|  |
| --- |
| Дата подготовки карты-плана территории *16 сентября 2021 г.* |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| *Администрация городского округа Сухой Лог, ОГРН: 1036602081230 , ИНН: 6633002711*  (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 04.06.2021 №0162300000521000021-01*  (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-002/2021-68711028 от 07.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу |
|  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | №99/2018/145435965 от 07.08.2018 выдано: ФГИС ЕГРН |
|  | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | №КУВИ-002/2021-102406070 от 09.08.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу |
|  | Выписка из ЕГРЮЛ | №ЮЭ9965-21157921840 от 11.06.2021 |
|  | Решение Думы городского округа Сухой Лог об утверждении правил землепользования и застройки | №213-РД от 26.11.2009 |
|  | Решение Думы городского округа Сухой Лог о внесении изменений в решение Думы городского округа от 26 ноября 2009 года №213-РД «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Сухой Лог» | №287-РД от 25.06.2020 |
|  | Карта градостроительного зонирования | №б/н от 25.06.2020 |
|  | Газета Знамя Победы | №45 (12988) от 15.06.2021 |
|  | Постановление об утверждении результатов публичных слушаний по проекту межевания территории кадастрвых кварталов 66:63:0101041, 66:63:0101045, 66:63:0101053 | №1064-ПГ от 23.08.2021 |
|  | Проект межевания территории кадастровых кварталов 66:63:0101041, 66:63:0101045, 66:63:0101053 | №б/н от 01.07.2021 |
|  | Чертеж межевания территории | №б/н от 01.07.2021 |
|  | Ведомость координат участков межевания | №б/н от 01.07.2021 |
|  | Письмо | №исз 169-3 от 31.08.2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *МСК-66* | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 29 июня 2021 г. | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Шата, пир. | 3 | 401247,57 | 1617963,73 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Глухова, пир. | 3 | 389500,41 | 1619629,18 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Сухой Лог, вод. бшн. | 3 | 401470,07 | 1620699,26 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | Прищаново, пир. | 3 | 389665,01 | 1626954,71 | 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Дальномер лазерный Leica Disto D210 | Номер: 50417-12. Срок действия: 01.03.2022 | №С-ДНВ/02-03-2021/43280175 выдано ООО "Квалитест" |
|  | 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 |
| Пояснительная записка  Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Муниципального Контракта №0162300000521000021-01 от 04.06.2021 г., заключенного с Администрацией городского округа Сухой Лог.  На территорию кадастрового квартала 66:63:0101041, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы, имеется Проект межевания территории, утвержденный Постановлением Главы городского округа Сухой Лог №1064-ПГ от 23.08.2021 г.  По сведениям КПТ КУВИ-002/2021-68711028 от 07.06.2021 на территории кадастрового квартала числится 27 земельных участков. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были образованы в соответствии с Проектом межевания территории 4 земельных участка, уточнены сведения о местоположении 2 земельных участков, исправлены сведения о местоположении 14 земельных участков в пределах кадастрового квартала 66:63:0101041.  По сведениям КПТ КУВИ-002/2021-68711028 от 07.06.2021 на территории кадастрового квартала числится 17 объектов капитального строительства, среди которых 2 - имеют установленные в соответствии с требованиями законодательства границы. В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 18 зданий фактически расположенных в пределах кадастрового квартала 66:63:0101041.  Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации городского округа Сухой Лог (ссылка на извещение: http://www.goslog.ru/regulatory/grad/), а также в СМИ – газета Знамя Победы №45 (12988) от 15.06.2020 (включено в состав приложения к карте-плану).  Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра.  По итогу предварительного анализа сведений об объектах ККР, содержащихся в ЕГРН, был выявлен дублирующий объект с кадастровым номером 66:63:0101041:47, в отношении которого подготовлены письма в адрес ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Уральскому Федеральному Округу, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области – Росреестр. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.  Согласно п.6 статьи 42.1 Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, Проектом межевания территории.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ 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 с КН 66:63:0101041:27, 66:63:0101041:10, 66:63:0101041:28, а также образуемые участки ЗУ1, 277:ЗУ4 располагаются в территориальной зоне ОК - Общественно-деловая комплексная зона. Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Сухой Лог, утвержденного Решением Думы городского округа Сухой Лог от 26 ноября 2009 г. №213-РД (опубликован в газете "Знамя Победы"), на официальном сайте Администрации городского округа Сухой Лог http://www.goslog.ru/regulatory/grad/pravila.php, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для данной зоны предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не установлены.  Остальные участки, в том числе образуемые 17:ЗУ2, 18:ЗУ3, располагаются в территориальной зоне Ж2 – Зона застройки многоквартирными жилыми домами, для которой согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Сухой Лог, утвержденного Решением Думы городского округа Сухой Лог от 26 ноября 2009 г. №213-РД (опубликован в газете "Знамя Победы"), на официальном сайте Администрации городского округа Сухой Лог http://www.goslog.ru/regulatory/grad/pravila.php, а также в данных сервиса ФГИС ТП, предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не установлены.  Уточнено местоположение 2 земельных участков, среди которых:  66:63:0101041:4 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, район ул. Кирова, уточненная площадь (36,0 кв.м.) которого уменьшилась на 0,8 кв.м., т.е. на 1% по сравнению со значением площади по сведениям ЕГРН – 36,8 кв.м., что не противоречит требованиям земельного законодательства.  66:63:0101041:36 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, в районе ул. Кирова, у дома №5, уточненная площадь (44 кв.м.) которого увеличилась на 2 кв.м., т.е. на 6% по сравнению со значением площади по сведениям ЕГРН – 41,7 кв.м., что не противоречит требованиям земельного законодательства. Поскольку участок представляет собой территорию, предназначенную для эксплуатации индивидуального гаража, его местоположение определено по Проекции внешних границ ограждающих конструкций здания блока гаражей.  В соответствии с частью 6 статьи 42.6 Закона N 221-ФЗ правообладатели объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ. При этом наличие доступа в гараж или гаражный бокс не позволяет решить вопрос по определению уточненного местоположения границ такого земельного участка, поскольку не позволит определить толщину стен по причине возведения таких гаражей путем блокированной застройки. В этой связи, уточнение участка производилось с учетом сведений Проекта межевания территории, в котором уточняемому участку соответствует Проектный номер – 18.1. Проектом межевания территории предусмотрены работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении участка с кадастровым номером 66:63:0101041:36, статус «ранее учтенный». Однако по сведениям Выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-68111535 от 07.06.2021 у координат границ земельного участка отсутствует значение средней квадратической погрешности определения координат, равно как и среднее значение погрешности уточненной площади участка. Согласно Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № 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 (средней квадратической погрешности) определения координат характерных точек границ земельных участков, относящихся к землям населенных пунктов, должно составлять не более 0,1 м. Таким образом, кадастровый инженер делает вывод, что границы участка с кадастровым номером 66:63:0101041:36 не установлены в соответствие с требованиями земельного законодательства и подлежат уточнению. В этой связи, участок 66:63:0101041:36 указан в настоящем карте-плане в качестве уточняемого.  Исправлено местоположение 14 земельных участков, среди которых:  66:63:0101041:10 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Кирова, дом 3а, ВРИ «для размещения учебного корпуса и вспомогательных объектов». Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – – 13.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исправляется существующее смещение, а также исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка (5158 кв.м.) соответствует значению площади согласно сведениям ЕГРН и составляет 5158 кв.м.  66:63:0101041:23 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Победы, дом 30, ВРИ «Многоэтажная жилая застройка».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 5.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (2761 кв.м.) на 6%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 2605 кв.м.  66:63:0101041:28 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Кирова, дом 1, ВРИ «под объект образования».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 3.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (10960 кв.м.) на 1%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 10856 кв.м.  66:63:0101041:25 расположен по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Кирова, №А-4, ВРИ «индивидуальный гараж».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 15.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие с расположенным на нем зданием, исправлено наложение на фактические границы смежного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:16. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (42 кв.м.) на 7%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 45 кв.м.  66:63:0101041:12 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Кирова, во дворе дома № 5, часть здания № А-3, ВРИ «индивидуальный гараж».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 20.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие с расположенным на нем зданием, исправлено наложение на фактические границы смежного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:16. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (38,6 кв.м.) на 4%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 40 кв.м.  66:63:0101041:14 расположен по адресу: Свердловская область , г. Сухой Лог, улица Кирова, (дворовый), ВРИ «под индивидуальный капитальный гараж».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер –16.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие с расположенным на нем зданием, исправлено наложение на фактические границы смежного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:25. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (36 кв.м.) на 8%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 33 кв.м.  66:63:0101041:31 расположен по адресу: Свердловская область, Сухоложский район, город Сухой Лог, улица Кирова, во дворе дома №5, ВРИ «индивидуальный гараж».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер –17.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие с расположенным на нем зданием, исправлено наложение на фактические границы смежного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:25. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (49 кв.м.) на 2%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 50 кв.м.  66:63:0101041:3 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, район ул.Кирова, гараж №190, ВРИ «индивидуальный гараж».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер –19.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие с расположенным на нем зданием, исправлено наложение на фактические границы смежного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:12 и чересполосицы со смежным участком 66:63:0101041:36. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (37 кв.м.) на 3%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 38 кв.м.  66:63:0101041:22 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Кирова, дом 3, ВРИ «под жилой дом многоэтажной застройки».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 2.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (3614 кв.м.) на 7%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 3371 кв.м.  66:63:0101041:24 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Победы, дом 28, ВРИ «Многоэтажная жилая застройка».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 4.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (1743 кв.м.) на 6%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 1846 кв.м.  66:63:0101041:16 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Кирова, дом 5, ВРИ «под жилой дом многоэтажной застройки».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 1.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка увеличилась относительно сведений в ЕГРН (3829 кв.м.) на 1%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 3866 кв.м.  66:63:0101041:27 расположен по адресу: обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Юбилейная, дом 1а, ВРИ «Земли, занятые под сооружениями физической культуры и спорта».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 12.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (3595 кв.м.) на 4%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 3459 кв.м.  66:63:0101041:19 расположен по адресу: Свердловская обл., г. Сухой Лог, ул. Гагарина, д. 6, ВРИ «Многоэтажная жилая застройка».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 8.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (3680 кв.м.) на 7%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 3431 кв.м.  66:63:0101041:20 расположен по адресу: Свердловская обл., г. Сухой Лог, ул. Гагарина, д. 8, ВРИ «Многоэтажная жилая застройка».  Исправление реестровой ошибки произведено на основании Проекта межевания территории, в котором исправляемому участку соответствует номер – 9.1. В результате исправления ошибки границы участка приводятся в соответствие, исключаются территории земель общего пользования - дорог, которые ранее ошибочно входили в реестровые границы. Площадь участка уменьшилась относительно сведений в ЕГРН (2398 кв.м.) на 5%, что не противоречит требованиями законодательства, и составила 2280 кв.м.  Следует подчеркнуть, что с целью дополнительной проверки местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были использованы документы ГФД, а именно Растровый материал.  Уточнение и исправление реестровых ошибок производилось, в том числе согласно утвержденного Постановлением Главы городского округа Сухой Лог №1064-ПГ от 23.08.2021 г. Проекта межевания территории.  Местоположение земельных участков определено по фактическому землепользованию, установленному ограждающими сооружениями, методом спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения, составляет Mt=0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № 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"..  В результате выполнения комплексных кадастровых работ образован 1 участок из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.  Категория земель образуемых земельных участков - Земли населенных пунктов согласно Плану межевания в Проекте межевания территории ("Примечание: 4. категория земель образуемых участков - "земли населенных пунктов").  Следует отметить, что доступ к образуемому ЗУ 1 (номер по Проекту межевания – 14.2) обеспечивается посредством земель общего пользования.  Земельные участки с кадастровым номерами 66:63:0101041:10 (номер по Проекту межевания – 13.1) и 66:63:0101041:19 (номер по Проекту межевания – 8.1) образуются в настоящем карте-плане с небольшим отклонением в конфигурации и площади (в пределах 5%) по отношению к сведениям Проекта межевания территории, поскольку при внесении по координат из Проекта ранее учтенное здание с кадастровым номером 66:63:0101041:49, относящееся к территории участка с кадастровым номерами 66:63:0101041:10, попадает в том числе в Проектируемые границы участка 66:63:0101041:19, в отношение которого предусмотрено исправление реестровой ошибки.  Согласно Письму Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 декабря 2020 г. N 13-00437/20 "О комплексных кадастровых работах":  "При выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено образование земельных участков, указанных в части 6 статьи 41.1 Закона N 221-ФЗ. Порядок образования земельных участков установлен Земельным кодексом, при этом ни Земельным кодексом, на ГрК РФ образование земельных участков в несколько "этапов" не предусмотрено. Согласно части 7 статьи 1 Закона N 218-ФЗ государственный кадастровый учет недвижимого имущества - внесение в ЕГРН сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, помещениях, машино-местах, об объектах незавершенного строительства, о единых недвижимых комплексах, а в случаях, установленных федеральным законом, и об иных объектах, которые прочно связаны с землей, то есть перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно (далее также - объекты недвижимости), которые подтверждают существование такого объекта недвижимости с характеристиками, позволяющими определить его в качестве индивидуально-определенной вещи, или подтверждают прекращение его существования, а также иных предусмотренных Законом N 218-ФЗ сведений об объектах недвижимости. Таким образом, исходя из пункта 1 статьи 11.2 Земельного кодекса и части 7 статьи 1 Закона N 218-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ образование земельных участков осуществляется либо из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, учтенных в ЕГРН"  Кроме того, в Проекте межевания территории имеется Примечание: 3. преобразование земельных участков, предусматриваемое проектом, возможно в случае приведения исходных участков в соответствие с требованиями действующего законодательства.  Таким образом, земельные участки, которые имеют способ образования по Проекту межевания территории – перераспределение (2 этап), а именно, земельные участки с учётными номерами по Проекту межевания: 9.2, 10.1, 12.2, 12.3, не включены в состав карты-плана в качестве образуемых, поскольку настоящим картой-планом предусмотрено приведение в соответствие границ исходных земельных участков (исправление реестровых ошибок).  Образовано 3 земельных участков путем перераспределения существующих земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, среди которых:  66:63:0101041:17:ЗУ2, площадью 2183 кв.м., ВРИ согласно Проекту межевания территории «Среднеэтажная жилая застройка», номер по Проекту межевания – 6.1, доступ к которому обеспечивается посредством земель общего пользования;  66:63:0101041:18:ЗУ3, площадью 3026 кв.м., ВРИ согласно Проекту межевания территории «Среднеэтажная жилая застройка», номер по Проекту межевания – 7.1, доступ к которому обеспечивается посредством земель общего пользования.  66:63:0101041:277:ЗУ4, площадью 55 кв.м., ВРИ согласно Проекту межевания территории «Хранение автотранспорта», номер по Проекту межевания – 14.1, доступ к которому обеспечивается посредством земель общего пользования.  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 18 зданий, расположенных в квартале 66:63:0101041.  Следует отметить, что уточняемые здания могут пересекаться с линейными объектами, а именно инженерными сетями, линиями электропередач, водопроводами, канализациями, которые технологически входят в здания, подключаются к внутренним сетям, а также располагаются на разных отметках высот по отношению друг к другу.  Согласно сведениям выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 66:63:0101041:6 имеется связь со зданием 66:63:0101046:704, площадью 3170,7 кв.м. Земельный участок является участком, выделенным под гаражный бокс, из чего следует, что возможно в его пределах может располагаться как обособленное здание гаража, так и помещение бокса в составе гаражного блока. На территории квартала 66:63:0101041 в районе дома №28 по улице Победы выявлен объект – блок гаражей, общей площадью застройки 338,0 кв.м. Объект на кадастровом учете не числится, правоустанавливающие документы отсутствуют, в связи с чем сведения о нем как о выявленном объекте 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. С учетом того, что выявленное здание блока имеет общую этажность – 1, его параметры площади не отвечают характеристикам объекта с кадастровым номером 66:63:0101046:704. Таким образом, привязка здания 66:63:0101046:704 к участку является ошибочной. Данная связь устранена в настоящем карте-плане.  Сведения о выявленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ участках и объектах капительного строительства 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. |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 132 | 400000,42 | 1621334,01 | — | — | — | 0,10 | — |
| 174 | 399999,01 | 1621338,61 | — | — | — | 0,10 | — |
| 97 | 399997,70 | 1621342,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 98 | 399995,46 | 1621342,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 173 | 399994,16 | 1621341,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 134 | 399995,99 | 1621334,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 133 | 399996,66 | 1621332,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 132 | 400000,42 | 1621334,01 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:4 | | | | |
| 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 |
| 132 | 174 | 4,81 | — | — |
| 174 | 97 | 4,50 | — | — |
| 97 | 98 | 2,34 | — | — |
| 98 | 173 | 1,35 | — | — |
| 173 | 134 | 7,23 | — | — |
| 134 | 133 | 2,14 | — | — |
| 133 | 132 | 3,94 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:63:0101041:4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Свердловская, г. Сухой Лог, район ул.Кирова |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 36±2 |
| 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** | 37 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н43У | — | — | 400118,90 | 1621171,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н44У | — | — | 400117,00 | 1621176,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н34У | — | — | 400115,85 | 1621180,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 118 | 400115,71 | 1621180,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 117 | 400111,30 | 1621178,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 116 | 400112,51 | 1621175,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| н42У | — | — | 400114,55 | 1621169,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 400114,90 | 1621170,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н37У | — | — | 400114,95 | 1621170,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 400118,90 | 1621171,45 | 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 66:63:0101041:36 | | | | |
| 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 |
| н43У | н44У | 5,74 | — | — |
| н44У | н34У | 3,47 | — | — |
| н34У | 118 | 0,15 | — | — |
| 118 | 117 | 4,66 | — | — |
| 117 | 116 | 3,48 | — | — |
| 116 | н42У | 5,77 | — | — |
| н42У | н41У | 0,37 | — | — |
| н41У | н37У | 0,05 | — | — |
| н37У | н43У | 4,19 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:63:0101041:36 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Свердловская, г. Сухой Лог, в районе ул. Кирова, у дома №5 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 44±2 |
| 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** | 42 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 18.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н23У | 400050,40 | 1621251,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н26У | 400051,06 | 1621251,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н14У | 400050,74 | 1621252,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н13У | 400049,63 | 1621255,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | 400047,43 | 1621254,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н21У | 400043,12 | 1621253,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н22У | 400038,41 | 1621251,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н28У | 400039,85 | 1621247,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н29У | 400044,34 | 1621249,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н23У | 400050,40 | 1621251,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | | | |
| 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 |
| н23У | н26У | 0,69 | — | — |
| н26У | н14У | 1,02 | — | — |
| н14У | н13У | 3,53 | — | — |
| н13У | н27У | 2,32 | — | — |
| н27У | н21У | 4,55 | — | — |
| н21У | н22У | 4,97 | — | — |
| н22У | н28У | 4,42 | — | — |
| н28У | н29У | 4,75 | — | — |
| н29У | н23У | 6,34 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Хранение автотранспорта |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 52±3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 14.2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | :ЗУ1 | земли общего пользования |
|  | | |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:17:ЗУ2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н45У | 399944,48 | 1621273,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н54У | 399990,51 | 1621293,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 65 | 399989,43 | 1621296,62 | — | 0,10 | — |
| 114 | 399978,64 | 1621328,52 | — | 0,10 | — |
| 64 | 399978,30 | 1621329,43 | — | 0,10 | — |
| 161 | 399977,38 | 1621332,45 | — | 0,10 | — |
| 136 | 399976,21 | 1621336,50 | — | 0,10 | — |
| 135 | 399975,97 | 1621342,81 | — | 0,10 | — |
| н20У | 399949,30 | 1621343,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н55У | 399944,16 | 1621274,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н45У | 399944,48 | 1621273,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:17:ЗУ2 | | | | |
| 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 |
| н45У | н54У | 50,03 | — | — |
| н54У | 65 | 3,36 | — | — |
| 65 | 114 | 33,68 | — | — |
| 114 | 64 | 0,97 | — | — |
| 64 | 161 | 3,16 | — | — |
| 161 | 136 | 4,22 | — | — |
| 136 | 135 | 6,31 | — | — |
| 135 | н20У | 26,69 | — | — |
| н20У | н55У | 69,31 | — | — |
| н55У | н45У | 0,94 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:17:ЗУ2 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Гагарина, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2183±16 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 66:63:0101041:224, 66:63:0000000:4772 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 66:63:0101041:17 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 6.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | 66:63:0101041:17:ЗУ2 | земли общего пользования |
|  | | |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:18:ЗУ3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н59У | 400019,67 | 1621240,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 68 | 400016,59 | 1621250,18 | — | 0,10 | — |
| 67 | 400006,36 | 1621246,81 | — | 0,10 | — |
| 66 | 399994,28 | 1621282,34 | — | 0,10 | — |
| н60У | 399992,48 | 1621287,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н61У | 399946,39 | 1621268,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н56У | 399970,01 | 1621205,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н57У | 399985,92 | 1621212,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н58У | 399986,53 | 1621227,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н59У | 400019,67 | 1621240,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:18:ЗУ3 | | | | |
| 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 | 68 | 10,44 | — | — |
| 68 | 67 | 10,77 | — | — |
| 67 | 66 | 37,53 | — | — |
| 66 | н60У | 5,59 | — | — |
| н60У | н61У | 49,82 | — | — |
| н61У | н56У | 67,78 | — | — |
| н56У | н57У | 17,48 | — | — |
| н57У | н58У | 15,03 | — | — |
| н58У | н59У | 35,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:18:ЗУ3 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Гагарина, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3026±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 66:63:0101041:250, 66:63:0000000:4772 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 66:63:0101041:18 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 7.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | 66:63:0101041:18:ЗУ3 | земли общего пользования |
|  | | |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:277:ЗУ4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н22У | 400038,41 | 1621251,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н21У | 400043,12 | 1621253,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н27У | 400047,43 | 1621254,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н13У | 400049,63 | 1621255,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н12У | 400048,24 | 1621259,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 73 | 400046,09 | 1621259,34 | — | 0,10 | — |
| 74 | 400040,54 | 1621257,76 | — | 0,10 | — |
| 75 | 400036,73 | 1621256,79 | — | 0,10 | — |
| н22У | 400038,41 | 1621251,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:277:ЗУ4 | | | | |
| 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 |
| н22У | н21У | 4,97 | — | — |
| н21У | н27У | 4,55 | — | — |
| н27У | н13У | 2,32 | — | — |
| н13У | н12У | 4,45 | — | — |
| н12У | 73 | 2,23 | — | — |
| 73 | 74 | 5,77 | — | — |
| 74 | 75 | 3,93 | — | — |
| 75 | н22У | 5,14 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 66:63:0101041:277:ЗУ4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | во дворе школы № 7 по улице Кирова, № 13 |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Хранение автотранспорта |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 55±3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 66:63:0101041:277 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 14.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | 66:63:0101041:277:ЗУ4 | земли общего пользования |
|  | | |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н31У | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 400122,81 | 1621172,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 400120,91 | 1621178,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н48У | — | — | 400119,77 | 1621181,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 15 | 400119,56 | 1621181,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| н34У | — | — | 400115,85 | 1621180,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н44У | — | — | 400117,00 | 1621176,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 400118,90 | 1621171,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н36У | — | — | 400119,21 | 1621171,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 400119,40 | 1621171,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н33У | — | — | 400119,78 | 1621171,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | 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 66:63:0101041:3 | | | | |
| 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 |
| н31У | н46У | 0,31 | — | — |
| н46У | н47У | 5,74 | — | — |
| н47У | н48У | 3,45 | — | — |
| н48У | 15 | 0,22 | — | — |
| 15 | н34У | 3,93 | — | — |
| н34У | н44У | 3,47 | — | — |
| н44У | н43У | 5,74 | — | — |
| н43У | н36У | 0,33 | — | — |
| н36У | н30У | 0,20 | — | — |
| н30У | н33У | 0,40 | — | — |
| н33У | н31У | 2,90 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:3 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 38±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 19.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н38У | — | — | 400110,00 | 1621188,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 8 | 400109,47 | 1621189,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 9 | 400098,97 | 1621221,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 10 | 400097,70 | 1621225,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 11 | 400091,27 | 1621244,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 12 | 400088,10 | 1621253,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| н11У | — | — | 400086,99 | 1621257,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н40У | — | — | 400021,37 | 1621234,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 3 | 400026,47 | 1621219,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 4 | 400021,98 | 1621217,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| н51У | — | — | 400021,92 | 1621214,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 400027,38 | 1621199,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н53У | — | — | 400033,74 | 1621202,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 7 | 400045,98 | 1621166,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| н39У | — | — | 400046,75 | 1621164,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н38У | — | — | 400110,00 | 1621188,37 | 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 66:63:0101041:10 | | | | |
| 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 |
| н38У | 8 | 1,68 | — | — |
| 8 | 9 | 33,15 | — | — |
| 9 | 10 | 4,01 | — | — |
| 10 | 11 | 20,30 | — | — |
| 11 | 12 | 10,02 | — | — |
| 12 | н11У | 3,51 | — | — |
| н11У | н40У | 69,36 | — | — |
| н40У | 3 | 15,89 | — | — |
| 3 | 4 | 4,92 | — | — |
| 4 | н51У | 3,68 | — | — |
| н51У | н52У | 15,18 | — | — |
| н52У | н53У | 6,79 | — | — |
| н53У | 7 | 38,05 | — | — |
| 7 | н39У | 2,39 | — | — |
| н39У | н38У | 67,78 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:10 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5158±25 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 13.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н5У | — | — | 400126,95 | 1621174,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н4У | — | — | 400125,06 | 1621179,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н3У | — | — | 400123,91 | 1621182,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 34 | 400123,55 | 1621182,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| н48У | — | — | 400119,77 | 1621181,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н47У | — | — | 400120,91 | 1621178,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 400122,81 | 1621172,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 400126,95 | 1621174,27 | 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 66:63:0101041:12 | | | | |
| 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 |
| н5У | н4У | 5,74 | — | — |
| н4У | н3У | 3,48 | — | — |
| н3У | 34 | 0,38 | — | — |
| 34 | н48У | 4,01 | — | — |
| н48У | н47У | 3,45 | — | — |
| н47У | н46У | 5,74 | — | — |
| н46У | н5У | 4,39 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:12 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 40±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 20.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н8У | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н32У | — | — | 400124,40 | 1621167,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н33У | — | — | 400119,78 | 1621171,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 400119,40 | 1621171,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 400121,20 | 1621166,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н49У | — | — | 400122,67 | 1621162,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | 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 66:63:0101041:14 | | | | |
| 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 |
| н8У | н32У | 4,35 | — | — |
| н32У | н31У | 5,70 | — | — |
| н31У | н33У | 2,90 | — | — |
| н33У | н30У | 0,40 | — | — |
| н30У | н50У | 5,49 | — | — |
| н50У | н49У | 4,55 | — | — |
| н49У | н8У | 3,36 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:14 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 33±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 16.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н1У | — | — | 400185,29 | 1621127,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н2У | — | — | 400156,07 | 1621203,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 14 | 400155,54 | 1621203,60 | — | — | — | 0,10 | — |
| 28 | 400141,13 | 1621199,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 400137,22 | 1621198,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 400126,91 | 1621195,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31 | 400123,08 | 1621193,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | 400119,59 | 1621192,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 33 | 400123,50 | 1621182,97 | — | — | — | 0,10 | — |
| 34 | 400123,55 | 1621182,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| н3У | — | — | 400123,91 | 1621182,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н4У | — | — | 400125,06 | 1621179,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 400126,95 | 1621174,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 400128,84 | 1621168,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н7У | — | — | 400130,30 | 1621164,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 35 | 400129,90 | 1621164,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| н8У | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н9У | — | — | 400123,10 | 1621162,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 36 | 400118,07 | 1621160,51 | — | — | — | 0,10 | — |
| 37 | 400117,25 | 1621160,23 | — | — | — | 0,10 | — |
| 38 | 400121,67 | 1621146,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 39 | 400124,38 | 1621137,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 40 | 400127,86 | 1621138,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 41 | 400137,58 | 1621111,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 42 | 400138,33 | 1621109,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| н1У | — | — | 400185,29 | 1621127,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
|  | | | | | | | |
| 20 | 400136,09 | 1621156,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 21 | 400136,14 | 1621157,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| 22 | 400135,70 | 1621157,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 23 | 400135,65 | 1621156,92 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 400136,09 | 1621156,85 | — | — | — | 0,10 | — |
|  | | | | | | | |
| 24 | 400128,28 | 1621184,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 25 | 400128,33 | 1621184,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 26 | 400127,89 | 1621184,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 27 | 400127,83 | 1621184,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 24 | 400128,28 | 1621184,49 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:16 | | | | |
| 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 |
| н1У | н2У | 81,69 | — | — |
| н2У | 14 | 0,55 | — | — |
| 14 | 28 | 15,03 | — | — |
| 28 | 29 | 4,08 | — | — |
| 29 | 30 | 10,75 | — | — |
| 30 | 31 | 3,99 | — | — |
| 31 | 32 | 3,64 | — | — |
| 32 | 33 | 10,71 | — | — |
| 33 | 34 | 0,14 | — | — |
| 34 | н3У | 0,38 | — | — |
| н3У | н4У | 3,48 | — | — |
| н4У | н5У | 5,74 | — | — |
| н5У | н6У | 5,71 | — | — |
| н6У | н7У | 4,42 | — | — |
| н7У | 35 | 0,42 | — | — |
| 35 | н8У | 4,28 | — | — |
| н8У | н9У | 2,90 | — | — |
| н9У | 36 | 5,33 | — | — |
| 36 | 37 | 0,87 | — | — |
| 37 | 38 | 14,57 | — | — |
| 38 | 39 | 8,94 | — | — |
| 39 | 40 | 3,63 | — | — |
| 40 | 41 | 28,96 | — | — |
| 41 | 42 | 2,23 | — | — |
| 42 | н1У | 50,28 | — | — |
|  | | | | |
| 20 | 21 | 0,45 | — | — |
| 21 | 22 | 0,44 | — | — |
| 22 | 23 | 0,43 | — | — |
| 23 | 20 | 0,45 | — | — |
|  | | | | |
| 24 | 25 | 0,44 | — | — |
| 25 | 26 | 0,44 | — | — |
| 26 | 27 | 0,44 | — | — |
| 27 | 24 | 0,45 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:16 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3866±22 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 1.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 150 | 400037,12 | 1621156,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 149 | 400035,32 | 1621162,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 7 | 400045,98 | 1621166,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| н53У | — | — | 400033,74 | 1621202,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н52У | — | — | 400027,38 | 1621199,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н51У | — | — | 400021,92 | 1621214,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 4 | 400021,98 | 1621217,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| н25У | — | — | 399972,06 | 1621199,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н24У | — | — | 399993,56 | 1621141,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 150 | 400037,12 | 1621156,73 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:19 | | | | |
| 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 |
| 150 | 149 | 6,27 | — | — |
| 149 | 7 | 11,23 | — | — |
| 7 | н53У | 38,05 | — | — |
| н53У | н52У | 6,79 | — | — |
| н52У | н51У | 15,18 | — | — |
| н51У | 4 | 3,68 | — | — |
| 4 | н25У | 53,09 | — | — |
| н25У | н24У | 61,70 | — | — |
| н24У | 150 | 46,03 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:19 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3431±21 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 8.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 153 | 400054,88 | 1621103,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| 154 | 400047,88 | 1621120,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 155 | 400038,56 | 1621151,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| н35У | — | — | 399995,14 | 1621137,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 156 | 400013,13 | 1621089,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 153 | 400054,88 | 1621103,28 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:20 | | | | |
| 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 |
| 153 | 154 | 18,66 | — | — |
| 154 | 155 | 32,67 | — | — |
| 155 | н35У | 45,71 | — | — |
| н35У | 156 | 51,62 | — | — |
| 156 | 153 | 44,06 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:20 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2280±17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 9.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 14 | 400155,54 | 1621203,60 | — | — | — | 0,10 | — |
| н10У | — | — | 400129,62 | 1621272,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н11У | — | — | 400086,99 | 1621257,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 12 | 400088,10 | 1621253,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 11 | 400091,27 | 1621244,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 10 | 400097,70 | 1621225,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 9 | 400098,97 | 1621221,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 8 | 400109,47 | 1621189,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | 400119,59 | 1621192,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31 | 400123,08 | 1621193,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 400126,91 | 1621195,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 400137,22 | 1621198,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 28 | 400141,13 | 1621199,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 14 | 400155,54 | 1621203,60 | — | — | — | 0,10 | — |
|  | | | | | | | |
| 51 | 400115,80 | 1621224,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 54 | 400115,85 | 1621225,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 53 | 400115,42 | 1621225,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 52 | 400115,36 | 1621224,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 51 | 400115,80 | 1621224,68 | — | — | — | 0,10 | — |
|  | | | | | | | |
| 50 | 400110,94 | 1621226,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 49 | 400110,50 | 1621226,97 | — | — | — | 0,10 | — |
| 48 | 400110,44 | 1621226,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 47 | 400110,89 | 1621226,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 50 | 400110,94 | 1621226,91 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:22 | | | | |
| 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 |
| 14 | н10У | 73,64 | — | — |
| н10У | н11У | 45,27 | — | — |
| н11У | 12 | 3,51 | — | — |
| 12 | 11 | 10,02 | — | — |
| 11 | 10 | 20,30 | — | — |
| 10 | 9 | 4,01 | — | — |
| 9 | 8 | 33,15 | — | — |
| 8 | 32 | 10,55 | — | — |
| 32 | 31 | 3,64 | — | — |
| 31 | 30 | 3,99 | — | — |
| 30 | 29 | 10,75 | — | — |
| 29 | 28 | 4,08 | — | — |
| 28 | 14 | 15,03 | — | — |
|  | | | | |
| 51 | 54 | 0,43 | — | — |
| 54 | 53 | 0,44 | — | — |
| 53 | 52 | 0,45 | — | — |
| 52 | 51 | 0,44 | — | — |
|  | | | | |
| 50 | 49 | 0,44 | — | — |
| 49 | 48 | 0,44 | — | — |
| 48 | 47 | 0,45 | — | — |
| 47 | 50 | 0,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:22 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3371±21 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 2.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 96 | 400001,05 | 1621343,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 139 | 400005,87 | 1621345,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 138 | 400008,07 | 1621346,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 137 | 400010,54 | 1621346,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 126 | 400012,88 | 1621347,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| н17У | — | — | 400012,36 | 1621382,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н18У | — | — | 399952,51 | 1621386,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н19У | — | — | 399949,94 | 1621352,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н20У | — | — | 399949,30 | 1621343,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 135 | 399975,97 | 1621342,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 136 | 399976,21 | 1621336,50 | — | — | — | 0,10 | — |
| 142 | 399978,64 | 1621337,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 141 | 399985,28 | 1621339,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 140 | 399987,63 | 1621339,92 | — | — | — | 0,10 | — |
| 173 | — | — | 399994,16 | 1621341,84 | — | 0,10 | — |
| 98 | 399995,46 | 1621342,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 97 | 399997,70 | 1621342,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 96 | 400001,05 | 1621343,94 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:23 | | | | |
| 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 |
| 96 | 139 | 5,05 | — | — |
| 139 | 138 | 2,31 | — | — |
| 138 | 137 | 2,59 | — | — |
| 137 | 126 | 2,45 | — | — |
| 126 | н17У | 34,79 | — | — |
| н17У | н18У | 60,01 | — | — |
| н18У | н19У | 34,57 | — | — |
| н19У | н20У | 8,60 | — | — |
| н20У | 135 | 26,69 | — | — |
| 135 | 136 | 6,31 | — | — |
| 136 | 142 | 2,53 | — | — |
| 142 | 141 | 6,93 | — | — |
| 141 | 140 | 2,46 | — | — |
| 140 | 173 | 6,81 | — | — |
| 173 | 98 | 1,35 | — | — |
| 98 | 97 | 2,34 | — | — |
| 97 | 96 | 3,50 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:23 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2605±18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 5.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 71 | 400056,82 | 1621352,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 69 | 400081,29 | 1621359,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 101 | — | — | 400090,28 | 1621357,63 | — | 0,10 | — |
| н15У | — | — | 400072,95 | 1621378,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н16У | — | — | 400021,87 | 1621381,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н17У | — | — | 400012,36 | 1621382,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 126 | 400012,88 | 1621347,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| 106 | 400026,77 | 1621350,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 105 | 400029,16 | 1621351,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 127 | 400045,48 | 1621356,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 72 | 400049,21 | 1621349,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 71 | 400056,82 | 1621352,11 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:24 | | | | |
| 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 |
| 71 | 69 | 25,45 | — | — |
| 69 | 101 | 9,11 | — | — |
| 101 | н15У | 26,84 | — | — |
| н15У | н16У | 51,20 | — | — |
| н16У | н17У | 9,54 | — | — |
| н17У | 126 | 34,79 | — | — |
| 126 | 106 | 14,17 | — | — |
| 106 | 105 | 2,50 | — | — |
| 105 | 127 | 17,27 | — | — |
| 127 | 72 | 7,88 | — | — |
| 72 | 71 | 7,92 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1846±15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 4.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н8У | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 35 | 400129,90 | 1621164,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| н7У | — | — | 400130,30 | 1621164,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н6У | — | — | 400128,84 | 1621168,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н5У | — | — | 400126,95 | 1621174,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н46У | — | — | 400122,81 | 1621172,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н31У | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н32У | — | — | 400124,40 | 1621167,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н8У | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | 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 66:63:0101041:25 | | | | |
| 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 |
| н8У | 35 | 4,28 | — | — |
| 35 | н7У | 0,42 | — | — |
| н7У | н6У | 4,42 | — | — |
| н6У | н5У | 5,71 | — | — |
| н5У | н46У | 4,39 | — | — |
| н46У | н31У | 0,31 | — | — |
| н31У | н32У | 5,70 | — | — |
| н32У | н8У | 4,35 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:25 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 45±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 15.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 38 | 400121,67 | 1621146,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 37 | 400117,25 | 1621160,23 | — | — | — | 0,10 | — |
| 36 | 400118,07 | 1621160,51 | — | — | — | 0,10 | — |
| 164 | 400116,57 | 1621164,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 115 | 400114,57 | 1621169,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 116 | 400112,51 | 1621175,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 117 | 400111,30 | 1621178,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 118 | 400115,71 | 1621180,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 15 | 400119,56 | 1621181,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 34 | 400123,55 | 1621182,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 33 | 400123,50 | 1621182,97 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | 400119,59 | 1621192,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 8 | 400109,47 | 1621189,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| н38У | — | — | 400110,00 | 1621188,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н39У | — | — | 400046,75 | 1621164,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 7 | 400045,98 | 1621166,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| 149 | 400035,32 | 1621162,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 150 | 400037,12 | 1621156,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 155 | 400038,56 | 1621151,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| 154 | 400047,88 | 1621120,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 38 | 400121,67 | 1621146,35 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:27 | | | | |
| 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 |
| 38 | 37 | 14,57 | — | — |
| 37 | 36 | 0,87 | — | — |
| 36 | 164 | 4,28 | — | — |
| 164 | 115 | 5,70 | — | — |
| 115 | 116 | 5,84 | — | — |
| 116 | 117 | 3,48 | — | — |
| 117 | 118 | 4,66 | — | — |
| 118 | 15 | 4,07 | — | — |
| 15 | 34 | 4,23 | — | — |
| 34 | 33 | 0,14 | — | — |
| 33 | 32 | 10,71 | — | — |
| 32 | 8 | 10,55 | — | — |
| 8 | н38У | 1,68 | — | — |
| н38У | н39У | 67,78 | — | — |
| н39У | 7 | 2,39 | — | — |
| 7 | 149 | 11,23 | — | — |
| 149 | 150 | 6,27 | — | — |
| 150 | 155 | 5,05 | — | — |
| 155 | 154 | 32,67 | — | — |
| 154 | 38 | 78,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:27 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3459±21 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 12.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| 58 | 400125,80 | 1621277,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 92 | 400122,60 | 1621286,61 | — | — | — | 0,10 | — |
| 93 | 400121,30 | 1621289,25 | — | — | — | 0,10 | — |
| 94 | 400119,67 | 1621293,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 95 | 400108,15 | 1621324,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 99 | 400105,16 | 1621331,97 | — | — | — | 0,10 | — |
| 100 | 400098,95 | 1621345,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 101 | 400090,28 | 1621357,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 69 | 400081,29 | 1621359,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 71 | 400056,82 | 1621352,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 72 | 400049,21 | 1621349,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 102 | 400047,06 | 1621349,38 | — | — | — | 0,10 | — |
| 103 | 400046,82 | 1621349,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 125 | 400046,24 | 1621349,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 104 | 400044,67 | 1621348,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 107 | 400038,48 | 1621346,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 76 | 400015,41 | 1621339,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 77 | 400013,07 | 1621338,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 78 | 400010,60 | 1621338,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 79 | 400011,02 | 1621336,74 | — | — | — | 0,10 | — |
| 80 | 400008,81 | 1621336,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 81 | 400004,27 | 1621334,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 131 | 400003,77 | 1621335,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 132 | 400000,42 | 1621334,01 | — | — | — | 0,10 | — |
| 133 | 399996,66 | 1621332,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 134 | 399995,99 | 1621334,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 82 | 399989,82 | 1621332,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 399990,06 | 1621332,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 399987,72 | 1621331,44 | — | — | — | 0,10 | — |
| 85 | 399987,47 | 1621332,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 86 | 399984,65 | 1621331,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| 87 | 399985,27 | 1621329,54 | — | — | — | 0,10 | — |
| 88 | 399982,71 | 1621328,60 | — | — | — | 0,10 | — |
| 89 | 399981,88 | 1621330,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 90 | 399980,70 | 1621330,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 64 | 399978,30 | 1621329,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 114 | 399978,64 | 1621328,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 65 | 399989,43 | 1621296,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| н54У | — | — | 399990,51 | 1621293,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н60У | — | — | 399992,48 | 1621287,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 66 | 399994,28 | 1621282,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 67 | 400006,36 | 1621246,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 68 | 400016,59 | 1621250,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 75 | 400036,73 | 1621256,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 74 | 400040,54 | 1621257,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 73 | 400046,09 | 1621259,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| н12У | — | — | 400048,24 | 1621259,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н13У | — | — | 400049,63 | 1621255,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н14У | — | — | 400050,74 | 1621252,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 91 | 400065,07 | 1621256,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 58 | 400125,80 | 1621277,90 | — | — | — | 0,10 | — |
|  | | | | | | | |
| 109 | 400054,18 | 1621345,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 108 | 400053,31 | 1621348,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 113 | 400052,60 | 1621350,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 112 | 400052,42 | 1621349,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 111 | 400053,10 | 1621348,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 110 | 400053,99 | 1621345,78 | — | — | — | 0,10 | — |
| 109 | 400054,18 | 1621345,86 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:28 | | | | |
| 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 |
| 58 | 92 | 9,28 | — | — |
| 92 | 93 | 2,94 | — | — |
| 93 | 94 | 4,93 | — | — |
| 94 | 95 | 32,58 | — | — |
| 95 | 99 | 8,16 | — | — |
| 99 | 100 | 15,11 | — | — |
| 100 | 101 | 14,72 | — | — |
| 101 | 69 | 9,11 | — | — |
| 69 | 71 | 25,45 | — | — |
| 71 | 72 | 7,92 | — | — |
| 72 | 102 | 2,22 | — | — |
| 102 | 103 | 0,25 | — | — |
| 103 | 125 | 0,60 | — | — |
| 125 | 104 | 1,64 | — | — |
| 104 | 107 | 6,48 | — | — |
| 107 | 76 | 24,16 | — | — |
| 76 | 77 | 2,45 | — | — |
| 77 | 78 | 2,60 | — | — |
| 78 | 79 | 1,37 | — | — |
| 79 | 80 | 2,32 | — | — |
| 80 | 81 | 4,77 | — | — |
| 81 | 131 | 0,68 | — | — |
| 131 | 132 | 3,50 | — | — |
| 132 | 133 | 3,94 | — | — |
| 133 | 134 | 2,14 | — | — |
| 134 | 82 | 6,45 | — | — |
| 82 | 83 | 0,81 | — | — |
| 83 | 84 | 2,46 | — | — |
| 84 | 85 | 0,84 | — | — |
| 85 | 86 | 2,95 | — | — |
| 86 | 87 | 1,93 | — | — |
| 87 | 88 | 2,73 | — | — |
| 88 | 89 | 2,03 | — | — |
| 89 | 90 | 1,23 | — | — |
| 90 | 64 | 2,49 | — | — |
| 64 | 114 | 0,97 | — | — |
| 114 | 65 | 33,68 | — | — |
| 65 | н54У | 3,36 | — | — |
| н54У | н60У | 6,13 | — | — |
| н60У | 66 | 5,59 | — | — |
| 66 | 67 | 37,53 | — | — |
| 67 | 68 | 10,77 | — | — |
| 68 | 75 | 21,20 | — | — |
| 75 | 74 | 3,93 | — | — |
| 74 | 73 | 5,77 | — | — |
| 73 | н12У | 2,23 | — | — |
| н12У | н13У | 4,45 | — | — |
| н13У | н14У | 3,53 | — | — |
| н14У | 91 | 14,99 | — | — |
| 91 | 58 | 64,30 | — | — |
|  | | | | |
| 109 | 108 | 2,46 | — | — |
| 108 | 113 | 2,02 | — | — |
| 113 | 112 | 0,19 | — | — |
| 112 | 111 | 1,93 | — | — |
| 111 | 110 | 2,55 | — | — |
| 110 | 109 | 0,21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:28 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 10856±37 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 3.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зона №** 1 | | | | | | | |
| 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 |
| н49У | — | — | 400122,67 | 1621162,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н50У | — | — | 400121,20 | 1621166,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н30У | — | — | 400119,40 | 1621171,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н36У | — | — | 400119,21 | 1621171,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н43У | — | — | 400118,90 | 1621171,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н37У | — | — | 400114,95 | 1621170,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н41У | — | — | 400114,90 | 1621170,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| н42У | — | — | 400114,55 | 1621169,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| 115 | 400114,57 | 1621169,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 164 | 400116,57 | 1621164,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 36 | 400118,07 | 1621160,51 | — | — | — | 0,10 | — |
| н49У | — | — | 400122,67 | 1621162,13 | 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 66:63:0101041:31 | | | | |
| 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 |
| н49У | н50У | 4,55 | — | — |
| н50У | н30У | 5,49 | — | — |
| н30У | н36У | 0,20 | — | — |
| н36У | н43У | 0,33 | — | — |
| н43У | н37У | 4,19 | — | — |
| н37У | н41У | 0,05 | — | — |
| н41У | н42У | 0,37 | — | — |
| н42У | 115 | 0,06 | — | — |
| 115 | 164 | 5,70 | — | — |
| 164 | 36 | 4,28 | — | — |
| 36 | н49У | 4,88 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:63:0101041:31 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 50±2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | номер по проекту межевания - 17.1 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:63:0000000:2251 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н65О | — | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н66О | — | — | — | 400122,81 | 1621172,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н25О | — | — | — | 400120,91 | 1621178,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н26О | — | — | — | 400119,77 | 1621181,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н27О | — | — | — | 400119,56 | 1621181,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н37О | — | — | — | 400115,86 | 1621180,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н28О | — | — | — | 400117,00 | 1621176,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н29О | — | — | — | 400118,90 | 1621171,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н30О | — | — | — | 400119,21 | 1621171,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н36О | — | — | — | 400119,40 | 1621171,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н38О | — | — | — | 400119,79 | 1621171,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н65О | — | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | — | 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) 66:63:0000000:2251 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Кирова |
| Дополнительные сведения о местоположении | во дворе дома № 5, часть здания №А-3 |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:63:0000000:2406 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н139О | — | — | — | 400044,67 | 1621348,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н140О | — | — | — | 400046,24 | 1621349,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н141О | — | — | — | 400046,82 | 1621349,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н142О | — | — | — | 400047,06 | 1621349,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н143О | — | — | — | 400046,02 | 1621353,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н144О | — | — | — | 400043,58 | 1621352,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н139О | — | — | — | 400044,67 | 1621348,68 | — | 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) 66:63:0000000:2406 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:390 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Кирова |
| 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) 66:63:0000000:2835 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н31О | — | — | — | 400008,81 | 1621336,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н32О | — | — | — | 400011,02 | 1621336,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н33О | — | — | — | 400010,60 | 1621338,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н34О | — | — | — | 400009,41 | 1621341,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н35О | — | — | — | 400007,21 | 1621341,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н31О | — | — | — | 400008,81 | 1621336,04 | — | 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) 66:63:0000000:2835 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Победы |
| Дополнительные сведения о местоположении | во дворе дома 28, гараж №А-3 |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:63:0101039:446 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н136О | — | — | — | 400129,90 | 1621164,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н70О | — | — | — | 400130,30 | 1621164,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н137О | — | — | — | 400128,84 | 1621168,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н133О | — | — | — | 400126,95 | 1621174,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н66О | — | — | — | 400122,81 | 1621172,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н65О | — | — | — | 400122,52 | 1621172,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н134О | — | — | — | 400124,40 | 1621167,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н135О | — | — | — | 400125,84 | 1621163,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н136О | — | — | — | 400129,90 | 1621164,58 | — | 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) 66:63:0101039:446 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г. Сухой Лог, ул. Кирова |
| 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) 66:63:0101041:41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 400128,18 | 1621120,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н2О | — | — | — | 400123,75 | 1621132,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н3О | — | — | — | 400059,43 | 1621107,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н4О | — | — | — | 400064,01 | 1621095,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н1О | — | — | — | 400128,18 | 1621120,18 | — | 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) 66:63:0101041:41 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н. Сухоложский, г. Сухой Лог, ул. Юбилейная, 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) 66:63:0101041:42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н103О | — | — | — | 400071,70 | 1621362,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н104О | — | — | — | 400072,86 | 1621377,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н105О | — | — | — | 400021,78 | 1621380,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н106О | — | — | — | 400020,60 | 1621366,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н107О | — | — | — | 400028,55 | 1621365,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н108О | — | — | — | 400028,78 | 1621368,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н109О | — | — | — | 400063,52 | 1621365,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н110О | — | — | — | 400063,37 | 1621363,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н103О | — | — | — | 400071,70 | 1621362,78 | — | 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) 66:63:0101041:42 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Победы , 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) 66:63:0101041:43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н111О | — | — | — | 400003,92 | 1621367,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н112О | — | — | — | 400005,14 | 1621382,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н113О | — | — | — | 399955,08 | 1621385,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н114О | — | — | — | 399951,25 | 1621350,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н115О | — | — | — | 399965,61 | 1621349,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н116О | — | — | — | 399966,44 | 1621357,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н117О | — | — | — | 399964,26 | 1621357,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н118О | — | — | — | 399965,87 | 1621373,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н119О | — | — | — | 399968,78 | 1621373,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н120О | — | — | — | 399968,45 | 1621369,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н121О | — | — | — | 399976,55 | 1621369,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н122О | — | — | — | 399977,01 | 1621372,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н123О | — | — | — | 399995,95 | 1621370,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н124О | — | — | — | 399995,68 | 1621368,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н111О | — | — | — | 400003,92 | 1621367,90 | — | 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) 66:63:0101041:43 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Победы , 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) 66:63:0101041:44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | — | 400056,57 | 1621079,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н6О | — | — | — | 400051,96 | 1621091,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н7О | — | — | — | 400019,73 | 1621079,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н8О | — | — | — | 400023,85 | 1621067,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н5О | — | — | — | 400056,57 | 1621079,86 | — | 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) 66:63:0101041:44 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Юбилейная , д. 3 |
| 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) 66:63:0101041:46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н72О | — | — | — | 400020,50 | 1621252,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н73О | — | — | — | 400016,30 | 1621263,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н74О | — | — | — | 400018,44 | 1621264,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н75О | — | — | — | 400017,55 | 1621266,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н76О | — | — | — | 400015,40 | 1621265,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н77О | — | — | — | 400011,43 | 1621276,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н78О | — | — | — | 400013,56 | 1621276,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н79О | — | — | — | 400012,70 | 1621279,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н80О | — | — | — | 400010,60 | 1621278,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н81О | — | — | — | 400006,28 | 1621289,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н82О | — | — | — | 399994,93 | 1621285,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н71О | — | — | — | 400009,14 | 1621247,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н72О | — | — | — | 400020,50 | 1621252,19 | — | 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) 66:63:0101041:46 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская обл., Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Кирова , 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) 66:63:0101041:48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н20О | — | — | — | 400105,86 | 1621155,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н21О | — | — | — | 400098,76 | 1621173,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н22О | — | — | — | 400070,14 | 1621162,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н23О | — | — | — | 400070,24 | 1621161,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н24О | — | — | — | 400056,45 | 1621156,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н19О | — | — | — | 400063,42 | 1621138,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н20О | — | — | — | 400105,86 | 1621155,71 | — | 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) 66:63:0101041:48 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Юбилейная , д. 1А |
| 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) 66:63:0101041:49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н57О | — | — | — | 400038,08 | 1621203,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н58О | — | — | — | 400037,31 | 1621205,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н59О | — | — | — | 400039,75 | 1621207,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н60О | — | — | — | 400038,71 | 1621209,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н61О | — | — | — | 400036,89 | 1621209,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н62О | — | — | — | 400033,38 | 1621218,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н63О | — | — | — | 400021,92 | 1621214,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н64О | — | — | — | 400027,38 | 1621199,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н57О | — | — | — | 400038,08 | 1621203,94 | — | 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) 66:63:0101041:49 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Кирова , д. 3а |
| 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) 66:63:0101041:50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н83О | — | — | — | 400078,10 | 1621199,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н84О | — | — | — | 400084,46 | 1621201,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н85О | — | — | — | 400072,91 | 1621233,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н86О | — | — | — | 400066,77 | 1621231,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н87О | — | — | — | 400068,39 | 1621227,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н88О | — | — | — | 400054,21 | 1621221,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н89О | — | — | — | 400052,43 | 1621225,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н90О | — | — | — | 400045,36 | 1621223,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н91О | — | — | — | 400058,11 | 1621191,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н92О | — | — | — | 400064,37 | 1621193,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н93О | — | — | — | 400058,45 | 1621209,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н94О | — | — | — | 400072,51 | 1621215,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н83О | — | — | — | 400078,10 | 1621199,29 | — | 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) 66:63:0101041:50 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н. Сухоложский, г. Сухой Лог, ул. Кирова, д. 3а |
| 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) 66:63:0101041:195 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н95О | — | — | — | 400152,07 | 1621209,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н96О | — | — | — | 400134,12 | 1621257,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н97О | — | — | — | 400120,87 | 1621252,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н98О | — | — | — | 400123,81 | 1621245,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н99О | — | — | — | 400126,16 | 1621245,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н100О | — | — | — | 400138,08 | 1621213,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н101О | — | — | — | 400136,05 | 1621212,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н102О | — | — | — | 400138,95 | 1621204,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н95О | — | — | — | 400152,07 | 1621209,78 | — | 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) 66:63:0101041:195 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Кирова , д. 3 |
| 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) 66:63:0101041:224 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н126О | — | — | — | 399961,58 | 1621291,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н127О | — | — | — | 399958,86 | 1621291,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н128О | — | — | — | 399961,82 | 1621325,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н129О | — | — | — | 399964,13 | 1621325,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н130О | — | — | — | 399964,90 | 1621333,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н131О | — | — | — | 399950,00 | 1621335,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н132О | — | — | — | 399946,41 | 1621283,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н125О | — | — | — | 399961,00 | 1621282,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н126О | — | — | — | 399961,58 | 1621291,10 | — | 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) 66:63:0101041:224 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:17:ЗУ2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Сухоложский р-н, г Сухой Лог, ул Гагарина , 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) 66:63:0101041:250 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н50О | — | — | — | 399983,91 | 1621213,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н51О | — | — | — | 399980,97 | 1621221,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н52О | — | — | — | 399978,73 | 1621220,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н53О | — | — | — | 399966,44 | 1621253,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н54О | — | — | — | 399968,40 | 1621254,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н55О | — | — | — | 399965,41 | 1621261,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н56О | — | — | — | 399952,25 | 1621256,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н49О | — | — | — | 399971,01 | 1621209,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н50О | — | — | — | 399983,91 | 1621213,89 | — | 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) 66:63:0101041:250 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:18:ЗУ3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н. Сухоложский, г. Сухой Лог, ул. Гагарина, 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) 66:63:0101041:278 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н221О | — | — | — | 400024,61 | 1621102,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н222О | — | — | — | 400012,08 | 1621135,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н223О | — | — | — | 399999,52 | 1621131,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н220О | — | — | — | 400011,91 | 1621098,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н221О | — | — | — | 400024,61 | 1621102,97 | — | 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) 66:63:0101041:278 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н. Сухоложский, г. Сухой Лог, ул. Гагарина, д. 8 |
| 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) 66:63:0101041:280 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н10О | — | — | — | 400183,35 | 1621128,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н11О | — | — | — | 400158,90 | 1621192,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н12О | — | — | — | 400140,38 | 1621184,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н13О | — | — | — | 400144,86 | 1621173,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н14О | — | — | — | 400149,72 | 1621175,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н15О | — | — | — | 400165,45 | 1621135,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н16О | — | — | — | 400161,57 | 1621133,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н17О | — | — | — | 400160,77 | 1621135,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н18О | — | — | — | 400139,34 | 1621126,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н9О | — | — | — | 400144,58 | 1621113,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н10О | — | — | — | 400183,35 | 1621128,33 | — | 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) 66:63:0101041:280 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н. Сухоложский, г. Сухой Лог, ул. Кирова, 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) 66:63:0101041:383 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| 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 |
| — | н42О | — | — | — | 400006,93 | 1621152,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н43О | — | — | — | 400003,81 | 1621160,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н44О | — | — | — | 400000,66 | 1621159,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н45О | — | — | — | 399988,76 | 1621192,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н46О | — | — | — | 399990,93 | 1621193,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н47О | — | — | — | 399987,95 | 1621201,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н48О | — | — | — | 399975,36 | 1621196,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н41О | — | — | — | 399993,40 | 1621147,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) |
| — | н42О | — | — | — | 400006,93 | 1621152,91 | — | 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) 66:63:0101041:383 | | |
| № 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 | 66:63:0101041:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 66:63:0101041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Свердловская область, р-н Сухоложский, г Сухой Лог, ул Гагарина, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 1200** |
| 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 из ЕГРЮЛ №ЮЭ9965-21157921840 от 11.06.2021* |
|  | *Решение Думы городского округа Сухой Лог об утверждении правил землепользования и застройки №213-РД от 26.11.2009* |
|  | *Решение Думы городского округа Сухой Лог о внесении изменений в решение Думы городского округа от 26 ноября 2009 года №213-РД «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Сухой Лог» №287-РД от 25.06.2020* |
|  | *Карта градостроительного зонирования №б/н от 25.06.2020* |
|  | *Газета Знамя Победы №45 (12988) от 15.06.2021* |
|  | *Постановление об утверждении результатов публичных слушаний по проекту межевания территории кадастрвых кварталов 66:63:0101041, 66:63:0101045, 66:63:0101053 №1064-ПГ от 23.08.2021* |
|  | *Проект межевания территории кадастровых кварталов 66:63:0101041, 66:63:0101045, 66:63:0101053 №б/н от 01.07.2021* |
|  | *Чертеж межевания территории №б/н от 01.07.2021* |
|  | *Ведомость координат участков межевания №б/н от 01.07.2021* |
|  | *Письмо №исз 169-3 от 31.08.2021* |
|  | |