|  |
| --- |
| Дата подготовки карты-плана территории *14 мая 2022 г.* |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| *Орган местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» , ОГРН: 1027400579733, ИНН: 7404009308*  (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) |
| *—*  (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |

|  |
| --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27* |
| Контактный телефон: *89995834798* |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru* |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"* |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296* |
| Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| *Муниципальный контракт от 31.01.2022 №3*  (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | |
| 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | |
| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-9870564 от 25.01.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447031941 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447023303 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447017892 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447027734 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447021445 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447018873 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447020480 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447256736 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447402696 от 04.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447259446 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447272250 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447367358 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447037011 от 02.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447255340 от 03.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/447402119 от 04.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/451057503 от 21.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/451073650 от 21.02.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/456380358 от 21.03.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/452923814 от 03.03.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2019/264359668 от 01.06.2019 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2022/467165546 от 16.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Выписка координат из каталога геодезических пунктов | — |
|  | Карта градостроительного зонирования | №б/н от 30.12.2020 |
|  | Правила землепользования и застройки города Златоуст, утвержденные Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО от 30.12.2020 | №б/н от 30.12.2020 |
|  | Выписка из ЕГРЮЛ | №ЮЭ9965-22-50736645 от 18.02.2022 |
|  | Газета Златоустовский рабочий | №10 (25093) от 09.02.2022 |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения №1) | №6865/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения №2) | №6862/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №3) | №6857/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №4) | №6860/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №5) | №6859/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №6) | №6858/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №7) | №6861/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №8) | №6856/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №9) | №6864/22@ от 24.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №10) | №6387/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №11) | №6389/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №12) | №6386/22@ от 21.02.2022 выдано: Росреестр |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,5) | №1-0/2154 от 16.08.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,6) | №1-0/2155 от 28.02.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,14) | №1-0/2156 от 23.09.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Ленинградская,25) | №1-0/2157 от 24.05.2004 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 1) | №1-0/2163 от 21.05.2004 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 13) | №1-0/2164 от 28.03.2005 |
|  | Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 16) | №1-0/2165 от 12.04.2005 |
|  | Землеустроительное дело (Кутузова, 1) | №1-0/2168 от 10.12.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Кутузова, 3) | №1-0/2169 от 26.12.2005 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 7) | №1-0/2176 от 29.06.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 10) | №1-0/2177 от 15.04.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 13) | №1-0/2178 от 15.10.2003 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 19) | №1-0/2180 от 03.08.2004 |
|  | Землеустроительное дело (Фрунзе, 33) | №1-0/2182 от 03.03.2006 |
|  | Землеустроительное дело (Чехова, между домами 20 и 22) | №1-0/6410 от 09.08.2007 |
|  | Протокол заседания согласительной комиссии | — |
|  | Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:32:0209001, расположенного в г. Кыштыме на территории СНТ "Северный" | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *МСК-74* | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 23 марта 2022 г. | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Одинарная, сигн. | — | 606847,94 | 2211457,77 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Разъезд, сигн. | — | 602100,99 | 2218523,49 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Завокзальная, сигн. | — | 612387,78 | 2216902,52 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Хвостмышляя, пир. | — | 610255,98 | 2209711,21 | утрачен | сохранился | сохранился |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey | Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022 | №С-ГКФ/04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР" |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая Acnovo GX9 | Номер: 59190-14. Срок действия: 28.02.2022 | №С-ГСХ/01-03-2021/41579789 от 01.03.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ- Диагностика" |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории |
| Пояснения к разделам карты-плана  Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются на основании Муниципального контракта № 3 от 31.01.2022 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».  По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2022-9870564 от 25.01.2022 на территории кадастрового квартала 74:25:0300104 располагается 51 земельный участок, среди которых у 16 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства.  В ходе выполнения ККР был выявлен дублирующий объект в количестве – 2 (74:25:0300104:55, 74:25:0300104:41 или 74:25:0300104:63) , в его отношении подготовлено письмо в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 34 земельных участков, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 2 земельных участков.  По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2022-9870564 от 25.01.2022 на территории кадастрового квартала располагается 71 объект капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 4-х ОКС установлено по сведениям ЕГРН.  В ходе выполнения ККР был выявлены дублирующие объекты в количестве – 2 (74:25:0300104:108, 74:25:0300104:66), в их отношении подготовлены письма в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.  В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 53 зданий в пределах кадастрового квартала.  Сведения о выявленных участках и зданиях, о которых отсутствуют сведения в ЕГРН, будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.  В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 г. №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 (ссылка на извещение: https://www.zlat-go.ru/06\_kui/news/), а также в СМИ – газета Златоустовский рабочий №10 (25093) от 09.02.2022.  Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrovye-raboty-chelyabinskaya-oblast/74-25-0300104-74-25-0300111-zlatoustovskogo-gorodskogo-okruga/?sphrase\_id=985250), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastrovyeraboty/notifications.htm).  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 населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне В.1.1 – зона усадебной и коттеджной застройки, согласно Правилам землепользования и застройки территории города Златоуст утвержденного Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2020 г. № 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО, опубликовано на официальном сайте Администрации Златоустовского городского округа https://adminkgo.ru/, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой установлен минимальный размер земельного участка в «Местных нормативах градостроительного проектирования Златоустовского городского округа», утвержденных решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа №15-ЗГО от 16.03. 2015 г. для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2500 кв.м.  Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, т.е. 400 кв.м., то данное увеличение не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 34 земельных участков, среди которых:  24 земельных участков с кадастровыми номерами (далее – КН) 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:8, 74:25:0300104:10, 74:25:0300104:13, 74:25:0300104:16, 74:25:0300104:17, 74:25:0300104:19, 74:25:0300104:20, 74:25:0300104:21, 74:25:0300104:27, 74:25:0300104:28, 74:25:0300104:29, 74:25:0300104:30, 74:25:0300104:35, 74:25:0300104:40, 74:25:0300104:44, 74:25:0300104:50, 74:25:0300104:52, 74:25:0300104:62, 74:25:0300104:64, 74:25:0300104:166, 74:25:0300104:165, 74:25:0300104:164, 74:25:0300104:63, имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.  Наряду с этим, в отношении 21 земельного участка с КН 74:25:0300104:165, 74:25:0300104:63, 74:25:0300104:137, 74:25:0300104:62, 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:13, 74:25:0300104:61, 74:25:0300104:16, 74:25:0300104:17, 74:25:0300104:19, 74:25:0300104:20, 74:25:0300104:1, 74:25:0300104:21, 74:25:0300104:24, 74:25:0300104:27, 74:25:0300104:30, 74:25:0300104:31, 74:25:0300104:8, 74:25:0300104:47, 74:25:0300104:2, 74:25:0300104:8 фактическая площадь которых увеличилась по отношению к площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м), но более чем на 10 %, подготовлена информация в адрес органа местного самоуправления с указанием фактических границ участков, площади, адреса и кадастрового номера для проведения земельного контроля. Вероятной причиной выявленных несоответствий является перемещение заборов на указанных участках относительно изначально существующих границ и самовольный захват земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Таким образом, исправление реестровых ошибок в местоположении границ участков в настоящем карте-плане не представляется возможным ввиду отсутствия оснований. В качестве рекомендаций по приведению в соответствие сведений ЕГРН с фактическим положением собственникам вышеуказанных участков следует произвести работы по перераспределению земель со смежными земельными участками и землями, находящимися в государственной и муниципальной собственности, либо установить объекты, обозначающие границы на местности (колья, вехи, заборы) согласно сведениям правоустанавливающих документов.  В настоящем карте-плане границы 15 земельных участков с КН 74:25:0300104:165, 74:25:0300104:63, 74:25:0300104:62, 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:13, 74:25:0300104:16, 74:25:0300104:17, 74:25:0300104:19, 74:25:0300104:20, 74:25:0300104:21, 74:25:0300104:27, 74:25:0300104:30, 74:25:0300104:8, 74:25:0300104:47, 74:25:0300104:8, при уточнении границ и исправлении реестровой ошибки имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержаться в ЕГРН; 3 земельных участка с КН 74:25:0300104:137, 74:25:0300104:24, 74:25:0300104:2, уточняются с сохранением своей площади по отношению к сведениям о её значении в ЕГРН; 3 земельных участка с КН 74:25:0300104:61, 74:25:0300104:1, 74:25:0300104:31, сохраняют реестровые границы и площади, содержащиеся в сведениях ЕГРН.  Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы, в которых отражены границы земельных участков при их образовании. В этой связи, уточнение производилось на основании таких документов, а в случае и отсутствия графического представления границ участков – с учетом сведений Базы данных АС ГЗК Златоустовского городского округа Челябинской области в системе координат МСК-74 от 2008 г. и сведений Ситуационных планов в Технических паспортах на здания, изготовленных до 2007 г. для подтверждения существования границ 15 и более лет. Проведен сравнительный анализ, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ уточняемых участков, их конфигурация, а также реестровая и фактическая площадь. По результатам проведенного анализа все фигурирующие конфигурации перечисленных участков в настоящем карте-плане соответствуют конфигурациям, представленным в перечисленных документах.  Таким образом, владельцам перечисленных участков по результату выполнения комплексных кадастровых работ и проведения земельного контроля необходимо привести в соответствие реестровые границы участков к фактическому землепользованию путем проведения работ по перераспределению.  1 земельный участок с КН 74:25:0300104:6 имеет уменьшение площади менее чем на 10% (1%) от площади, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, что не противоречит требованиям законодательства.  8 земельных участков с КН 74:25:0300104:2, 74:25:0300104:5, 74:25:0300104:23, 74:25:0300104:24, 74:25:0300104:45, 74:25:0300104:51, 74:25:0300104:137, 74:25:0300111:104 сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ.  Из перечисленных земельных участков на объекты с КН 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:5 имеются договоры купли-продажи до 1995 года, а также землеустроительные дела, которые отражают местоположение границ участков при их образовании, в связи с чем данные сведения были учтены при уточнении. Конфигурация перечисленных земельных участков соответствует конфигурации, представленной в документах.  На земельные участки с КН 74:25:0300104:3 и 74:25:0300104:6 имеется свидетельство на право собственности на землю, содержащее графическое представление границ участка при его образовании, в связи с чем данные сведения были учтены при уточнении. Конфигурации участков имеют незначительные отклонения связанные с исторически сложившимся землепользованием уточняемых и смежных с ними земельных участков.  На объекты с КН 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:8, 74:25:0300104:10, 74:25:0300104:13, 74:25:0300104:16, 74:25:0300104:17, 74:25:0300104:19, 74:25:0300104:20, 74:25:0300104:21, 74:25:0300104:27, 74:25:0300104:28, 74:25:0300104:29, 74:25:0300104:30, 74:25:0300104:35, 74:25:0300104:40, 74:25:0300104:50, 74:25:0300104:52, 74:25:0300104:62, 74:25:0300104:64, 74:25:0300104:166, 74:25:0300104:165, 74:25:0300104:164, 74:25:0300104:63, 74:25:0300104:6, 74:25:0300104:2, 74:25:0300104:5, 74:25:0300104:24, 74:25:0300104:45, 74:25:0300104:51, имеются свидетельства на право собственности на землю и договоры купли-продажи, которые не содержат графического представления местоположение границ участков при их образовании, также на перечисленные участки отсутствуют землеустроительные дела, что подтверждается отказами Управления Росреестра, которые включены в состав Приложения.  Объекты с КН 74:25:0300104:23, 74:25:0300104:44, 74:25:0300104:137, 74:25:0300111:104, внесены в ЕГРН на основании оценочной описи, в отсутствие документов, подтверждающих границы земельных участков при образовании, также на перечисленные участки отсутствуют землеустроительные дела, что подтверждается отказами Управления Росреестра, которые включены в состав Приложения.  В этой связи, земельные участки 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:8, 74:25:0300104:10, 74:25:0300104:13, 74:25:0300104:16, 74:25:0300104:17, 74:25:0300104:19, 74:25:0300104:20, 74:25:0300104:21, 74:25:0300104:27, 74:25:0300104:28, 74:25:0300104:29, 74:25:0300104:30, 74:25:0300104:35, 74:25:0300104:40, 74:25:0300104:50, 74:25:0300104:52, 74:25:0300104:62, 74:25:0300104:64, 74:25:0300104:166, 74:25:0300104:165, 74:25:0300104:164, 74:25:0300104:63, 74:25:0300104:6, 74:25:0300104:2, 74:25:0300104:5, 74:25:0300104:24, 74:25:0300104:45, 74:25:0300104:51, 74:25:0300104:23, 74:25:0300104:44, 74:25:0300104:137, 74:25:0300111:104 уточнялись по фактическим границам с учетом сведений Базы данных АС ГЗК Златоустовского городского округа Челябинской области в системе координат МСК-74 от 2008 г. и сведений Ситуационных планов в Технических паспортах на здания, изготовленных до 2007 г. для подтверждения существования границ 15 и более лет.  В отношении 6 земельных участков с КН 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:5, 74:25:0300104:1, 74:25:0300104:7, 74:25:0300104:54 , 74:25:0300104:480 которые по сведениям ЕГРН имели установленные в соответствии с требованиями законодательства границы, но не соответствующую требованиям Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 погрешность определения координат - 7,5 был подготовлен и направлен в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области электронный запрос Эл.запрос №3-3 от 18.02.2022. Получен ответ №ОГ-293/22 от 17.03.2022, согласно которому погрешность в отношении участков 74:25:0300104:1, 74:25:0300104:7, 74:25:0300104:54 , 74:25:0300104:480 приведена в соответствие – 0,1 м.; в отношении участков 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:5 – техническая ошибка в сведениях о средней квадратической погрешности местоположения характерных точек границ не выявлена. Сведения ЕГРН соответствуют сведениям, содержащимся в документах реестрового дела - 7,5 м. В этой связи, участки 74:25:0300104:4, 74:25:0300104:5 указаны в карте-плане в качестве уточняемых, а участки 74:25:0300104:1, 74:25:0300104:7, 74:25:0300104:54 , 74:25:0300104:480 оставлены в реестровых границах, так как они соответствуют фактически существующим на местности.  При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:  Земельный участок с КН 74:25:0300104:26 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с наличием смещения реестровых границ участка в юго-западном направлении по отношению к фактическим, и возникшим в этой связи чересполосице и наложениям на смежные землепользования. Конфигурация земельного участка не изменилась. При выполнении работ в отношении участка были учтены сведения Свидетельства на право собственности на землю №5105 от 29.10.1992 г., а также, ввиду отсутствия графического представления границ участка при его образовании, данные ситуационного плана Технического паспорта строения, расположенного на участке, инв.№8035 от 29.01.1986 г.  Земельный участок с КН 74:25:0300104:47 имеет увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, на 3 кв.м. (1%), что не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.), а также не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей чересполосицы с фактически смежным участком с КН 74:25:0300104:61. Конфигурация земельного участка не изменилась. При выполнении работ в отношении участка были учтены сведения Договора купли-продажи от 04.05.1989 г., а также, ввиду отсутствия графического представления границ участка при его образовании, данные ситуационного плана Технического паспорта строения, расположенного на участке, инв.№14.408 от 09.02.1987 г.  В результате исправления реестровых ошибок не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по сложившемся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.  В процессе анализа исходных данных, а также камеральной обработки результатов геодезической съемки на местности были выявлены противоречивые данные в отношении следующих объектов:  1) Земельный участок с КН 74:25:0300104:3, находится по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул Ленинградская, д 27 и подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. По сведениям ЕГРН площадь участка составляет 305 кв.м., однако имеется План земельного участка, датируемый 18.12.2003 г. №25/03-1-2269, согласно которому площадь участка составляет 698 кв.м., и включает площадь домовладения – 0,0305 Га (305 кв.м.) и временное пользование – 0,0395 Га (395 кв.м.). По результату геодезических измерений объекта в рамках выполнения комплексных кадастровых работ выявленная площадь участка составляет 711 кв.м., что не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ земельного участка, если его реестровая площадь должна составлять 698 кв.м. В этой связи, был составлен запрос №3-6 от 05.05.2022 и направлен в адрес ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области» с целью проверки указанного объекта на предмет наличия технический ошибки сведений, однако на момент подготовки настоящего Карты-плана ответ не получен. Таким образом, земельный участок с КН 74:25:0300104:3 в карте-плане имеет увеличение площади на 427 кв.м. по отношению к сведениям ЕГРН до выяснения обстоятельств с документальной площадью, что противоречит требованиям земельного законодательства. Противоречие будет устранено по результату получения ответа на запрос №3-6 от 05.05.2022, и предполагает два исхода: приведение площади в соответствие к сведениям ЕГРН в значении 305 кв.м. и передача сведений о фактически выявленном землепользовании в орган местного самоуправления и Росреестр для проведения земельного контроля, либо уточнение границ с фактической площадью и границами в случае, если техническая ошибка в площади в сведениях ЕГРН будет иметь место.  2) Земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300104:41 по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, ул. 2-я Сахалинская, д. 24 имеет декларированную площадь 122,0 кв.м. и подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. На участок есть зарегистрированное право общей долевой собственности № 74-74-25/099/2012-429 от 06.08.2012 и № 74-74-25/099/2012-429 от 06.08.2012, а также Собственность № 2872, закрепленные за гр. Чумак Дмитрий Сергеевич и гр. Чумак Гузалия Ханифовна. Одновременно с этим земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300104:63 по тому же адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 24 имеет такую же декларированную площадь 122,0 кв.м. и подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. На участок есть зарегистрированное право общей долевой собственности № 74-74-25/099/2012-431 от 06.08.2012, № 74-74-25/099/2012-431 от 06.08.2012, а также Собственность № 7016, закрепленные за гр. Чумак Дмитрий Сергеевич и гр. Чумак Гузалия Ханифовна. При камеральной обработке данных, полученных в результате геодезической съемки, по указанному адресу выявлен один земельный участок, совокупной площадью 893 кв.м. В качестве правоудостоверяющего документа имеется Свидетельство №2872 от 21.01.1993, в котором отсутствует графическое представление границ участка при его образовании, однако площадь участка составляет 122 кв.м. Имеется графическое представление участка с условной площадью 975 кв.м. в составе Ситуационного плана Технического паспорта №инв. 75:412:002:000109040 от 16.02.2011, однако оно не подтверждает существование данных границ 15 и более лет (12 лет).  В этой связи, был составлен запрос №3-8 от 06.05.2022 и направлен в адрес ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области» с целью проверки указанного объекта на предмет наличия дублирующих сведений, однако на момент подготовки настоящего Карты-плана ответ не получен. Таким образом, земельные участки с КН 74:25:0300104:41 и 74:25:0300104:63 в карте-плане имеют аналогичные границы и совокупное увеличение площади на 771 кв.м. по фактическому землепользованию по отношению к сведениям ЕГРН до выяснения обстоятельств с документальной площадью, что противоречит требованиям земельного законодательства. Противоречие будет устранено по результату получения ответа на запрос №3-8 от 06.05.2022, и предполагает два исхода: уточнением местоположения одного из участков с КН 74:25:0300104:41 и 74:25:0300104:63 с приведением площади в соответствие к сведениям ЕГРН в значении 122 кв.м. и передача сведений о фактически выявленном землепользовании в орган местного самоуправления и Росреестр для проведения земельного контроля, либо уточнение границ обоих участков с КН 74:25:0300104:41 и 74:25:0300104:63, если дублирующие сведения не будут выявлены, с приведением площади в соответствие к сведениям ЕГРН в значении 122 кв.м. на каждый участок и передачей сведений о фактически выявленном землепользовании в орган местного самоуправления и Росреестр для проведения земельного контроля.  3) Земельный участок по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11. По сведениям ЕГРН указанному адресу соответствуют два земельных участка с кадастровыми номерами 74:25:0300111:105 площадью 1710 кв.м. ВРИ «для частного дома» и 74:25:0300111:24 площадью 849 кв.м. ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства». На оба участка имеются зарегистрированные права: для 74:25:0300111:105 № 74-74/025-74/025/094/2015-65/1 от 24.12.2015 гр. Игошин А.В.; для 74:25:0300111:24 № 74:01-25:013-2002:0145 от 06.06.2002 гр. Семеняга Л.Т.  Согласно сведений ЕГРН на участке 74:25:0300111:24 располагается здание 74:25:0300111:70 с назначением «Многоквартирный дом», на который закреплено право собственности № 74:25:0300111:70-74/025/2018-3 от 05.03.2018 за гр. Игошин А.В., однако на участок право закреплено за гр. Семеняга Л.Т. При натурном обследовании и по результату геодезических замеров выявлено, что по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11 располагается землепользование, представленное одним земельным участком, причем площадь участка соответствует характеристике участка 74:25:0300111:105. Кроме того, в качестве документа-основания на возникновение прав на земельный участок органом местного самоуправления предоставлено Свидетельство №1296 от 17.11.1992 г., согласно которому участку по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, 11 соответствует площадь 1710 кв.м. В этой связи, был составлен запрос №3-10 от 12.05.2022 и направлен в адрес ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области» с целью проверки указанного объекта на предмет наличия дублирующих сведений либо технической ошибки в адресе объекта, однако на момент подготовки настоящего Карты-плана ответ не получен. Таким образом, в настоящем карте-плане уточняются сведения о местоположении границ участка с КН 74:25:0300111:105 площадью 1710 кв.м., а участок с КН 74:25:0300111:24 площадью 849 кв.м. фигурирует в качестве справочного объекта до выяснения обстоятельств с наличием или отсутствием дублирующих сведений или технической ошибки.  По результату получения ответа на запрос №3-10 от 12.05.2022 пояснительная записка настоящего карты-плана будет дополнена.  По результату натурного обследования и обработки геодезической съемки на местности были выявлены землепользования, расположенные по адресам: г. Златоуст, ул.2-я Сахалинская д.32, кв.2 и г. Златоуст, ул. Макарова, д.3, на котором располагается строение, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Перечисленные участки имеют обозначенные объектами искусственного происхождения границы на местности, однако сведения о данных участках по адресам строений в ЕГРН отсутствуют. Таким образом, сведения о выявленных участках будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.  В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.  Установлено местоположение 53 зданий, фактически расположенных в квартале 74:25:0300104.  В процессе анализа исходных данных и сведений ЕГРН выявлены объекты капитального строительства, которые должны располагаться в пределах обособленных земельных участков, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, либо участки в настоящее время имеют статус «погашено».  В рамках исполнения рекомендаций письма Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии а от 28.05.2021 N 01-3974-ГЕ/21 для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости сведения о выявленных объектах (земельные участки) были направлены в адрес органа местного самоуправления.  В пределах кадастрового квартала 74:25:0300104 выявлены следующие объекты капитального строительства, которые должны располагаться в пределах участков:  74:25:0300104:79 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 13 (имеющаяся документация – технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о ранее учтенном земельном участке (далее-РУ ЗУ) с КН (далее – КН) 74:25:0300104:11, статус «погашено»;  74:25:0300104:82 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 29 (имеющаяся документация – Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:22, статус «погашено»;  74:25:0300104:83 (имеется зарегистрированное право) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 17(имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:14, статус «погашено»;  74:25:0300104:85 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 19 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:15, статус «погашено»;  74:25:0300104:87 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 17 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:34, статус «погашено»;  74:25:0300104:89 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 13 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:32, статус «погашено»;  74:25:0300104:92 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 25 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:38, статус «погашено»;  74:25:0300104:103 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 11 (имеющаяся документация – Технический паспорт), сведения о РУ ЗУ в ЕГРН отсутствуют;  74:25:0300104:104 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 43 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:58 и 74:25:0300104:59, статус «погашено»;    74:25:0300104:119 (имеется зарегистрированное право) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 23 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:49, статус «погашено»;  74:25:0300105:121 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 31 (имеющаяся документация – Свидетельство, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:53, статус «погашено»;  74:25:0300106:67 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г Златоуст, ул им М.В.Фрунзе, д 21 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:48, статус «погашено»;  74:25:0300111:91 (зарегистрированное право отсутствует) - Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 11 (имеющаяся документация – Договор, Технический паспорт), в ЕГРН имеются сведения о РУ ЗУ с КН 74:25:0300104:46, статус «погашено».  В результате взаимодействия органа местного самоуправления с представителями Росреестра было выяснено, что все перечисленные выше земельные участки были сняты в связи с отсутствием прав, сведений о свидетельствах на данные земельные участки в ЕГРН нет. Снятие участков с учета было произведено обоснованно, в связи с чем Управление Росреестра дали ответ о том, что восстановление перечисленных участков невозможно как и их внесение заново в качестве ранее учтенных.  В этой связи, сведения о выявленных границах участков будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.  Выявлены спорные объекты капительного строительства, которые подлежат уточнению в рамках ККР:  ОКС с КН 74:25:0300104:66, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д .14, площадью 16,1 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов (отсутствует зарегистрированное право согласно выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-17391281 от 28.02.2021), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 75:412:002:000067020. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 74:25:0300104:163, расположенный по тому же адресу: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 14, площадью 70,1 кв.м., этажность – 1, материал стен – смешанные, имеющий зарегистрированное право Общая долевая собственность № 74:25:0300104:163-74/025/2018-4 от 26.02.2018, Общая долевая собственность № 74:25:0300104:163-74/025/2018-3 от 26.02.2018, Общая долевая собственность № 74:25:0300104:163-74/025/2018-2 от 26.02.2018, Общая долевая собственность № 74:25:0300104:163-74/025/2018-5 от 26.02.2018. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 74:25:0300104:163. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 74:25:0300104:66 был преобразован путем реконструкции в ОКС с КН 74:25:0300104:163, о чем свидетельствуют данные Технического паспорта инв.№ 75:412:002:000067020, поскольку существующее в координатах строение КН 74:25:0300104:163 стоит на месте объекта 74:25:0300104:66 в соответствии с ситуационным планом. Таким образом, объект КН 74:25:0300104:66, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя и не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.  В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами  74:25:0300104:99 по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул Сахалинская 2-я, д 32 (отсутствует право), 74:25:0300104:68 по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул Ленинградская, д 23 (имеется зарегистрированное право), 74:25:0300104:106 по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул им М.В.Фрунзе, д 13 (отсутствует право), представляющие собой многоквартирные дома, 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, объекты недвижимости с КН 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. В адрес органа местного самоуправления направлен Акт осмотра перечисленных объектов, на которые отсутствует зарегистрированное право, с целью подачи заявления об их снятии с ГКУ ввиду физического отсутствия. Следует подчеркнуть, что на земельном участке по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул Ленинградская, д 23 выявлен объект незавершенного строительства, представленный фундаментом и стенами строения из шлакоблока. Сведения о выявленном объекте внесены в перечень по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728. Таким образом, ОКС с кадастровыми номерами 74:25:0300104:99, 74:25:0300104:68, 74:25:0300104:106 не включены в состав карты-плана в качестве уточняемых.  Следует дополнительно отметить, что согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места” значение точности определения координат характерных точек границ земельных участков в границах населенных пунктов составляет Mt=0.1 (10 см). В этой связи наличие пересечений границ смежных земельных участков в пределах указанного значения не будет являться основанием для приостановления ГКУ. |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | — | — | 612668,23 | 2212143,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 612666,92 | 2212145,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 612665,63 | 2212148,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 612662,91 | 2212151,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 612660,93 | 2212155,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н168У | — | — | 612660,19 | 2212157,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н169У | — | — | 612657,39 | 2212163,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н170У | — | — | 612642,16 | 2212157,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н171У | — | — | 612634,13 | 2212154,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н164У | — | — | 612636,05 | 2212149,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 556 | — | — | 612636,86 | 2212147,59 | — | 0,10 | — |
| 555 | — | — | 612640,36 | 2212140,00 | — | 0,10 | — |
| 554 | — | — | 612646,39 | 2212125,60 | — | 0,10 | — |
| н45У | — | — | 612648,92 | 2212119,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н44У | — | — | 612668,23 | 2212143,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:2 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н8У | 2,82 | — | — |
| н8У | н165У | 2,76 | — | — |
| н165У | н166У | 4,32 | — | — |
| н166У | н167У | 4,38 | — | — |
| н167У | н168У | 1,98 | — | — |
| н168У | н169У | 6,31 | — | — |
| н169У | н170У | 16,20 | — | — |
| н170У | н171У | 8,77 | — | — |
| н171У | н164У | 4,81 | — | — |
| н164У | 556 | 2,17 | — | — |
| 556 | 555 | 8,36 | — | — |
| 555 | 554 | 15,61 | — | — |
| 554 | н45У | 6,92 | — | — |
| н45У | н44У | 30,94 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:2 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им.М.В.Фрунзе, д. 39 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 787±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 787 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:105 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н189У | — | — | 612529,13 | 2211931,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н190У | — | — | 612526,76 | 2211941,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н191У | — | — | 612525,51 | 2211949,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н192У | — | — | 612524,77 | 2211954,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н193У | — | — | 612523,51 | 2211962,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н194У | — | — | 612521,57 | 2211966,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н195У | — | — | 612518,84 | 2211979,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н196У | — | — | 612517,57 | 2211984,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н197У | — | — | 612512,08 | 2211983,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н181У | — | — | 612503,25 | 2211981,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 8 | — | — | 612505,30 | 2211974,45 | — | 0,10 | — |
| 763 | — | — | 612506,77 | 2211968,74 | — | 0,10 | — |
| 12 | — | — | 612511,54 | 2211952,59 | — | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 612512,26 | 2211951,35 | — | 0,10 | — |
| 10 | — | — | 612516,15 | 2211934,00 | — | 0,10 | — |
| 9 | — | — | 612516,39 | 2211931,04 | — | 0,10 | — |
| н198У | — | — | 612517,46 | 2211927,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н189У | — | — | 612529,13 | 2211931,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:3 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189У | н190У | 10,69 | — | — |
| н190У | н191У | 7,60 | — | — |
| н191У | н192У | 5,23 | — | — |
| н192У | н193У | 7,89 | — | — |
| н193У | н194У | 5,30 | — | — |
| н194У | н195У | 13,12 | — | — |
| н195У | н196У | 5,24 | — | — |
| н196У | н197У | 5,68 | — | — |
| н197У | н181У | 9,06 | — | — |
| н181У | 8 | 7,19 | — | — |
| 8 | 763 | 5,90 | — | — |
| 763 | 12 | 16,84 | — | — |
| 12 | 11 | 1,43 | — | — |
| 11 | 10 | 17,78 | — | — |
| 10 | 9 | 2,97 | — | — |
| 9 | н198У | 3,49 | — | — |
| н198У | н189У | 12,15 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:3 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 733±6 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 305 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 428 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:71 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | — | — | 612317,29 | 2211977,82 | — | 0,10 | — |
| н52У | — | — | 612308,68 | 2212002,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 612303,92 | 2212013,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н149У | — | — | 612301,11 | 2212020,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н22У | — | — | 612300,64 | 2212021,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н23У | — | — | 612278,22 | 2212012,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | — | — | 612281,29 | 2212004,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н55У | — | — | 612284,21 | 2211996,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | — | — | 612287,17 | 2211989,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | — | — | 612289,64 | 2211982,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 612294,14 | 2211969,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 32 | — | — | 612317,29 | 2211977,82 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:4 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | н52У | 25,75 | — | — |
| н52У | н51У | 12,30 | — | — |
| н51У | н149У | 7,65 | — | — |
| н149У | н22У | 1,38 | — | — |
| н22У | н23У | 24,12 | — | — |
| н23У | н54У | 9,21 | — | — |
| н54У | н55У | 8,44 | — | — |
| н55У | н56У | 7,47 | — | — |
| н56У | н57У | 7,53 | — | — |
| н57У | н53У | 13,38 | — | — |
| н53У | 32 | 24,50 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.В.Фрунзе, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1141±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1123 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 18 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:106, 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 612388,26 | 2212004,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| н3У | — | — | 612371,44 | 2212046,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 26 | 612366,89 | 2212045,02 | — | — | — | 0,10 | — |
| н28У | — | — | 612358,65 | 2212042,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 29 | 612347,79 | 2212038,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 28 | 612349,70 | 2212032,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 612364,52 | 2211996,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 19 | 612378,30 | 2212000,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 18 | 612383,40 | 2212002,69 | — | — | — | 0,10 | — |
| 17 | 612388,26 | 2212004,28 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:5 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | н3У | 45,59 | — | — |
| н3У | 26 | 4,83 | — | — |
| 26 | н28У | 8,61 | — | — |
| н28У | 29 | 11,60 | — | — |
| 29 | 28 | 6,00 | — | — |
| 28 | 20 | 39,21 | — | — |
| 20 | 19 | 14,51 | — | — |
| 19 | 18 | 5,38 | — | — |
| 18 | 17 | 5,11 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:5 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.В.Фрунзе, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1144±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1144 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300105:122 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н141У | — | — | 612529,75 | 2212010,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н123У | — | — | 612509,91 | 2212051,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н107У | — | — | 612508,13 | 2212051,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н98У | — | — | 612489,43 | 2212043,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н97У | — | — | 612496,32 | 2212023,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н131У | — | — | 612499,04 | 2212015,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н130У | — | — | 612499,93 | 2212010,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н129У | — | — | 612500,10 | 2212008,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н128У | — | — | 612501,14 | 2212006,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н127У | — | — | 612502,67 | 2212003,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н126У | — | — | 612504,53 | 2212000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н138У | — | — | 612510,59 | 2212003,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н139У | — | — | 612516,03 | 2212005,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н140У | — | — | 612522,54 | 2212008,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н141У | — | — | 612529,75 | 2212010,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:6 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н141У | н123У | 45,25 | — | — |
| н123У | н107У | 1,78 | — | — |
| н107У | н98У | 20,19 | — | — |
| н98У | н97У | 21,28 | — | — |
| н97У | н131У | 8,04 | — | — |
| н131У | н130У | 5,53 | — | — |
| н130У | н129У | 1,46 | — | — |
| н129У | н128У | 2,85 | — | — |
| н128У | н127У | 3,35 | — | — |
| н127У | н126У | 3,15 | — | — |
| н126У | н138У | 6,93 | — | — |
| н138У | н139У | 5,72 | — | — |
| н139У | н140У | 6,88 | — | — |
| н140У | н141У | 7,60 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:6 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1118±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1128 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:72 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 612694,75 | 2212158,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н172У | — | — | 612692,95 | 2212161,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н173У | — | — | 612689,57 | 2212167,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н174У | — | — | 612686,47 | 2212174,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н175У | — | — | 612677,09 | 2212170,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н176У | — | — | 612671,17 | 2212168,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н177У | — | — | 612674,33 | 2212162,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н178У | — | — | 612667,83 | 2212159,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н179У | — | — | 612664,66 | 2212166,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н180У | — | — | 612660,34 | 2212164,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н169У | — | — | 612657,39 | 2212163,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н168У | — | — | 612660,19 | 2212157,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н167У | — | — | 612660,93 | 2212155,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н166У | — | — | 612662,91 | 2212151,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н165У | — | — | 612665,63 | 2212148,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 612666,92 | 2212145,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н7У | — | — | 612694,75 | 2212158,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:8 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н172У | 3,80 | — | — |
| н172У | н173У | 6,76 | — | — |
| н173У | н174У | 8,11 | — | — |
| н174У | н175У | 10,16 | — | — |
| н175У | н176У | 6,58 | — | — |
| н176У | н177У | 6,15 | — | — |
| н177У | н178У | 7,14 | — | — |
| н178У | н179У | 7,04 | — | — |
| н179У | н180У | 4,79 | — | — |
| н180У | н169У | 3,14 | — | — |
| н169У | н168У | 6,31 | — | — |
| н168У | н167У | 1,98 | — | — |
| н167У | н166У | 4,38 | — | — |
| н166У | н165У | 4,32 | — | — |
| н165У | н8У | 2,76 | — | — |
| н8У | н7У | 30,46 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:8 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.В.Фрунзе, д. 41 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 542±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:121 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229У | — | — | 612445,54 | 2211844,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н230У | — | — | 612449,25 | 2211845,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 612443,74 | 2211859,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н232У | — | — | 612438,11 | 2211874,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н233У | — | — | 612434,02 | 2211885,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н234У | — | — | 612424,57 | 2211881,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н235У | — | — | 612426,00 | 2211878,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н236У | — | — | 612421,98 | 2211876,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н237У | — | — | 612420,74 | 2211879,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н238У | — | — | 612410,65 | 2211875,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н239У | — | — | 612412,07 | 2211872,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н240У | — | — | 612415,27 | 2211864,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н241У | — | — | 612425,73 | 2211836,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н242У | — | — | 612433,72 | 2211839,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н229У | — | — | 612445,54 | 2211844,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:10 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н229У | н230У | 4,03 | — | — |
| н230У | н231У | 15,25 | — | — |
| н231У | н232У | 16,06 | — | — |
| н232У | н233У | 10,93 | — | — |
| н233У | н234У | 10,14 | — | — |
| н234У | н235У | 3,46 | — | — |
| н235У | н236У | 4,32 | — | — |
| н236У | н237У | 3,02 | — | — |
| н237У | н238У | 10,78 | — | — |
| н238У | н239У | 3,28 | — | — |
| н239У | н240У | 9,03 | — | — |
| н240У | н241У | 29,65 | — | — |
| н241У | н242У | 8,61 | — | — |
| н242У | н229У | 12,62 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:10 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. 1-я Сахалинская, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1043±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1040 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:86 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33 | — | — | 612334,20 | 2211934,94 | — | 0,10 | — |
| 31 | — | — | 612331,21 | 2211942,53 | — | 0,10 | — |
| 30 | — | — | 612330,11 | 2211945,30 | — | 0,10 | — |
| 32 | — | — | 612317,29 | 2211977,82 | — | 0,10 | — |
| н53У | — | — | 612294,14 | 2211969,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 35 | — | — | 612294,29 | 2211968,96 | — | 0,10 | — |
| н75У | — | — | 612301,33 | 2211950,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 34 | — | — | 612310,48 | 2211926,11 | — | 0,10 | — |
| н73У | — | — | 612323,99 | 2211931,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н74У | — | — | 612327,28 | 2211932,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 33 | — | — | 612334,20 | 2211934,94 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:13 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | 31 | 8,16 | — | — |
| 31 | 30 | 2,98 | — | — |
| 30 | 32 | 34,96 | — | — |
| 32 | н53У | 24,50 | — | — |
| н53У | 35 | 0,84 | — | — |
| 35 | н75У | 19,90 | — | — |
| н75У | 34 | 25,91 | — | — |
| 34 | н73У | 14,43 | — | — |
| н73У | н74У | 3,53 | — | — |
| н74У | 33 | 7,36 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:13 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1157±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1138 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:73 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 349 | — | — | 612380,60 | 2211952,93 | — | 0,10 | — |
| 343 | — | — | 612377,81 | 2211960,19 | — | 0,10 | — |
| 342 | — | — | 612375,04 | 2211968,45 | — | 0,10 | — |
| 341 | — | — | 612372,54 | 2211975,21 | — | 0,10 | — |
| 340 | — | — | 612368,86 | 2211984,00 | — | 0,10 | — |
| 339 | — | — | 612366,05 | 2211991,42 | — | 0,10 | — |
| н1У | — | — | 612342,80 | 2211981,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 351 | — | — | 612354,35 | 2211951,45 | — | 0,10 | — |
| 350 | — | — | 612357,66 | 2211943,16 | — | 0,10 | — |
| н13У | — | — | 612366,34 | 2211947,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 349 | — | — | 612380,60 | 2211952,93 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:16 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 349 | 343 | 7,78 | — | — |
| 343 | 342 | 8,71 | — | — |
| 342 | 341 | 7,21 | — | — |
| 341 | 340 | 9,53 | — | — |
| 340 | 339 | 7,93 | — | — |
| 339 | н1У | 25,31 | — | — |
| н1У | 351 | 32,11 | — | — |
| 351 | 350 | 8,93 | — | — |
| 350 | н13У | 9,53 | — | — |
| н13У | 349 | 15,41 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:16 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1035±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:77 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 612455,62 | 2211908,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н214У | — | — | 612453,89 | 2211913,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н213У | — | — | 612448,56 | 2211924,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н212У | — | — | 612445,27 | 2211931,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н211У | — | — | 612440,36 | 2211942,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н215У | — | — | 612437,69 | 2211949,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н216У | — | — | 612436,66 | 2211949,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н42У | — | — | 612414,17 | 2211940,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 612414,31 | 2211940,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н217У | — | — | 612421,96 | 2211920,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н218У | — | — | 612424,13 | 2211913,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н219У | — | — | 612427,03 | 2211905,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н32У | — | — | 612429,90 | 2211896,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 612455,62 | 2211908,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:17 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н214У | 5,02 | — | — |
| н214У | н213У | 12,70 | — | — |
| н213У | н212У | 7,24 | — | — |
| н212У | н211У | 12,21 | — | — |
| н211У | н215У | 7,82 | — | — |
| н215У | н216У | 1,09 | — | — |
| н216У | н42У | 24,17 | — | — |
| н42У | н31У | 0,38 | — | — |
| н31У | н217У | 20,69 | — | — |
| н217У | н218У | 7,25 | — | — |
| н218У | н219У | 9,06 | — | — |
| н219У | н32У | 9,38 | — | — |
| н32У | н30У | 28,38 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:17 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1204±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1104 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:84 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н33У | — | — | 612472,01 | 2211939,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н207У | — | — | 612470,99 | 2211944,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н208У | — | — | 612469,04 | 2211949,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н209У | — | — | 612464,89 | 2211960,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н210У | — | — | 612437,68 | 2211949,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н211У | — | — | 612440,36 | 2211942,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н212У | — | — | 612445,27 | 2211931,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н34У | — | — | 612446,79 | 2211928,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н33У | — | — | 612472,01 | 2211939,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:19 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н33У | н207У | 4,38 | — | — |
| н207У | н208У | 5,60 | — | — |
| н208У | н209У | 11,55 | — | — |
| н209У | н210У | 29,20 | — | — |
| н210У | н211У | 7,85 | — | — |
| н211У | н212У | 12,21 | — | — |
| н212У | н34У | 3,35 | — | — |
| н34У | н33У | 27,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:19 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 651±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 51 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:68 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 612423,31 | 2211989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 612421,77 | 2211992,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н2У | — | — | 612414,05 | 2212009,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н12У | — | — | 612389,17 | 2211999,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 369 | — | — | 612394,23 | 2211987,00 | — | 0,10 | — |
| н14У | — | — | 612397,63 | 2211978,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н29У | — | — | 612423,31 | 2211989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:20 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н63У | 3,52 | — | — |
| н63У | н2У | 18,74 | — | — |
| н2У | н12У | 26,80 | — | — |
| н12У | 369 | 13,79 | — | — |
| 369 | н14У | 9,42 | — | — |
| н14У | н29У | 28,07 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:20 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 622±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 598 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 24 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н124У | — | — | 612492,54 | 2211988,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н125У | — | — | 612502,40 | 2211998,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н126У | — | — | 612504,53 | 2212000,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н127У | — | — | 612502,67 | 2212003,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н128У | — | — | 612501,14 | 2212006,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н129У | — | — | 612500,10 | 2212008,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н130У | — | — | 612499,93 | 2212010,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н131У | — | — | 612499,04 | 2212015,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н97У | — | — | 612496,32 | 2212023,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н96У | — | — | 612489,19 | 2212020,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н106У | — | — | 612471,30 | 2212012,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 612465,09 | 2212009,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 612459,47 | 2212007,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н132У | — | — | 612459,70 | 2212004,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н133У | — | — | 612464,42 | 2211994,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 612468,06 | 2211986,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 612470,50 | 2211982,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н134У | — | — | 612472,32 | 2211983,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н135У | — | — | 612478,39 | 2211985,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н136У | — | — | 612483,51 | 2211986,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н137У | — | — | 612490,57 | 2211988,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н124У | — | — | 612492,54 | 2211988,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:21 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н124У | н125У | 13,71 | — | — |
| н125У | н126У | 3,11 | — | — |
| н126У | н127У | 3,15 | — | — |
| н127У | н128У | 3,35 | — | — |
| н128У | н129У | 2,85 | — | — |
| н129У | н130У | 1,46 | — | — |
| н130У | н131У | 5,53 | — | — |
| н131У | н97У | 8,04 | — | — |
| н97У | н96У | 7,79 | — | — |
| н96У | н106У | 19,48 | — | — |
| н106У | н105У | 6,81 | — | — |
| н105У | н104У | 5,87 | — | — |
| н104У | н132У | 3,32 | — | — |
| н132У | н133У | 11,09 | — | — |
| н133У | н43У | 8,55 | — | — |
| н43У | н9У | 4,86 | — | — |
| н9У | н134У | 1,99 | — | — |
| н134У | н135У | 6,26 | — | — |
| н135У | н136У | 5,40 | — | — |
| н136У | н137У | 7,21 | — | — |
| н137У | н124У | 2,07 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:21 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1094±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1009 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 85 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:78 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н10У | — | — | 612548,81 | 2212017,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н145У | — | — | 612538,78 | 2212041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н146У | — | — | 612530,51 | 2212054,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 612528,49 | 2212058,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н123У | — | — | 612509,91 | 2212051,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н141У | — | — | 612529,75 | 2212010,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н142У | — | — | 612534,35 | 2212012,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н143У | — | — | 612535,00 | 2212010,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н144У | — | — | 612537,84 | 2212012,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н10У | — | — | 612548,81 | 2212017,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:23 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н145У | 26,03 | — | — |
| н145У | н146У | 15,38 | — | — |
| н146У | н112У | 4,60 | — | — |
| н112У | н123У | 20,01 | — | — |
| н123У | н141У | 45,25 | — | — |
| н141У | н142У | 4,98 | — | — |
| н142У | н143У | 1,49 | — | — |
| н143У | н144У | 3,07 | — | — |
| н144У | н10У | 12,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:23 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 958±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 958 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:65 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | — | — | 612557,43 | 2211957,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н202У | — | — | 612553,61 | 2211990,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н203У | — | — | 612544,49 | 2211989,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н204У | — | — | 612544,74 | 2211987,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н205У | — | — | 612543,27 | 2211987,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н206У | — | — | 612543,48 | 2211986,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н201У | — | — | 612537,76 | 2211985,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н200У | — | — | 612540,10 | 2211970,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н199У | — | — | 612543,65 | 2211955,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н26У | — | — | 612557,43 | 2211957,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н202У | 33,73 | — | — |
| н202У | н203У | 9,25 | — | — |
| н203У | н204У | 1,47 | — | — |
| н204У | н205У | 1,49 | — | — |
| н205У | н206У | 1,27 | — | — |
| н206У | н201У | 5,79 | — | — |
| н201У | н200У | 14,70 | — | — |
| н200У | н199У | 15,82 | — | — |
| н199У | н26У | 13,91 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 500±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:70 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | — | — | 612453,42 | 2211985,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н17У | — | — | 612452,92 | 2211986,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н49У | — | — | 612444,77 | 2212003,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н64У | — | — | 612432,72 | 2211997,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 612421,77 | 2211992,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 612431,02 | 2211973,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н15У | — | — | 612453,42 | 2211985,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:27 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н17У | 1,16 | — | — |
| н17У | н49У | 19,11 | — | — |
| н49У | н64У | 13,33 | — | — |
| н64У | н63У | 12,05 | — | — |
| н63У | н50У | 21,10 | — | — |
| н50У | н15У | 25,11 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:27 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. О.С.Макарова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 521±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 483 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 38 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:114, 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | — | — | 612448,25 | 2212005,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н66У | — | — | 612446,73 | 2212008,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 612445,01 | 2212008,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 612441,33 | 2212016,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н67У | — | — | 612443,30 | 2212017,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 612439,46 | 2212027,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | — | — | 612437,77 | 2212026,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | — | — | 612426,57 | 2212020,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н62У | — | — | 612422,07 | 2212018,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н60У | — | — | 612412,16 | 2212013,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н63У | — | — | 612421,77 | 2211992,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н64У | — | — | 612432,72 | 2211997,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н65У | — | — | 612448,25 | 2212005,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:28 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н66У | 4,17 | — | — |
| н66У | н47У | 1,86 | — | — |
| н47У | н48У | 9,40 | — | — |
| н48У | н67У | 2,10 | — | — |
| н67У | н46У | 10,31 | — | — |
| н46У | н27У | 1,87 | — | — |
| н27У | н59У | 12,46 | — | — |
| н59У | н62У | 5,11 | — | — |
| н62У | н60У | 10,91 | — | — |
| н60У | н63У | 23,33 | — | — |
| н63У | н64У | 12,05 | — | — |
| н64У | н65У | 17,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:28 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. С.О. Макарова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 683±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 680 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:109, 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н82У | — | — | 612472,66 | 2212061,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н83У | — | — | 612479,63 | 2212064,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н84У | — | — | 612474,55 | 2212078,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н85У | — | — | 612473,72 | 2212081,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н86У | — | — | 612471,98 | 2212086,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н87У | — | — | 612470,07 | 2212090,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н88У | — | — | 612465,23 | 2212090,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н89У | — | — | 612447,97 | 2212084,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н90У | — | — | 612440,63 | 2212081,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н91У | — | — | 612434,07 | 2212078,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н92У | — | — | 612429,50 | 2212075,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н93У | — | — | 612434,95 | 2212059,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н94У | — | — | 612438,71 | 2212061,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н95У | — | — | 612440,52 | 2212056,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н76У | — | — | 612442,17 | 2212052,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н77У | — | — | 612451,98 | 2212055,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н78У | — | — | 612452,25 | 2212054,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н79У | — | — | 612455,89 | 2212056,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н80У | — | — | 612460,77 | 2212057,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н81У | — | — | 612463,64 | 2212058,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н82У | — | — | 612472,66 | 2212061,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:29 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н83У | 7,52 | — | — |
| н83У | н84У | 14,30 | — | — |
| н84У | н85У | 3,88 | — | — |
| н85У | н86У | 4,61 | — | — |
| н86У | н87У | 4,79 | — | — |
| н87У | н88У | 4,84 | — | — |
| н88У | н89У | 18,38 | — | — |
| н89У | н90У | 7,99 | — | — |
| н90У | н91У | 7,02 | — | — |
| н91У | н92У | 5,54 | — | — |
| н92У | н93У | 16,77 | — | — |
| н93У | н94У | 4,05 | — | — |
| н94У | н95У | 5,36 | — | — |
| н95У | н76У | 4,57 | — | — |
| н76У | н77У | 10,49 | — | — |
| н77У | н78У | 0,82 | — | — |
| н78У | н79У | 3,86 | — | — |
| н79У | н80У | 5,12 | — | — |
| н80У | н81У | 3,05 | — | — |
| н81У | н82У | 9,55 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:29 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. О.С.Макарова, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1212±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1122 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 90 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:111 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 612426,57 | 2212020,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | — | — | 612437,77 | 2212026,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 414 | — | — | 612428,91 | 2212047,34 | — | 0,10 | — |
| 741 | — | — | 612427,80 | 2212046,80 | — | 0,10 | — |
| 417 | — | — | 612420,14 | 2212042,93 | — | 0,10 | — |
| 416 | — | — | 612419,71 | 2212043,07 | — | 0,10 | — |
| 415 | — | — | 612402,39 | 2212035,60 | — | 0,10 | — |
| н58У | — | — | 612411,61 | 2212013,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | — | — | 612415,98 | 2212015,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н62У | — | — | 612422,07 | 2212018,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | — | — | 612426,57 | 2212020,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:30 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н27У | 12,46 | — | — |
| н27У | 414 | 22,72 | — | — |
| 414 | 741 | 1,23 | — | — |
| 741 | 417 | 8,58 | — | — |
| 417 | 416 | 0,45 | — | — |
| 416 | 415 | 18,86 | — | — |
| 415 | н58У | 23,74 | — | — |
| н58У | н61У | 4,80 | — | — |
| н61У | н62У | 6,72 | — | — |
| н62У | н59У | 5,11 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:30 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, г Златоуст, ул им. О.С.Макарова, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 672±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 624 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 48 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:112, 74:25:0000000:16848 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н241У | — | — | 612425,73 | 2211836,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н240У | — | — | 612415,27 | 2211864,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н239У | — | — | 612412,07 | 2211872,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н238У | — | — | 612410,65 | 2211875,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н248У | — | — | 612402,75 | 2211872,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н249У | — | — | 612403,54 | 2211869,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н250У | — | — | 612394,43 | 2211865,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н251У | — | — | 612393,44 | 2211868,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н252У | — | — | 612386,84 | 2211866,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н253У | — | — | 612390,63 | 2211856,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н254У | — | — | 612396,06 | 2211842,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н255У | — | — | 612402,12 | 2211826,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н241У | — | — | 612425,73 | 2211836,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:35 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н241У | н240У | 29,65 | — | — |
| н240У | н239У | 9,03 | — | — |
| н239У | н238У | 3,28 | — | — |
| н238У | н248У | 8,64 | — | — |
| н248У | н249У | 2,68 | — | — |
| н249У | н250У | 9,84 | — | — |
| н250У | н251У | 3,24 | — | — |
| н251У | н252У | 7,09 | — | — |
| н252У | н253У | 10,44 | — | — |
| н253У | н254У | 15,10 | — | — |
| н254У | н255У | 17,40 | — | — |
| н255У | н241У | 25,75 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:35 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. 1-я Сахалинская, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1058±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 978 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:90 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 76 | — | — | 612550,63 | 2211903,82 | — | 0,10 | — |
| 75 | — | — | 612546,87 | 2211915,04 | — | 0,10 | — |
| 74 | — | — | 612544,27 | 2211922,25 | — | 0,10 | — |
| н187У | — | — | 612535,12 | 2211919,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н188У | — | — | 612526,30 | 2211916,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 78 | — | — | 612520,71 | 2211913,41 | — | 0,10 | — |
| 77 | — | — | 612527,57 | 2211894,25 | — | 0,10 | — |
| 76 | — | — | 612550,63 | 2211903,82 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:40 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 76 | 75 | 11,83 | — | — |
| 75 | 74 | 7,66 | — | — |
| 74 | н187У | 9,53 | — | — |
| н187У | н188У | 9,41 | — | — |
| н188У | 78 | 6,30 | — | — |
| 78 | 77 | 20,35 | — | — |
| 77 | 76 | 24,97 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:40 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. 1-я Сахалинская, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 513±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:93 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н277У | — | — | 612376,81 | 2211775,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н276У | — | — | 612381,25 | 2211777,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н275У | — | — | 612385,84 | 2211779,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 216 | — | — | 612380,64 | 2211787,63 | — | 0,10 | — |
| 213 | — | — | 612375,63 | 2211797,20 | — | 0,10 | — |
| н271У | — | — | 612360,36 | 2211791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н270У | — | — | 612337,46 | 2211782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н283У | — | — | 612343,91 | 2211768,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н284У | — | — | 612342,08 | 2211767,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н285У | — | — | 612344,89 | 2211762,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н279У | — | — | 612347,79 | 2211763,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н278У | — | — | 612363,62 | 2211770,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н277У | — | — | 612376,81 | 2211775,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:41 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н277У | н276У | 4,98 | — | — |
| н276У | н275У | 4,81 | — | — |
| н275У | 216 | 9,94 | — | — |
| 216 | 213 | 10,80 | — | — |
| 213 | н271У | 16,30 | — | — |
| н271У | н270У | 24,57 | — | — |
| н270У | н283У | 15,25 | — | — |
| н283У | н284У | 2,00 | — | — |
| н284У | н285У | 6,41 | — | — |
| н285У | н279У | 3,17 | — | — |
| н279У | н278У | 17,21 | — | — |
| н278У | н277У | 14,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:41 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 883±4 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 122 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 761 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:97 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н256У | — | — | 612412,53 | 2211803,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н257У | — | — | 612409,40 | 2211811,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н258У | — | — | 612404,89 | 2211818,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н259У | — | — | 612399,65 | 2211825,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 172 | — | — | 612384,92 | 2211819,10 | — | 0,10 | — |
| 251 | — | — | 612384,70 | 2211819,00 | — | 0,10 | — |
| 250 | — | — | 612391,51 | 2211805,70 | — | 0,10 | — |
| 249 | — | — | 612392,72 | 2211803,05 | — | 0,10 | — |
| н38У | — | — | 612395,98 | 2211795,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н256У | — | — | 612412,53 | 2211803,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:44 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н256У | н257У | 8,03 | — | — |
| н257У | н258У | 8,52 | — | — |
| н258У | н259У | 8,62 | — | — |
| н259У | 172 | 15,95 | — | — |
| 172 | 251 | 0,24 | — | — |
| 251 | 250 | 14,94 | — | — |
| 250 | 249 | 2,91 | — | — |
| 249 | н38У | 7,89 | — | — |
| н38У | н256У | 18,33 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:44 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. 2-я Сахалинская, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 450±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 415 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:96 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н260У | — | — | 612430,12 | 2211811,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н39У | — | — | 612433,96 | 2211813,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 612424,17 | 2211835,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н261У | — | — | 612420,28 | 2211834,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н255У | — | — | 612402,12 | 2211826,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н259У | — | — | 612399,65 | 2211825,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н258У | — | — | 612404,89 | 2211818,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н257У | — | — | 612409,40 | 2211811,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н256У | — | — | 612412,53 | 2211803,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н260У | — | — | 612430,12 | 2211811,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:45 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н260У | н39У | 4,17 | — | — |
| н39У | н40У | 24,69 | — | — |
| н40У | н261У | 4,24 | — | — |
| н261У | н255У | 19,80 | — | — |
| н255У | н259У | 2,65 | — | — |
| н259У | н258У | 8,62 | — | — |
| н258У | н257У | 8,52 | — | — |
| н257У | н256У | 8,03 | — | — |
| н256У | н260У | 19,20 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:45 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. 2-я Сахалинская, д. 32/1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:99 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н112У | — | — | 612528,49 | 2212058,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н113У | — | — | 612523,27 | 2212070,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н114У | — | — | 612521,77 | 2212075,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н115У | — | — | 612520,23 | 2212078,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н116У | — | — | 612517,15 | 2212087,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н117У | — | — | 612516,16 | 2212091,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н118У | — | — | 612511,35 | 2212105,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н119У | — | — | 612505,66 | 2212103,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н120У | — | — | 612506,97 | 2212098,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н121У | — | — | 612494,04 | 2212093,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н122У | — | — | 612494,16 | 2212093,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н111У | — | — | 612491,82 | 2212092,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н110У | — | — | 612498,56 | 2212074,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н109У | — | — | 612501,90 | 2212066,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н108У | — | — | 612504,88 | 2212058,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н107У | — | — | 612508,13 | 2212051,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н123У | — | — | 612509,91 | 2212051,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 612528,49 | 2212058,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:50 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н112У | н113У | 13,36 | — | — |
| н113У | н114У | 4,71 | — | — |
| н114У | н115У | 3,80 | — | — |
| н115У | н116У | 8,87 | — | — |
| н116У | н117У | 4,83 | — | — |
| н117У | н118У | 14,28 | — | — |
| н118У | н119У | 6,07 | — | — |
| н119У | н120У | 5,09 | — | — |
| н120У | н121У | 13,64 | — | — |
| н121У | н122У | 0,44 | — | — |
| н122У | н111У | 2,48 | — | — |
| н111У | н110У | 19,61 | — | — |
| н110У | н109У | 8,04 | — | — |
| н109У | н108У | 8,53 | — | — |
| н108У | н107У | 8,56 | — | — |
| н107У | н123У | 1,78 | — | — |
| н123У | н112У | 20,01 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:50 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Златоуст, ул им. М.В.Фрунзе, д 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1020±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1008 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 12 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300105:73 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 612548,37 | 2212066,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н147У | — | — | 612534,30 | 2212098,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н148У | — | — | 612530,35 | 2212107,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н150У | — | — | 612520,07 | 2212104,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н151У | — | — | 612517,07 | 2212108,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н152У | — | — | 612511,03 | 2212106,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н118У | — | — | 612511,35 | 2212105,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н117У | — | — | 612516,16 | 2212091,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н116У | — | — | 612517,15 | 2212087,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н115У | — | — | 612520,23 | 2212078,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н114У | — | — | 612521,77 | 2212075,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н113У | — | — | 612523,27 | 2212070,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н112У | — | — | 612528,49 | 2212058,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н11У | — | — | 612548,37 | 2212066,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:51 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | н147У | 34,55 | — | — |
| н147У | н148У | 10,25 | — | — |
| н148У | н150У | 10,90 | — | — |
| н150У | н151У | 4,91 | — | — |
| н151У | н152У | 6,33 | — | — |
| н152У | н118У | 0,94 | — | — |
| н118У | н117У | 14,28 | — | — |
| н117У | н116У | 4,83 | — | — |
| н116У | н115У | 8,87 | — | — |
| н115У | н114У | 3,80 | — | — |
| н114У | н113У | 4,71 | — | — |
| н113У | н112У | 13,36 | — | — |
| н112У | н11У | 21,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:51 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.В.Фрунзе, д. 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 960±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 960 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:123 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н153У | — | — | 612567,45 | 2212070,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н154У | — | — | 612564,83 | 2212077,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н155У | — | — | 612563,53 | 2212079,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н156У | — | — | 612561,61 | 2212084,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н157У | — | — | 612557,57 | 2212094,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н158У | — | — | 612556,54 | 2212098,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н159У | — | — | 612554,09 | 2212104,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н160У | — | — | 612550,67 | 2212114,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н161У | — | — | 612541,42 | 2212111,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н162У | — | — | 612539,03 | 2212117,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н163У | — | — | 612528,10 | 2212113,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н148У | — | — | 612530,35 | 2212107,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н147У | — | — | 612534,30 | 2212098,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н11У | — | — | 612548,37 | 2212066,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 612550,58 | 2212061,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н153У | — | — | 612567,45 | 2212070,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:52 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н153У | н154У | 6,97 | — | — |
| н154У | н155У | 2,47 | — | — |
| н155У | н156У | 5,30 | — | — |
| н156У | н157У | 11,22 | — | — |
| н157У | н158У | 4,47 | — | — |
| н158У | н159У | 6,01 | — | — |
| н159У | н160У | 10,57 | — | — |
| н160У | н161У | 9,85 | — | — |
| н161У | н162У | 6,96 | — | — |
| н162У | н163У | 11,67 | — | — |
| н163У | н148У | 6,12 | — | — |
| н148У | н147У | 10,25 | — | — |
| н147У | н11У | 34,55 | — | — |
| н11У | н6У | 5,42 | — | — |
| н6У | н153У | 19,01 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:52 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М.В.Фрунзе, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1037±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1027 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300111:92 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | — | — | 612460,19 | 2211824,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н243У | — | — | 612455,98 | 2211834,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н244У | — | — | 612450,77 | 2211846,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н230У | — | — | 612449,25 | 2211845,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н229У | — | — | 612445,54 | 2211844,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н245У | — | — | 612433,60 | 2211839,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н246У | — | — | 612436,86 | 2211830,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н247У | — | — | 612439,20 | 2211825,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н35У | — | — | 612443,05 | 2211816,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н36У | — | — | 612453,34 | 2211820,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 612460,19 | 2211824,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:62 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н41У | н243У | 10,75 | — | — |
| н243У | н244У | 13,31 | — | — |
| н244У | н230У | 1,64 | — | — |
| н230У | н229У | 4,03 | — | — |
| н229У | н245У | 12,75 | — | — |
| н245У | н246У | 9,52 | — | — |
| н246У | н247У | 5,58 | — | — |
| н247У | н35У | 10,21 | — | — |
| н35У | н36У | 11,01 | — | — |
| н36У | н41У | 7,98 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:62 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 469±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 425 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 44 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:102 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н277У | — | — | 612376,81 | 2211775,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н276У | — | — | 612381,25 | 2211777,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н275У | — | — | 612385,84 | 2211779,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 216 | — | — | 612380,64 | 2211787,63 | — | 0,10 | — |
| 213 | — | — | 612375,63 | 2211797,20 | — | 0,10 | — |
| н271У | — | — | 612360,36 | 2211791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н270У | — | — | 612337,46 | 2211782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н283У | — | — | 612343,91 | 2211768,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н284У | — | — | 612342,08 | 2211767,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н285У | — | — | 612344,89 | 2211762,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н279У | — | — | 612347,79 | 2211763,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н278У | — | — | 612363,62 | 2211770,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н277У | — | — | 612376,81 | 2211775,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:63 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н277У | н276У | 4,98 | — | — |
| н276У | н275У | 4,81 | — | — |
| н275У | 216 | 9,94 | — | — |
| 216 | 213 | 10,80 | — | — |
| 213 | н271У | 16,30 | — | — |
| н271У | н270У | 24,57 | — | — |
| н270У | н283У | 15,25 | — | — |
| н283У | н284У | 2,00 | — | — |
| н284У | н285У | 6,41 | — | — |
| н285У | н279У | 3,17 | — | — |
| н279У | н278У | 17,21 | — | — |
| н278У | н277У | 14,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:63 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г Златоуст, ул 2-я Сахалинская, д 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 883±4 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 122 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 761 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:97 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71У | — | — | 612425,50 | 2211964,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н72У | — | — | 612434,20 | 2211968,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н16У | — | — | 612431,32 | 2211973,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 612431,02 | 2211973,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н29У | — | — | 612423,31 | 2211989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н14У | — | — | 612397,63 | 2211978,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 750 | — | — | 612397,85 | 2211977,65 | — | 0,10 | — |
| 368 | — | — | 612399,94 | 2211970,71 | — | 0,10 | — |
| 367 | — | — | 612403,37 | 2211962,09 | — | 0,10 | — |
| 366 | — | — | 612403,85 | 2211960,89 | — | 0,10 | — |
| 365 | — | — | 612404,73 | 2211958,02 | — | 0,10 | — |
| н68У | — | — | 612419,75 | 2211963,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н69У | — | — | 612417,92 | 2211967,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н70У | — | — | 612423,15 | 2211969,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н71У | — | — | 612425,50 | 2211964,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:64 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н71У | н72У | 9,47 | — | — |
| н72У | н16У | 5,60 | — | — |
| н16У | н50У | 0,69 | — | — |
| н50У | н29У | 17,58 | — | — |
| н29У | н14У | 28,07 | — | — |
| н14У | 750 | 0,61 | — | — |
| 750 | 368 | 7,25 | — | — |
| 368 | 367 | 9,28 | — | — |
| 367 | 366 | 1,29 | — | — |
| 366 | 365 | 3,00 | — | — |
| 365 | н68У | 16,02 | — | — |
| н68У | н69У | 4,29 | — | — |
| н69У | н70У | 5,62 | — | — |
| н70У | н71У | 5,47 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:64 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | г. Златоуст, ул. Ленинградская, дом № 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 640±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 599 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 41 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:81 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:137 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н274У | — | — | 612396,22 | 2211763,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н275У | — | — | 612385,84 | 2211779,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н276У | — | — | 612381,25 | 2211777,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н277У | — | — | 612376,81 | 2211775,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н278У | — | — | 612363,62 | 2211770,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н279У | — | — | 612347,79 | 2211763,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н280У | — | — | 612349,96 | 2211756,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н281У | — | — | 612354,07 | 2211745,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н282У | — | — | 612358,74 | 2211735,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н274У | — | — | 612396,22 | 2211763,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:137 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н274У | н275У | 18,56 | — | — |
| н275У | н276У | 4,81 | — | — |
| н276У | н277У | 4,98 | — | — |
| н277У | н278У | 14,18 | — | — |
| н278У | н279У | 17,21 | — | — |
| н279У | н280У | 7,35 | — | — |
| н280У | н281У | 11,84 | — | — |
| н281У | н282У | 11,34 | — | — |
| н282У | н274У | 47,23 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:137 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская обл, ул 2-я Сахалинская, д 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1081±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1081 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:100 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:164 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 612474,73 | 2211858,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н262У | — | — | 612468,36 | 2211876,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н263У | — | — | 612466,22 | 2211882,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н264У | — | — | 612462,58 | 2211891,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н265У | — | — | 612453,00 | 2211887,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н266У | — | — | 612447,88 | 2211885,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н267У | — | — | 612446,30 | 2211889,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н233У | — | — | 612434,02 | 2211885,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н232У | — | — | 612438,11 | 2211874,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н231У | — | — | 612443,74 | 2211859,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н19У | — | — | 612448,08 | 2211848,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н18У | — | — | 612474,73 | 2211858,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:164 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | н262У | 19,10 | — | — |
| н262У | н263У | 6,42 | — | — |
| н263У | н264У | 9,62 | — | — |
| н264У | н265У | 10,38 | — | — |
| н265У | н266У | 5,50 | — | — |
| н266У | н267У | 4,34 | — | — |
| н267У | н233У | 13,15 | — | — |
| н233У | н232У | 10,93 | — | — |
| н232У | н231У | 16,06 | — | — |
| н231У | н19У | 11,99 | — | — |
| н19У | н18У | 28,49 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:164 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 23. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1062±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 62 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0000000:16848, 74:25:0300104:91 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25У | — | — | 612520,26 | 2211892,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 740 | — | — | 612517,85 | 2211897,83 | — | 0,10 | — |
| 104 | — | — | 612522,90 | 2211900,23 | — | 0,10 | — |
| 103 | — | — | 612521,27 | 2211904,81 | — | 0,10 | — |
| 102 | — | — | 612519,92 | 2211904,44 | — | 0,10 | — |
| 101 | — | — | 612517,40 | 2211911,98 | — | 0,10 | — |
| н182У | — | — | 612498,09 | 2211905,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н183У | — | — | 612498,34 | 2211904,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н184У | — | — | 612492,45 | 2211902,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н185У | — | — | 612496,89 | 2211888,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н186У | — | — | 612497,93 | 2211883,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н25У | — | — | 612520,26 | 2211892,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:165 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н25У | 740 | 5,84 | — | — |
| 740 | 104 | 5,59 | — | — |
| 104 | 103 | 4,86 | — | — |
| 103 | 102 | 1,40 | — | — |
| 102 | 101 | 7,95 | — | — |
| 101 | н182У | 20,46 | — | — |
| н182У | н183У | 0,85 | — | — |
| н183У | н184У | 6,17 | — | — |
| н184У | н185У | 14,96 | — | — |
| н185У | н186У | 4,59 | — | — |
| н186У | н25У | 23,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:165 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Златоуст, ул Сахалинская 1-я, уч 27. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 509±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:95 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н223У | — | — | 612383,61 | 2211877,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н224У | — | — | 612373,06 | 2211902,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н225У | — | — | 612364,87 | 2211921,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н226У | — | — | 612351,00 | 2211916,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н227У | — | — | 612349,57 | 2211919,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н228У | — | — | 612341,32 | 2211916,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н222У | — | — | 612342,55 | 2211913,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н221У | — | — | 612351,51 | 2211888,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н220У | — | — | 612359,64 | 2211867,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н223У | — | — | 612383,61 | 2211877,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:166 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н223У | н224У | 27,70 | — | — |
| н224У | н225У | 20,52 | — | — |
| н225У | н226У | 14,74 | — | — |
| н226У | н227У | 3,45 | — | — |
| н227У | н228У | 8,80 | — | — |
| н228У | н222У | 3,69 | — | — |
| н222У | н221У | 26,36 | — | — |
| н221У | н220У | 22,38 | — | — |
| н220У | н223У | 25,81 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300104:166 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, 15. |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 15 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1250±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1217 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 33 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:80 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:104 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н271У | — | — | 612360,36 | 2211791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 213 | — | — | 612375,63 | 2211797,20 | — | 0,10 | — |
| 203 | — | — | 612372,20 | 2211805,96 | — | 0,10 | — |
| 202 | — | — | 612369,06 | 2211812,66 | — | 0,10 | — |
| 178 | — | — | 612368,86 | 2211812,58 | — | 0,10 | — |
| н37У | — | — | 612366,84 | 2211817,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н269У | — | — | 612356,44 | 2211812,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н268У | — | — | 612349,46 | 2211810,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 212 | — | — | 612347,90 | 2211809,85 | — | 0,10 | — |
| 215 | — | — | 612334,66 | 2211804,42 | — | 0,10 | — |
| 214 | — | — | 612328,86 | 2211802,66 | — | 0,10 | — |
| н272У | — | — | 612333,05 | 2211792,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н273У | — | — | 612336,48 | 2211785,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н270У | — | — | 612337,46 | 2211782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н271У | — | — | 612360,36 | 2211791,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300111:104 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н271У | 213 | 16,30 | — | — |
| 213 | 203 | 9,41 | — | — |
| 203 | 202 | 7,40 | — | — |
| 202 | 178 | 0,22 | — | — |
| 178 | н37У | 5,10 | — | — |
| н37У | н269У | 11,36 | — | — |
| н269У | н268У | 7,46 | — | — |
| н268У | 212 | 1,58 | — | — |
| 212 | 215 | 14,31 | — | — |
| 215 | 214 | 6,06 | — | — |
| 214 | н272У | 11,31 | — | — |
| н272У | н273У | 7,20 | — | — |
| н273У | н270У | 3,38 | — | — |
| н270У | н271У | 24,57 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:25:0300111:104 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 880±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 880 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 74:25:0300104:101 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н96У | — | — | 612489,19 | 2212020,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н97У | — | — | 612496,32 | 2212023,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н98У | — | — | 612489,43 | 2212043,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н99У | — | — | 612467,82 | 2212035,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н100У | — | — | 612451,00 | 2212028,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н24У | — | — | 612453,10 | 2212023,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н101У | — | — | 612455,44 | 2212018,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н102У | — | — | 612456,87 | 2212014,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н103У | — | — | 612458,26 | 2212010,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н104У | — | — | 612459,47 | 2212007,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н105У | — | — | 612465,09 | 2212009,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н106У | — | — | 612471,30 | 2212012,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н96У | — | — | 612489,19 | 2212020,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:26 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н96У | н97У | 7,79 | — | — |
| н97У | н98У | 21,28 | — | — |
| н98У | н99У | 23,03 | — | — |
| н99У | н100У | 18,04 | — | — |
| н100У | н24У | 5,76 | — | — |
| н24У | н101У | 5,51 | — | — |
| н101У | н102У | 4,47 | — | — |
| н102У | н103У | 4,00 | — | — |
| н103У | н104У | 2,90 | — | — |
| н104У | н105У | 5,87 | — | — |
| н105У | н106У | 6,81 | — | — |
| н106У | н96У | 19,48 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:26 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 902±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 612340,27 | 2211986,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н20У | — | — | 612339,98 | 2211987,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 463 | 612326,99 | 2212021,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 464 | 612326,34 | 2212021,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 465 | 612323,26 | 2212028,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| н4У | — | — | 612315,27 | 2212026,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 612309,34 | 2212023,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н149У | — | — | 612301,11 | 2212020,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 612303,92 | 2212013,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 612308,68 | 2212002,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 32 | — | — | 612317,29 | 2211977,82 | — | 0,10 | — |
| н21У | — | — | 612340,27 | 2211986,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:47 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н20У | 0,80 | — | — |
| н20У | 463 | 36,31 | — | — |
| 463 | 464 | 0,68 | — | — |
| 464 | 465 | 8,20 | — | — |
| 465 | н4У | 8,51 | — | — |
| н4У | н5У | 6,32 | — | — |
| н5У | н149У | 8,87 | — | — |
| н149У | н51У | 7,65 | — | — |
| н51У | н52У | 12,30 | — | — |
| н52У | 32 | 25,75 | — | — |
| 32 | н21У | 24,72 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300104:47 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1105±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300102:131 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н497О | — | — | — | 612604,75 | 2212128,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н498О | — | — | — | 612602,32 | 2212134,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н33О | — | — | — | 612595,55 | 2212131,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н496О | — | — | — | 612597,85 | 2212125,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н497О | — | — | — | 612604,75 | 2212128,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300102:131 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 14428 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:478 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 35 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н472О | — | — | — | 612546,87 | 2212017,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н473О | — | — | — | 612543,83 | 2212025,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н474О | — | — | — | 612534,56 | 2212021,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н471О | — | — | — | 612537,60 | 2212014,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н472О | — | — | — | 612546,87 | 2212017,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:65 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н319О | — | — | — | 612491,74 | 2211961,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н57О | — | — | — | 612489,11 | 2211968,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н58О | — | — | — | 612479,95 | 2211965,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н318О | — | — | — | 612482,34 | 2211957,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н319О | — | — | — | 612491,74 | 2211961,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:67 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н412О | — | — | — | 612391,22 | 2211957,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н413О | — | — | — | 612388,69 | 2211964,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н414О | — | — | — | 612378,23 | 2211960,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н411О | — | — | — | 612380,76 | 2211953,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н412О | — | — | — | 612391,22 | 2211957,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:69 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:479 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н331О | — | — | — | 612554,73 | 2211980,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н332О | — | — | — | 612553,61 | 2211987,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н333О | — | — | — | 612545,75 | 2211986,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н330О | — | — | — | 612546,87 | 2211978,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н331О | — | — | — | 612554,73 | 2211980,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:70 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 31 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н322О | — | — | — | 612508,23 | 2211969,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н323О | — | — | — | 612514,47 | 2211971,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н324О | — | — | — | 612512,78 | 2211978,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н325О | — | — | — | 612506,54 | 2211977,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н322О | — | — | — | 612508,23 | 2211969,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:71 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 27 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н59О | — | — | — | 612515,90 | 2212005,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н60О | — | — | — | 612512,80 | 2212013,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н61О | — | — | — | 612505,99 | 2212011,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н62О | — | — | — | 612509,03 | 2212003,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н59О | — | — | — | 612515,90 | 2212005,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:72 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н17О | — | — | — | 612316,65 | 2211928,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н18О | — | — | — | 612313,89 | 2211935,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н19О | — | — | — | 612307,83 | 2211933,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н20О | — | — | — | 612310,59 | 2211926,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н17О | — | — | — | 612316,65 | 2211928,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:73 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н13О | — | — | — | 612344,06 | 2211938,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н14О | — | — | — | 612341,50 | 2211945,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н15О | — | — | — | 612337,58 | 2211944,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н9О | — | — | — | 612336,72 | 2211947,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н10О | — | — | — | 612330,56 | 2211945,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н16О | — | — | — | 612334,53 | 2211934,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н11О | — | — | — | 612340,87 | 2211936,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н12О | — | — | — | 612340,59 | 2211937,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н13О | — | — | — | 612344,06 | 2211938,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:74 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н408О | — | — | — | 612366,53 | 2211947,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н409О | — | — | — | 612363,64 | 2211955,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н410О | — | — | — | 612354,84 | 2211951,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н407О | — | — | — | 612357,77 | 2211944,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н408О | — | — | — | 612366,53 | 2211947,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:77 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н455О | — | — | — | 612474,69 | 2211990,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н456О | — | — | — | 612470,53 | 2211998,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н457О | — | — | — | 612463,99 | 2211995,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н458О | — | — | — | 612468,06 | 2211986,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н455О | — | — | — | 612474,69 | 2211990,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:78 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н300О | — | — | — | 612331,21 | 2211900,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н301О | — | — | — | 612328,52 | 2211907,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н302О | — | — | — | 612318,83 | 2211903,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н299О | — | — | — | 612321,58 | 2211896,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н300О | — | — | — | 612331,21 | 2211900,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:79 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н304О | — | — | — | 612355,55 | 2211909,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н305О | — | — | — | 612352,67 | 2211917,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н75О | — | — | — | 612342,55 | 2211913,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н303О | — | — | — | 612345,27 | 2211905,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н304О | — | — | — | 612355,55 | 2211909,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:80 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:166 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н419О | — | — | — | 612417,16 | 2211967,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н420О | — | — | — | 612414,61 | 2211974,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н421О | — | — | — | 612405,03 | 2211971,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н422О | — | — | — | 612407,67 | 2211963,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н419О | — | — | — | 612417,16 | 2211967,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:81 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:64 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 24 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н327О | — | — | — | 612533,70 | 2211977,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н328О | — | — | — | 612532,74 | 2211983,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н329О | — | — | — | 612521,73 | 2211981,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н326О | — | — | — | 612522,68 | 2211975,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н327О | — | — | — | 612533,70 | 2211977,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:82 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н307О | — | — | — | 612378,19 | 2211918,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н308О | — | — | — | 612375,45 | 2211925,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н309О | — | — | — | 612365,23 | 2211921,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н306О | — | — | — | 612367,77 | 2211914,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н307О | — | — | — | 612378,19 | 2211918,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:83 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н314О | — | — | — | 612430,95 | 2211936,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н315О | — | — | — | 612427,65 | 2211945,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н316О | — | — | — | 612415,85 | 2211941,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н317О | — | — | — | 612419,15 | 2211931,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н314О | — | — | — | 612430,95 | 2211936,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:84 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н310О | — | — | — | 612403,08 | 2211928,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н311О | — | — | — | 612400,44 | 2211935,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н312О | — | — | — | 612389,49 | 2211931,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н313О | — | — | — | 612392,19 | 2211924,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н310О | — | — | — | 612403,08 | 2211928,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:85 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н32О | — | — | — | 612438,02 | 2211875,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н30О | — | — | — | 612435,28 | 2211881,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н31О | — | — | — | 612426,71 | 2211878,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н29О | — | — | — | 612429,34 | 2211871,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н32О | — | — | — | 612438,02 | 2211875,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:86 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н40О | — | — | — | 612390,63 | 2211856,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н43О | — | — | — | 612387,67 | 2211864,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н41О | — | — | — | 612379,97 | 2211861,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н39О | — | — | — | 612382,88 | 2211853,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н40О | — | — | — | 612390,63 | 2211856,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:87 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н354О | — | — | — | 612321,28 | 2211832,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н355О | — | — | — | 612319,23 | 2211837,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н79О | — | — | — | 612314,68 | 2211835,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н353О | — | — | — | 612316,70 | 2211830,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н354О | — | — | — | 612321,28 | 2211832,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:88 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:480 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н350О | — | — | — | 612353,25 | 2211842,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н351О | — | — | — | 612350,36 | 2211849,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н352О | — | — | — | 612339,22 | 2211845,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н349О | — | — | — | 612342,08 | 2211838,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н350О | — | — | — | 612353,25 | 2211842,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:89 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н89О | — | — | — | 612415,11 | 2211864,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н90О | — | — | — | 612412,07 | 2211872,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н93О | — | — | — | 612403,54 | 2211869,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н92О | — | — | — | 612401,85 | 2211868,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н88О | — | — | — | 612405,11 | 2211860,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н89О | — | — | — | 612415,11 | 2211864,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:90 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 19 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:91 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н94О | — | — | — | 612465,48 | 2211884,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н95О | — | — | — | 612462,58 | 2211891,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н98О | — | — | — | 612453,00 | 2211887,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н344О | — | — | — | 612450,02 | 2211886,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н341О | — | — | — | 612452,77 | 2211879,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н94О | — | — | — | 612465,48 | 2211884,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:91 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:164 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н338О | — | — | — | 612481,16 | 2211891,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н339О | — | — | — | 612478,44 | 2211898,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н340О | — | — | — | 612471,57 | 2211895,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н337О | — | — | — | 612474,28 | 2211888,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н338О | — | — | — | 612481,16 | 2211891,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:92 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н53О | — | — | — | 612539,41 | 2211911,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н54О | — | — | — | 612536,44 | 2211919,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н56О | — | — | — | 612535,12 | 2211919,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н55О | — | — | — | 612526,30 | 2211916,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н52О | — | — | — | 612529,25 | 2211908,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н53О | — | — | — | 612539,41 | 2211911,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:93 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:40 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н335О | — | — | — | 612514,85 | 2211903,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н50О | — | — | — | 612512,56 | 2211910,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н51О | — | — | — | 612498,10 | 2211905,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н334О | — | — | — | 612500,49 | 2211898,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н335О | — | — | — | 612514,85 | 2211903,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:95 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 1-я, д. 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н370О | — | — | — | 612411,29 | 2211803,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н371О | — | — | — | 612408,30 | 2211810,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н372О | — | — | — | 612400,97 | 2211807,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н373О | — | — | — | 612404,05 | 2211799,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н370О | — | — | — | 612411,29 | 2211803,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:96 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н360О | — | — | — | 612349,39 | 2211770,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н361О | — | — | — | 612345,98 | 2211779,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н96О | — | — | — | 612340,60 | 2211777,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н97О | — | — | — | 612343,91 | 2211768,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н360О | — | — | — | 612349,39 | 2211770,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:97 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:41, 74:25:0300104:63 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н366О | — | — | — | 612393,89 | 2211794,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н367О | — | — | — | 612390,26 | 2211801,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н368О | — | — | — | 612379,59 | 2211796,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н369О | — | — | — | 612382,95 | 2211789,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н366О | — | — | — | 612393,89 | 2211794,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:98 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н45О | — | — | — | 612356,64 | 2211758,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н46О | — | — | — | 612353,73 | 2211766,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н47О | — | — | — | 612347,88 | 2211763,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н44О | — | — | — | 612350,84 | 2211756,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н45О | — | — | — | 612356,64 | 2211758,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:100 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:137 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:101 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н357О | — | — | — | 612342,69 | 2211788,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н358О | — | — | — | 612338,01 | 2211798,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н78О | — | — | — | 612331,70 | 2211795,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н91О | — | — | — | 612336,48 | 2211785,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н357О | — | — | — | 612342,69 | 2211788,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:101 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111:104 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:102 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н374О | — | — | — | 612453,34 | 2211820,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н375О | — | — | — | 612450,57 | 2211827,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н376О | — | — | — | 612440,21 | 2211823,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н377О | — | — | — | 612443,05 | 2211816,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н374О | — | — | — | 612453,34 | 2211820,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:102 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Сахалинская 2-я, д. 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:103 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н296О | — | — | — | 612306,79 | 2211891,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н297О | — | — | — | 612303,91 | 2211898,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н298О | — | — | — | 612295,84 | 2211895,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н295О | — | — | — | 612298,72 | 2211887,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н296О | — | — | — | 612306,79 | 2211891,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:103 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленинградская, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:104 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н513О | — | — | — | 612709,02 | 2212171,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н514О | — | — | — | 612705,75 | 2212178,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н515О | — | — | — | 612699,51 | 2212175,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н512О | — | — | — | 612702,86 | 2212168,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н513О | — | — | — | 612709,02 | 2212171,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:104 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 43 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н505О | — | — | — | 612649,22 | 2212146,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н506О | — | — | — | 612646,98 | 2212151,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н507О | — | — | — | 612640,99 | 2212149,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н504О | — | — | — | 612643,23 | 2212143,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н505О | — | — | — | 612649,22 | 2212146,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:105 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 39 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:107 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5О | — | — | — | 612312,14 | 2212016,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н6О | — | — | — | 612309,34 | 2212023,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н7О | — | — | — | 612301,11 | 2212020,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н8О | — | — | — | 612303,92 | 2212013,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н5О | — | — | — | 612312,14 | 2212016,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:107 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:109 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н430О | — | — | — | 612443,18 | 2212012,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н431О | — | — | — | 612438,11 | 2212024,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н432О | — | — | — | 612430,85 | 2212021,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н429О | — | — | — | 612435,71 | 2212009,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н430О | — | — | — | 612443,18 | 2212012,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:109 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им С.О.Макарова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:110 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н460О | — | — | — | 612460,70 | 2212023,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н461О | — | — | — | 612458,47 | 2212029,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н462О | — | — | — | 612452,19 | 2212027,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н459О | — | — | — | 612454,41 | 2212021,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н460О | — | — | — | 612460,70 | 2212023,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:110 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им С.О.Макарова, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:111 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н468О | — | — | — | 612444,89 | 2212064,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н469О | — | — | — | 612441,25 | 2212073,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н470О | — | — | — | 612434,82 | 2212071,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н467О | — | — | — | 612438,46 | 2212062,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н468О | — | — | — | 612444,89 | 2212064,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:111 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им С.О.Макарова, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:112 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н37О | — | — | — | 612437,11 | 2212026,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н434О | — | — | — | 612433,66 | 2212032,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н435О | — | — | — | 612428,46 | 2212030,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н38О | — | — | — | 612431,86 | 2212023,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н37О | — | — | — | 612437,11 | 2212026,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:112 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им С.О.Макарова, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:114 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н84О | — | — | — | 612452,92 | 2211986,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н22О | — | — | — | 612447,75 | 2211997,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н23О | — | — | — | 612444,77 | 2212003,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н85О | — | — | — | 612435,82 | 2211999,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н86О | — | — | — | 612439,67 | 2211991,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н87О | — | — | — | 612437,86 | 2211990,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н83О | — | — | — | 612442,17 | 2211981,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н84О | — | — | — | 612452,92 | 2211986,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:114 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им С.О.Макарова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:116 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н34О | — | — | — | 612623,05 | 2212134,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н35О | — | — | — | 612620,78 | 2212140,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н36О | — | — | — | 612616,44 | 2212139,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н500О | — | — | — | 612618,53 | 2212133,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н34О | — | — | — | 612623,05 | 2212134,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:116 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:56 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 37 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:119 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н476О | — | — | — | 612482,92 | 2212081,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н477О | — | — | — | 612480,77 | 2212088,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н478О | — | — | — | 612475,11 | 2212086,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н475О | — | — | — | 612477,26 | 2212079,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н476О | — | — | — | 612482,92 | 2212081,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:119 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н509О | — | — | — | 612676,54 | 2212154,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н510О | — | — | — | 612673,08 | 2212162,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н511О | — | — | — | 612664,06 | 2212158,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н508О | — | — | — | 612667,57 | 2212150,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н509О | — | — | — | 612676,54 | 2212154,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 41 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:123 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н483О | — | — | — | 612522,40 | 2212096,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н484О | — | — | — | 612520,03 | 2212103,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н485О | — | — | — | 612514,80 | 2212101,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н482О | — | — | — | 612517,17 | 2212094,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н483О | — | — | — | 612522,40 | 2212096,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:123 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:51 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская область, г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300104:138 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н21О | — | — | — | 612580,32 | 2212115,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н24О | — | — | — | 612579,46 | 2212117,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н25О | — | — | — | 612582,32 | 2212119,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н26О | — | — | — | 612579,70 | 2212125,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н27О | — | — | — | 612569,76 | 2212121,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н28О | — | — | — | 612572,91 | 2212112,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н21О | — | — | — | 612580,32 | 2212115,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300104:138 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 33 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300105:73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н480О | — | — | — | 612501,76 | 2212089,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н481О | — | — | — | 612499,55 | 2212095,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н42О | — | — | — | 612494,22 | 2212093,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н479О | — | — | — | 612496,43 | 2212087,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н480О | — | — | — | 612501,76 | 2212089,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300105:73 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 75:412:002:000052890 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300105, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300105:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н520О | — | — | — | 612556,34 | 2212110,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н521О | — | — | — | 612562,00 | 2212112,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н522О | — | — | — | 612559,76 | 2212118,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н523О | — | — | — | 612554,10 | 2212116,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н520О | — | — | — | 612556,34 | 2212110,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300105:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 14424 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300105, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300105:122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н441О | — | — | — | 612362,27 | 2212032,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н442О | — | — | — | 612358,65 | 2212042,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н443О | — | — | — | 612348,06 | 2212038,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н444О | — | — | — | 612350,77 | 2212031,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н445О | — | — | — | 612356,30 | 2212033,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н446О | — | — | — | 612357,20 | 2212031,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н441О | — | — | — | 612362,27 | 2212032,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300105:122 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 75:412:001:100540390 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300105, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300106:67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 612382,31 | 2212043,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н2О | — | — | — | 612379,64 | 2212050,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3О | — | — | — | 612371,30 | 2212047,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н4О | — | — | — | 612374,05 | 2212040,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н1О | — | — | — | 612382,31 | 2212043,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300106:67 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 00:000:000:000014414 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300106, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:91 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н451О | — | — | — | 612262,83 | 2211998,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н452О | — | — | — | 612260,15 | 2212005,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н453О | — | — | — | 612253,86 | 2212003,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н454О | — | — | — | 612256,54 | 2211995,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н451О | — | — | — | 612262,83 | 2211998,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:91 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 14404 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:25:0300111:92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н487О | — | — | — | 612541,03 | 2212103,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н488О | — | — | — | 612538,95 | 2212110,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н489О | — | — | — | 612533,85 | 2212108,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н486О | — | — | — | 612535,92 | 2212102,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н487О | — | — | — | 612541,03 | 2212103,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:25:0300111:92 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | 14422 (инвентарный номер) |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300104:52 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 74:25:0300111, 74:25:0300104 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им М.В.Фрунзе, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 4000** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

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

|  |
| --- |
|  |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, |  |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – 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 | |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование документа |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
|  | *Выписка координат из каталога геодезических пунктов* |
|  | *Карта градостроительного зонирования №б/н от 30.12.2020* |
|  | *Правила землепользования и застройки города Златоуст, утвержденные Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа 97-ЗГО, 98-ЗГО, 99-ЗГО от 30.12.2020 №б/н от 30.12.2020* |
|  | *Выписка из ЕГРЮЛ №ЮЭ9965-22-50736645 от 18.02.2022* |
|  | *Газета Златоустовский рабочий №10 (25093) от 09.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения №1) №6865/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения №2) №6862/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №3) №6857/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №4) №6860/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №5) №6859/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №6) №6858/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №7) №6861/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №8) №6856/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №9) №6864/22@ от 24.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №10) №6387/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №11) №6389/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Письмо (о рассмотрении обращения - земдела №12) №6386/22@ от 21.02.2022* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,5) №1-0/2154 от 16.08.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,6) №1-0/2155 от 28.02.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,14) №1-0/2156 от 23.09.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Ленинградская,25) №1-0/2157 от 24.05.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 1) №1-0/2163 от 21.05.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 13) №1-0/2164 от 28.03.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (2-я Сахалинская, 16) №1-0/2165 от 12.04.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (Кутузова, 1) №1-0/2168 от 10.12.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Кутузова, 3) №1-0/2169 от 26.12.2005* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 7) №1-0/2176 от 29.06.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 10) №1-0/2177 от 15.04.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 13) №1-0/2178 от 15.10.2003* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 19) №1-0/2180 от 03.08.2004* |
|  | *Землеустроительное дело (Фрунзе, 33) №1-0/2182 от 03.03.2006* |
|  | *Землеустроительное дело (Чехова, между домами 20 и 22) №1-0/6410 от 09.08.2007* |
|  | *Протокол заседания согласительной комиссии* |
|  | *Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 74:32:0209001, расположенного в г. Кыштыме на территории СНТ "Северный"* |
|  | *Акт согласования №б/н* |
|  | |