,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н119У	—	—	607347,13	2212156,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74	—	—	607345,06	2212159,67	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
73	—	—	607336,49	2212168,65	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
72	—	—	607331,42	2212163,40	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	607337,44	2212157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	—	—	607343,19	2212151,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н113У	—	—	607342,55	2212150,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н112У	—	—	607348,41	2212144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	—	—	607353,72	2212149,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н119У	9,80	—	согласовано
н119У	74	3,55	—	согласовано
74	73	12,41	—	согласовано
73	72	7,30	—	согласовано
72	н115У	8,39	—	согласовано
н115У	н114У	8,45	—	согласовано
н114У	н113У	0,86	—	согласовано
н113У	н112У	8,60	—	согласовано
н112У	н116У	7,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:54 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	607363,66	2212177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н94У	—	—	607360,42	2212180,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	607355,00	2212186,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	607350,42	2212191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	607348,50	2212194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н98У	—	—	607338,45	2212205,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
61	—	—	607330,33	2212196,45	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
60	—	—	607336,98	2212190,30	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	607337,62	2212190,24	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	607345,09	2212183,67	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	607356,94	2212170,77	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	607363,66	2212177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	4,50	—	согласовано
н94У	н95У	7,66	—	согласовано
н95У	н96У	7,38	—	согласовано
н96У	н97У	3,46	—	согласовано
н97У	н98У	14,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н98У	61	12,06	—	согласовано
61	60	9,06	—	согласовано
60	59	0,64	—	согласовано
59	58	9,95	—	согласовано
58	57	17,52	—	согласовано
57	н93У	9,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, з/у 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{372} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:128 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	607330,96	2212026,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	607337,88	2212033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	607329,16	2212042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	607323,60	2212047,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	607323,09	2212046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	—	—	607319,36	2212050,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	607313,88	2212044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	607307,01	2212036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н132У	—	—	607314,64	2212027,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	607315,83	2212025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н134У	—	—	607322,70	2212018,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	607330,96	2212026,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	10,02	—	согласовано
н125У	н126У	12,05	—	согласовано
н126У	н127У	7,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н127У	н128У	0,77	—	согласовано
н128У	н129У	5,14	—	согласовано
н129У	н130У	7,95	—	согласовано
н130У	н131У	10,45	—	согласовано
н131У	н132У	12,15	—	согласовано
н132У	н133У	2,05	—	согласовано
н133У	н134У	10,10	—	согласовано
н134У	н124У	11,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, з/у 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для частного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:128 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 74:25:0000000:16613

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	607441,56	2212168,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н172У	—	—	607446,10	2212172,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	607444,56	2212173,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н174У	—	—	607438,71	2212179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н175У	—	—	607429,94	2212188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н176У	—	—	607419,20	2212198,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н177У	—	—	607414,70	2212193,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	607407,34	2212184,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	607407,92	2212184,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н179У	—	—	607410,90	2212181,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	607411,19	2212181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	607417,17	2212175,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	607421,21	2212171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н154У	—	—	607425,22	2212168,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	607425,51	2212168,63	Метод спутниковых	Мt= 0,1 (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н152У	—	—	607429,84	2212164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н151У	—	—	607433,82	2212160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н169У	—	—	607434,19	2212159,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	607437,11	2212162,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
112	607446,26	2212171,34	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
113	607447,24	2212172,37	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
114	607430,15	2212188,44	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
115	607422,49	2212195,46	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
100	607410,38	2212182,89	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
101	607411,69	2212181,74	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
102	607420,90	2212173,69	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
116	607434,43	2212159,44	—	—	Аналитический	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н171У	—	—	607441,56	2212168,04	метод Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:16613

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	6,11	—	согласовано
н172У	н173У	2,21	—	согласовано
н173У	н174У	8,34	—	согласовано
н174У	н175У	12,14	—	согласовано
н175У	н176У	14,73	—	согласовано
н176У	н177У	6,82	—	согласовано
н177У	н178У	11,16	—	согласовано
н178У	н159У	0,79	—	согласовано
н159У	н179У	4,08	—	согласовано
н179У	н157У	0,42	—	согласовано
н157У	н156У	8,38	—	согласовано
н156У	н155У	5,57	—	согласовано
н155У	н154У	5,39	—	согласовано
н154У	н153У	0,44	—	согласовано
н153У	н152У	6,13	—	согласовано
н152У	н151У	5,69	—	согласовано
н151У	н169У	0,54	—	согласовано
н169У	н170У	4,30	—	согласовано
н170У	н171У	6,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:16613

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Златоуст, ул. 1-я Одинарная, з/у 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:77
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 74:25:0000000:16613 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:3

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	607448,47	2212024,22	607448,47	2212024,22	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
13	607459,18	2212038,80	607459,18	2212038,80	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
14	607447,54	2212048,07	607447,54	2212048,07	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
15	607440,00	2212056,54	607440,00	2212056,54	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	607434,28	2212062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
16	607434,72	2212061,94	—	—	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
11	607429,84	2212057,63	607429,84	2212057,63	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
10	607422,42	2212050,40	607422,42	2212050,40	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
6	—	—	607423,54	2212049,29	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
1	607430,79	2212042,10	607430,79	2212042,10	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
2	607436,52	2212035,47	607436,52	2212035,47	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
3	607441,49	2212030,22	607441,49	2212030,22	Аналитический	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
н16У	—	—	607447,16	2212025,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
12	607448,47	2212024,22	607448,47	2212024,22	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	18,09	—	—
13	14	14,88	—	—
14	15	11,34	—	согласовано
15	н40У	8,30	—	согласовано
н40У	11	6,63	—	согласовано
11	10	10,36	—	согласовано
10	6	1,58	—	согласовано
6	1	10,21	—	согласовано
1	2	8,76	—	согласовано
2	3	7,23	—	согласовано
3	н16У	7,48	—	согласовано
н16У	12	1,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, з/у 17
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:103
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 74:25:0304309:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:14

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	—	—	607454,19	2212084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
26	607435,93	2212118,63	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
17	607420,14	2212100,49	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
18	607420,38	2212100,27	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
19	607436,83	2212084,24	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
20	607441,86	2212079,35	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
21	607444,91	2212076,25	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
22	607464,12	2212093,37	607464,12	2212093,37	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
23	607449,19	2212107,95	607449,19	2212107,95	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
24	607446,47	2212110,36	607446,47	2212110,36	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
25	607436,39	2212118,34	607436,39	2212118,34	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	607430,17	2212111,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	607419,95	2212099,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	607446,80	2212075,11	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	обеспечения)	
н49У	—	—	607454,19	2212084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	22	13,24	—	согласовано
22	23	20,87	—	—
23	24	3,63	—	—
24	25	12,86	—	—
25	н50У	9,48	—	согласовано
н50У	н52У	15,27	—	согласовано
н52У	н51У	36,50	—	согласовано
н51У	н49У	12,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, з/у 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{917} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:68
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:22

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	607392,43	2212187,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н107У	—	—	607407,16	2212202,32	Метод спутниковых	M _t = 0,1 (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н108У	—	—	607399,25	2212210,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	607396,60	2212214,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	607388,33	2212221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н106У	—	—	607382,07	2212214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н110У	—	—	607376,30	2212208,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н111У	—	—	607373,01	2212204,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н383У	—	—	607375,54	2212202,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н394У	—	—	607384,88	2212194,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
62	607406,74	2212202,47	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
63	607387,27	2212220,26	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
64	607381,38	2212213,83	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
65	607372,95	2212205,11	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
66	607375,30	2212202,60	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
67	607375,92	2212202,85	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
68	607377,99	2212201,44	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
69	607383,19	2212196,29	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
70	607392,49	2212188,00	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
71	607398,23	2212193,79	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	607392,43	2212187,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н107У	20,83	—	согласовано
н107У	н108У	11,49	—	согласовано
н108У	н109У	4,69	—	согласовано
н109У	н99У	10,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н99У	н106У	9,38	—	согласовано
н106У	н110У	8,42	—	согласовано
н110У	н111У	4,85	—	согласовано
н111У	н383У	3,54	—	согласовано
н383У	н394У	12,46	—	согласовано
н394У	н393У	10,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:147
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:29

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	607379,72	2212104,83	607379,72	2212104,83	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
28	607387,04	2212113,27	607387,04	2212113,27	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	607370,89	2212127,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	607370,17	2212126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	607363,77	2212132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	607364,20	2212132,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	обеспечения)	
н145У	—	—	607363,49	2212133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н146У	—	—	607359,35	2212129,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	607356,49	2212126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
75	607364,32	2212133,17	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
76	607357,23	2212127,03	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
77	607357,64	2212125,74	607357,64	2212125,74	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
78	607362,39	2212121,56	607362,39	2212121,56	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
79	607370,96	2212113,31	607370,96	2212113,31	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
31	607372,34	2212110,92	607372,34	2212110,92	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
29	607379,72	2212104,83	607379,72	2212104,83	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	28	11,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

28	н120У	21,47	—	согласовано
н120У	н121У	1,08	—	согласовано
н121У	н122У	8,62	—	согласовано
н122У	н123У	0,67	—	согласовано
н123У	н145У	0,93	—	согласовано
н145У	н146У	5,76	—	согласовано
н146У	н147У	3,97	—	согласовано
н147У	77	1,53	—	согласовано
77	78	6,33	—	—
78	79	11,90	—	—
79	31	2,76	—	—
31	29	9,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{326} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:33

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	607324,61	2212059,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	—	—	607329,38	2212065,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	—	—	607323,22	2212071,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н79У	—	—	607313,97	2212079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	—	—	607306,70	2212072,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н137У	—	—	607303,07	2212068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н136У	—	—	607312,74	2212059,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н81У	—	—	607318,44	2212052,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
32	607323,60	2212057,78	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
44	607329,53	2212065,38	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
43	607328,80	2212066,10	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
42	607326,00	2212068,90	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
41	607323,44	2212071,52	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
40	607314,68	2212079,80	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
39	607313,28	2212078,38	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	607308,58	2212073,20	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
37	607303,84	2212067,80	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
36	607313,68	2212058,38	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
35	607314,68	2212057,40	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
34	607318,72	2212053,40	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
33	607319,94	2212054,50	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	607324,61	2212059,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н77У	7,81	—	согласовано
н77У	н78У	8,41	—	согласовано
н78У	н79У	12,64	—	согласовано
н79У	н10У	10,56	—	согласовано
н10У	н137У	5,22	—	согласовано
н137У	н136У	13,24	—	согласовано
н136У	н81У	8,56	—	согласовано
н81У	н75У	8,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Златоуст, ул. 1-я Одинарная, з/у 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:82
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 74:25:0304309:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:44

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	607315,00	2212108,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
128	607308,69	2212113,99	—	—	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
129	607308,98	2212114,34	—	—	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
125	607315,75	2212109,84	—	—	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
126	607322,04	2212116,88	607322,04	2212116,88	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
122	607322,31	2212117,15	607322,31	2212117,15	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
124	607317,70	2212122,12	607317,70	2212122,12	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
123	607307,56	2212132,22	607307,56	2212132,22	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
127	607298,54	2212122,86	607298,54	2212122,86	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
120	607301,47	2212120,15	607301,47	2212120,15	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	607308,65	2212113,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н181У	—	—	607309,25	2212113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	607315,00	2212108,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	126	10,62	—	согласовано
126	122	0,38	—	—
122	124	6,78	—	—
124	123	14,31	—	—
123	127	13,00	—	—
127	120	3,99	—	—
120	н182У	9,88	—	согласовано
н182У	н181У	0,73	—	согласовано
н181У	н180У	7,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	262±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{254} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	254
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0304309:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:129

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	607352,75	2212048,48	607352,75	2212048,48	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	607353,77	2212049,48	607353,77	2212049,48	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
93	607356,49	2212052,75	607356,49	2212052,75	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	607338,91	2212071,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н85У	—	—	607331,40	2212063,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
94	607338,89	2212071,02	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
95	607331,44	2212063,58	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
96	607334,32	2212060,42	607334,32	2212060,42	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	607340,44	2212054,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н150У	—	—	607342,56	2212051,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	—	—	607348,36	2212045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н148У	—	—	607349,08	2212044,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

97	607340,73	2212054,68	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
98	607342,32	2212052,26	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
99	607349,44	2212045,17	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
91	607352,75	2212048,48	607352,75	2212048,48	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	1,43	—	—
92	93	4,25	—	—
93	н15У	25,34	—	согласовано
н15У	н85У	10,91	—	согласовано
н85У	96	3,95	—	согласовано
96	н149У	8,75	—	согласовано
н149У	н150У	3,23	—	согласовано
н150У	н14У	8,53	—	согласовано
н14У	н148У	1,05	—	согласовано
н148У	91	5,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, з/у 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	274±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{268} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	268
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:67
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 74:25:0304309:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:145

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	607392,01	2212119,21	607392,01	2212119,21	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	607385,76	2212125,86	607385,76	2212125,86	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
81	607385,42	2212126,14	607385,42	2212126,14	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
82	607385,61	2212126,37	607385,61	2212126,37	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
83	607384,36	2212127,53	607384,36	2212127,53	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
84	607385,04	2212128,13	607385,04	2212128,13	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
85	607386,00	2212129,51	607386,00	2212129,51	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
86	607384,75	2212130,42	607384,75	2212130,42	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
87	607386,10	2212132,24	607386,10	2212132,24	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
88	607382,80	2212134,57	607382,80	2212134,57	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
89	607372,32	2212142,87	607372,32	2212142,87	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
90	607370,01	2212139,75	607370,01	2212139,75	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	607364,20	2212132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	607363,77	2212132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	607370,17	2212126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	—	—	607370,89	2212127,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
75	607364,32	2212133,17	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
28	607387,04	2212113,27	607387,04	2212113,27	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
27	607392,01	2212119,21	607392,01	2212119,21	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	80	9,13	—	—
80	81	0,44	—	—
81	82	0,30	—	—
82	83	1,71	—	—
83	84	0,91	—	—
84	85	1,68	—	—
85	86	1,55	—	—
86	87	2,27	—	—
87	88	4,04	—	—
88	89	13,37	—	—
89	90	3,88	—	—
90	н123У	8,97	—	согласовано
н123У	н122У	0,67	—	согласовано
н122У	н121У	8,62	—	согласовано
н121У	н120У	1,08	—	согласовано
н120У	28	21,47	—	согласовано
28	27	7,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{338} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	338
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:131
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 74:25:0304309:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:148

Система координат МСК-74

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	607424,32	2212149,42	607424,32	2212149,42	Аналитический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	607433,82	2212160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	607429,84	2212164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	607425,51	2212168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н154У	—	—	607425,22	2212168,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	607421,21	2212171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	607417,17	2212175,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н157У	—	—	607411,19	2212181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н158У	—	—	607410,91	2212181,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	607407,92	2212184,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	607401,92	2212177,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	607404,26	2212174,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	607397,80	2212168,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н163У	—	—	607402,69	2212163,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н164У	—	—	607407,86	2212157,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н165У	—	—	607413,18	2212150,99	Метод спутниковых	Мt= 0,1 (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н166У	—	—	607414,02	2212151,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	607416,12	2212149,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	607420,45	2212145,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
104	607433,75	2212160,15	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
102	607420,90	2212173,69	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
101	607411,69	2212181,74	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
100	607410,38	2212182,89	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
105	607397,27	2212168,94	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
106	607398,20	2212167,98	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
107	607401,35	2212164,74	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
108	607408,41	2212157,56	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
109	607410,11	2212155,43	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
110	607413,00	2212152,31	—	—	Аналитический	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
111	607420,55	2212145,13	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
103	607424,32	2212149,42	607424,32	2212149,42	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н151У	14,38	—	согласовано
н151У	н152У	5,69	—	согласовано
н152У	н153У	6,13	—	согласовано
н153У	н154У	0,44	—	согласовано
н154У	н155У	5,39	—	согласовано
н155У	н156У	5,57	—	согласовано
н156У	н157У	8,38	—	согласовано
н157У	н158У	0,42	—	согласовано
н158У	н159У	4,09	—	согласовано
н159У	н160У	8,88	—	согласовано
н160У	н161У	3,59	—	согласовано
н161У	н162У	9,31	—	согласовано
н162У	н163У	6,87	—	согласовано
н163У	н164У	7,81	—	согласовано
н164У	н165У	8,36	—	согласовано
н165У	н166У	1,13	—	согласовано
н166У	н167У	3,30	—	согласовано
н167У	н168У	6,02	—	согласовано
н168У	103	5,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304309:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=150$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 74:25:0304309:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304311:432

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	607339,77	2212071,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н65У	—	—	607345,70	2212077,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н83У	—	—	607334,97	2212087,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	607327,60	2212094,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н79У	—	—	607313,97	2212079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	—	—	607323,22	2212071,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	—	—	607329,38	2212065,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н85У	—	—	607331,40	2212063,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
45	607343,51	2212080,31	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
46	607341,88	2212081,77	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
47	607334,02	2212088,81	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
48	607327,54	2212094,20	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
49	607326,88	2212094,81	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
50	607314,09	2212080,75	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
51	607314,45	2212080,40	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
40	607314,68	2212079,80	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
41	607323,44	2212071,52	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
42	607326,00	2212068,90	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
43	607328,80	2212066,10	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
44	607329,53	2212065,38	—	—	Аналитический метод	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	607339,77	2212071,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304311:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н65У	8,35	—	согласовано
н65У	н83У	14,49	—	согласовано
н83У	н84У	9,97	—	согласовано
н84У	н79У	19,91	—	согласовано
н79У	н78У	12,64	—	согласовано
н78У	н77У	8,41	—	согласовано
н77У	н85У	3,08	—	согласовано
н85У	н82У	12,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0304311:432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, з/у 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0304309:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
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 74:25:0304311:432 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304301:217

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	607287,80	2212140,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н260	—	—	—	607293,42	2212146,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н270	—	—	—	607287,78	2212151,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400	—	—	—	607281,99	2212145,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250	—	—	—	607287,80	2212140,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304301:217

№ 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	74-74-25/094/2010-208 (условный номер), 21610 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 82
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 74:25:0304301:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304308:86

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n420	—	—	—	607337,32	2212189,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н430	—	—	—	607330,33	2212196,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н440	—	—	—	607325,04	2212190,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н410	—	—	—	607331,95	2212184,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420	—	—	—	607337,32	2212189,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304308:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-25/053/2007-352 (условный номер), 75:412:002:000040530 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 74:25:0304308:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304308:89

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	607366,74	2212222,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н100	—	—	—	607372,87	2212229,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110	—	—	—	607366,69	2212235,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н120	—	—	—	607360,57	2212228,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90	—	—	—	607366,74	2212222,73	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304308:89

№ 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	74:25:0411121:06:006533 (условный номер), 75:412:002:000064260 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 70
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 74:25:0304308:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:64

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	607459,46	2212041,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220	—	—	—	607463,64	2212046,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230	—	—	—	607458,77	2212051,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н240	—	—	—	607454,22	2212045,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210	—	—	—	607459,46	2212041,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:65

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	607396,96	2212096,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н78О	—	—	—	607401,92	2212101,19	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н790	—	—	—	607396,80	2212106,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н800	—	—	—	607391,84	2212100,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н770	—	—	—	607396,96	2212096,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:66

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	607444,76	2212151,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н860	—	—	—	607451,38	2212158,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н870	—	—	—	607444,59	2212165,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н880	—	—	—	607437,97	2212158,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850	—	—	—	607444,76	2212151,85	—	Метод	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н670	—	—	—	607348,80	2212045,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н680	—	—	—	607355,97	2212053,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н690	—	—	—	607350,97	2212058,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н700	—	—	—	607343,79	2212050,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н670	—	—	—	607348,80	2212045,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0304309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:68

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	607431,59	2212095,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н550	—	—	—	607429,19	2212097,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н560	—	—	—	607437,48	2212106,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н570	—	—	—	607431,32	2212111,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н580	—	—	—	607420,56	2212100,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н530	—	—	—	607429,12	2212092,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н540	—	—	—	607431,59	2212095,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 74:25:0304309:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:70

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	607446,84	2212117,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н600	—	—	—	607454,04	2212125,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н620	—	—	—	607448,14	2212130,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н990	—	—	—	607445,95	2212128,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н610	—	—	—	607440,91	2212122,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н590	—	—	—	607446,84	2212117,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:62, 74:25:0304309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 40
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 74:25:0304309:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:71

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	607356,88	2212020,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н370	—	—	—	607362,83	2212026,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380	—	—	—	607358,44	2212030,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390	—	—	—	607352,49	2212024,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н360	—	—	—	607356,88	2212020,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 52
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 74:25:0304309:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:72

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n118O	—	—	—	607414,21	2212168,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1190	—	—	—	607413,38	2212169,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1200	—	—	—	607416,56	2212172,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210	—	—	—	607409,55	2212179,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1220	—	—	—	607403,72	2212173,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1230	—	—	—	607410,73	2212166,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1170	—	—	—	607411,58	2212165,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1180	—	—	—	607414,21	2212168,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 40
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 74:25:0304309:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:74

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	607285,85	2212076,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н81О	—	—	—	607279,54	2212082,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82О	—	—	—	607273,16	2212076,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н83О	—	—	—	607279,47	2212069,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н76О	—	—	—	607285,85	2212076,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одинарная, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 74:25:0304309:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:75

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	607358,75	2212115,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1060	—	—	—	607353,81	2212121,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1070	—	—	—	607346,94	2212114,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1080	—	—	—	607351,89	2212109,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1050	—	—	—	607358,75	2212115,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одинарная, д. 48
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 74:25:0304309:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:78

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	607318,50	2212113,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1960	—	—	—	607322,04	2212117,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1970	—	—	—	607317,29	2212121,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1430	—	—	—	607313,75	2212118,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1400	—	—	—	607318,50	2212113,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:79

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	607353,53	2212149,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1240	—	—	—	607348,09	2212155,35	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1250	—	—	—	607342,79	2212150,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260	—	—	—	607348,42	2212144,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1000	—	—	—	607353,53	2212149,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:80

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	607341,63	2212152,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1990	—	—	—	607335,84	2212158,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2000	—	—	—	607328,04	2212151,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2010	—	—	—	607333,82	2212145,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1980	—	—	—	607341,63	2212152,71	—	Метод	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н930	—	—	—	607314,25	2212067,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н940	—	—	—	607319,27	2212073,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н950	—	—	—	607313,19	2212078,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н960	—	—	—	607308,17	2212073,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н930	—	—	—	607314,25	2212067,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0304309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одинарная, д. 54
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 74:25:0304309:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:84

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	607390,93	2212186,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1280	—	—	—	607385,36	2212191,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1290	—	—	—	607379,21	2212185,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1300	—	—	—	607384,73	2212180,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1270	—	—	—	607390,93	2212186,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:85

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	607311,82	2212103,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1370	—	—	—	607306,18	2212108,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1380	—	—	—	607300,30	2212102,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1390	—	—	—	607305,95	2212097,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1360	—	—	—	607311,82	2212103,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:86

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1140	—	—	—	607404,36	2212160,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1150	—	—	—	607397,90	2212167,06	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н116О	—	—	—	607390,12	2212159,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н113О	—	—	—	607396,59	2212152,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н114О	—	—	—	607404,36	2212160,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 42
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:87

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	—	—	—	607346,05	2212101,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1020	—	—	—	607339,59	2212107,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1030	—	—	—	607333,67	2212101,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1040	—	—	—	607340,12	2212095,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1010	—	—	—	607346,05	2212101,09	—	Метод	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н840	—	—	—	607295,72	2212086,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н890	—	—	—	607289,02	2212092,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н910	—	—	—	607284,18	2212087,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н900	—	—	—	607290,87	2212080,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н840	—	—	—	607295,72	2212086,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0304309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:91

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	607340,03	2211999,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330	—	—	—	607351,64	2212011,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н340	—	—	—	607345,63	2212017,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н350	—	—	—	607334,33	2212005,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320	—	—	—	607340,03	2211999,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 54
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 74:25:0304309:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:92

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	607374,45	2212071,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н920	—	—	—	607381,41	2212079,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н970	—	—	—	607375,10	2212085,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н980	—	—	—	607368,13	2212077,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н720	—	—	—	607374,45	2212071,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:96

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	607409,32	2212075,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н470	—	—	—	607411,20	2212077,26	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н480	—	—	—	607411,48	2212077,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490	—	—	—	607414,67	2212080,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н500	—	—	—	607408,88	2212085,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н510	—	—	—	607405,69	2212082,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н520	—	—	—	607403,78	2212079,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н460	—	—	—	607409,32	2212075,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одиарная, д. 46
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 74:25:0304309:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:98

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	607341,30	2212037,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н640	—	—	—	607335,45	2212043,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н650	—	—	—	607328,35	2212035,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н660	—	—	—	607334,19	2212030,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н630	—	—	—	607341,30	2212037,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:128, 74:25:0304309:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 2-я Одинарная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 74:25:0304309:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:101

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	607417,44	2211984,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70	—	—	—	607410,62	2211989,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80	—	—	—	607406,57	2211984,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50	—	—	—	607413,36	2211979,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	607417,44	2211984,42	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одинарная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:102

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	607390,43	2211950,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2О	—	—	—	607397,00	2211957,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	—	—	—	607391,43	2211962,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	—	—	—	607384,87	2211955,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	—	—	—	607390,43	2211950,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. Одинарная 3-я, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:103

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	607450,86	2212030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n180	—	—	—	607444,64	2212035,17	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н190	—	—	—	607441,27	2212030,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200	—	—	—	607447,49	2212026,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170	—	—	—	607450,86	2212030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:104

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	607480,17	2212069,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н310	—	—	—	607486,63	2212078,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280	—	—	—	607479,62	2212083,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290	—	—	—	607472,07	2212072,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н710	—	—	—	607478,87	2212067,59	—	Метод	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н300	—	—	—	607480,17	2212069,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одинарная, 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 74:25:0304309:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:109

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	607305,95	2212159,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1770	—	—	—	607312,03	2212166,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1780	—	—	—	607306,47	2212171,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1790	—	—	—	607300,40	2212165,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1760	—	—	—	607305,95	2212159,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 80
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 74:25:0304309:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:110

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	607356,77	2212212,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н730	—	—	—	607361,15	2212216,58	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н740	—	—	—	607355,49	2212222,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н750	—	—	—	607351,08	2212217,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450	—	—	—	607356,77	2212212,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 72
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:112

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	607256,67	2212105,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1660	—	—	—	607249,84	2212111,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1670	—	—	—	607243,53	2212104,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1640	—	—	—	607250,36	2212098,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1650	—	—	—	607256,67	2212105,14	—	Метод	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1680	—	—	—	607268,70	2212118,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1690	—	—	—	607274,33	2212125,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1700	—	—	—	607268,64	2212130,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1710	—	—	—	607263,01	2212123,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1680	—	—	—	607268,70	2212118,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:25:0304309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 84
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 74:25:0304309:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:115

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	607341,72	2212196,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1890	—	—	—	607348,23	2212202,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1900	—	—	—	607342,28	2212208,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1910	—	—	—	607335,77	2212202,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1880	—	—	—	607341,72	2212196,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. им. В.И.Ленина, д. 74
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 74:25:0304309:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:127

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	607441,82	2212018,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n140	—	—	—	607446,09	2212024,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n150	—	—	—	607439,53	2212029,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n160	—	—	—	607435,27	2212023,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
n130	—	—	—	607441,82	2212018,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 3-я Одиарная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:131

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	607370,17	2212126,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110О	—	—	—	607376,14	2212133,23	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н111О	—	—	—	607369,88	2212138,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112О	—	—	—	607363,91	2212132,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109О	—	—	—	607370,17	2212126,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

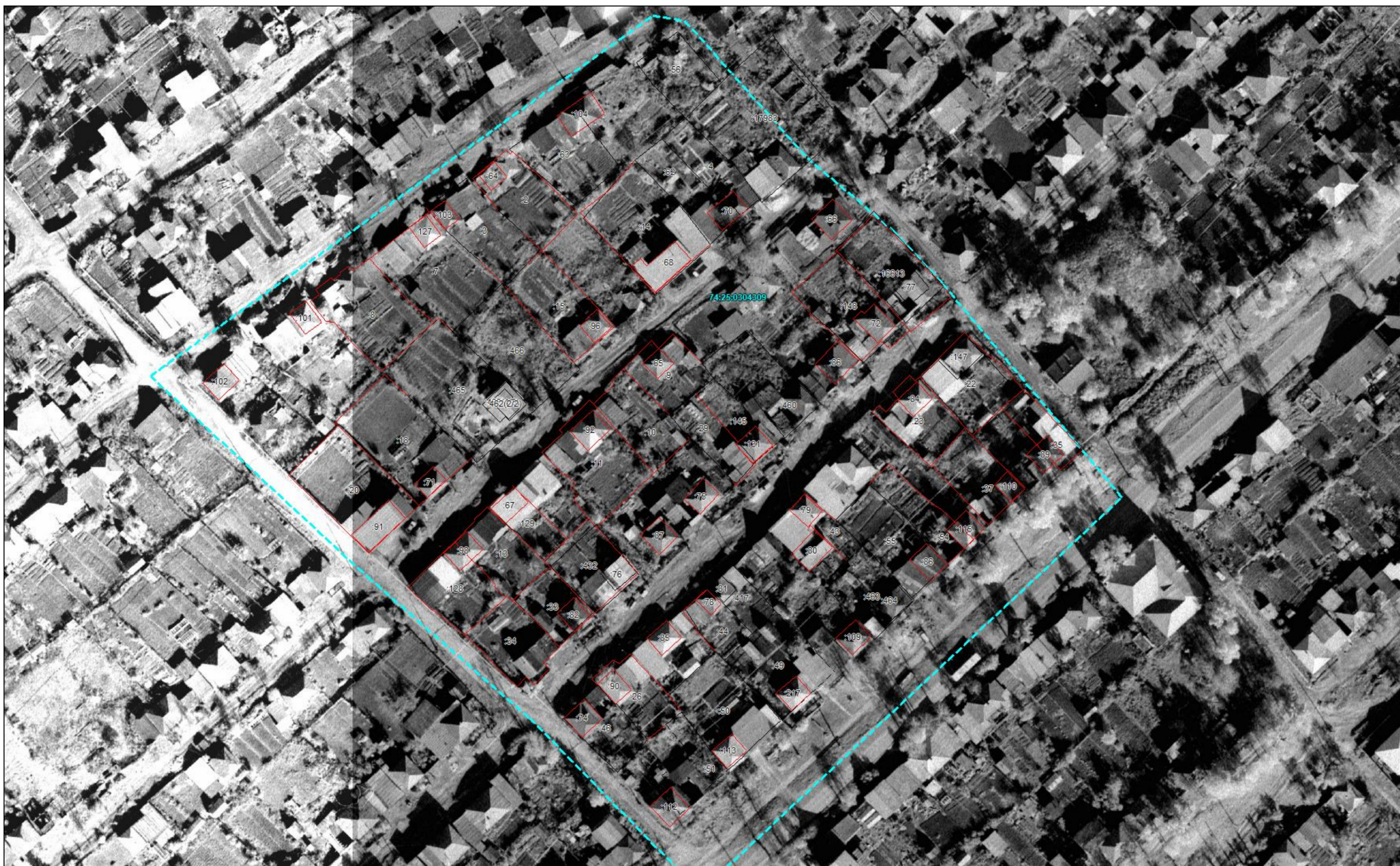
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0304309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., г.о. Златоустовский, г. Златоуст, ул. 1-я Одиарная, д. 46
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
б.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0304309:131 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 1200

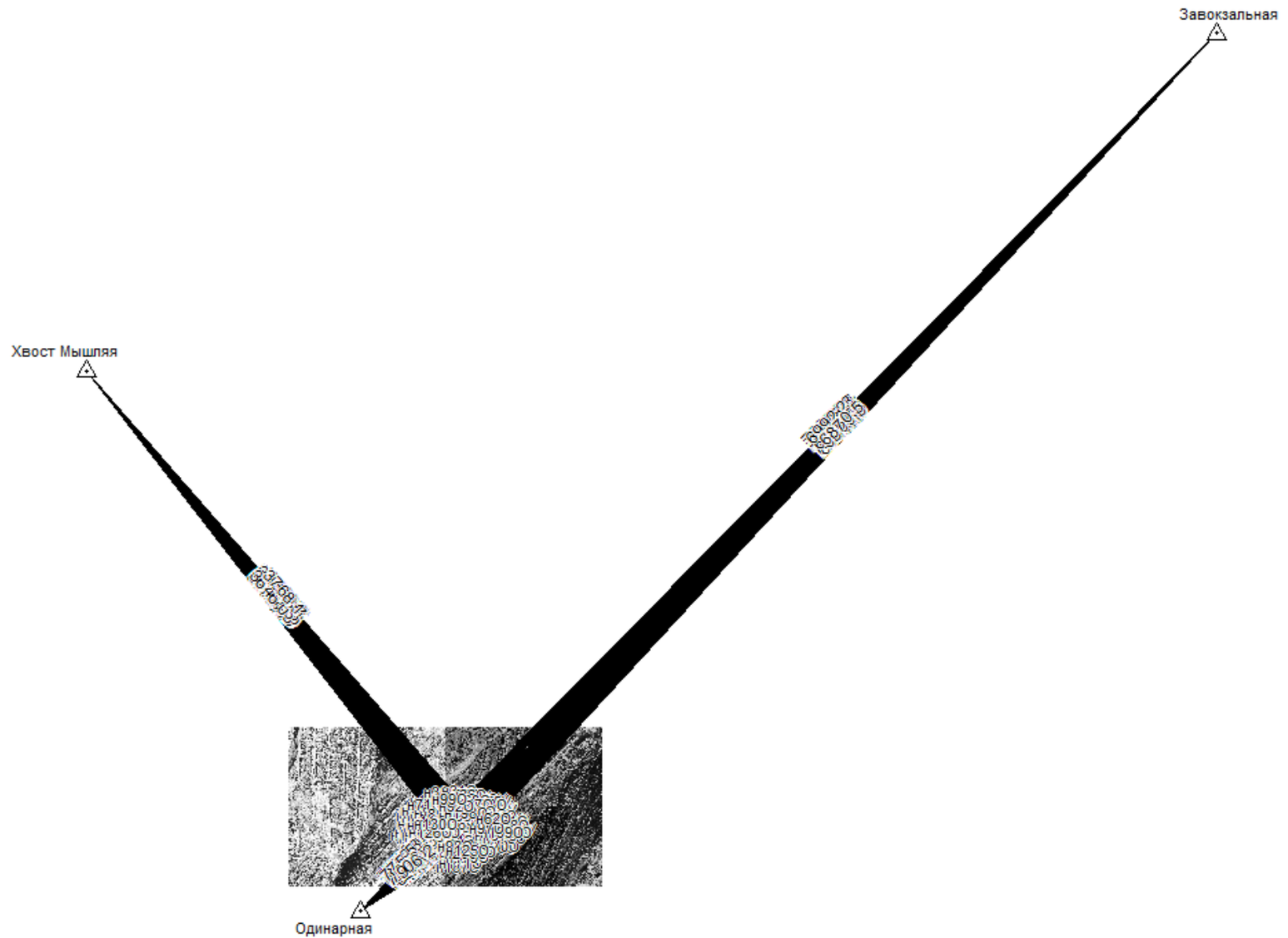
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

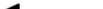


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая 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 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части