

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:24:0603025, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области
основной государственный регистрационный номер: 1047200990891
идентификационный номер налогоплательщика: 7202131175

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тюменской области (ППК "Роскадастр" по Тюменской области), Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, 78

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валуенко Михаил Леонидович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 112-914-421 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0955, 2016-06-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79222636741

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тюмень, ул. Киевская, 78 valuenkom@gmail.com

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|-------------|-------------------------|--|----------------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка | 15.03.2024 | 2 | Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети города Тобольска» | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 12.02.2026 | КУВИ-001/2026-18742252 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603025 | - |
| 3 | Кадастровый план территории | 12.02.2026 | КУВИ-001/2026-18742258 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603024 | - |
| 4 | Кадастровый план территории | 12.12.2025 | КУВИ-001/2025-225480048 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000 | - |
| 5 | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки) | 28.12.2022 | 118-пк | Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска" | - |
| 6 | ПРОЧИЕ | 18.07.2025 | 170-20719/2025-В | Выписка ГГС | - |
| 7 | Кадастровый план территории | 12.02.2026 | КУВИ-001/2026-18737401 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603019 | - |
| 8 | Кадастровый план территории | 12.02.2026 | КУВИ-001/2026-18742254 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603026 | - |
| 9 | Кадастровый план территории | 12.02.2026 | КУВИ-001/2026-18737051 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603017 | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. Карта-план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:24:0603025 (Тюменская область, г. Тобольск), на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006.</p> <p>Заказчиком работ является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области, почтовый адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 42, адрес электронной почты: 72_upr@rosreestr.ru, номер контактного телефона: 8 (3452) 25-75-63.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о местоположении границ земельных участков в соответствии с Федеральным законом «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 №221-ФЗ (далее - Закон 221-ФЗ).</p> <p>Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастровых кварталов 72:24:0603025, 72:24:0000000.</p> <p>В границах территории – предмета кадастровых работ постановлением Администрации города Тобольска «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети города Тобольска» от 15.03.2024 № 2 утвержден проект планировки и межевания территории улично-дорожной сети города</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

Тобольска (далее – Проект межевания территории).

Для определения местоположения границ земельных участков использованы сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов. Документы не включены в Приложение, в соответствии с пп 20-21 Требований к подготовке карта-плана территории, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года № П/0337. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.10. ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее-Закон 218-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 218-ФЗ.

В результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:42, 72:24:0603025:5, 72:24:0603025:209, 72:24:0603025:2, 72:24:0603025:33, 72:24:0603025:34, 72:24:0603025:35, 72:24:0603025:37, 72:24:0603025:38, 72:24:0603025:40, 72:24:0603025:43, 72:24:0603025:44, 72:24:0603025:45, 72:24:0603025:87, 72:24:0603025:89, 72:24:0603025:92, соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории.

В результате проведенных работ было уточнено местоположение границ и площади (при наличии изменений) в отношении земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32.

В результате проведения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в сведениях ЕГРН о местоположении границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284, о местоположении границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233. Возникновение реестровой ошибки в границах указанного земельного участка обусловлено пересечением границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 72:24:0603025:4, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:25, 72:24:0603024:20 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:153, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:26, 72:24:0603019:32 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:28, 72:24:0603026:23, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:260, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:29, 72:24:0603025:30, 72:24:0603026:24 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284. Возникновение реестровой ошибки в границах указанных земельных участков обусловлено несоответствием границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

Для земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:24, 72:24:0603025:36, условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27, 72:24:0603019:33 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233 добавлены общие поворотные характерные точки на границах, смежных с земельными участками, сведения о которых внесены в ЕГРН, во избежание пересечения или несоответствий, что также квалифицируется как реестровая ошибка.

Сведения об остальных обособленных земельных участках из состава Единого землепользования с кадастровыми номерами 72:24:0000000:153, 72:24:0000000:238, 72:24:0000000:231, 72:24:0000000:233, 72:24:0000000:232, 72:24:0000000:153, 72:24:0000000:260 не включены в карту-план территории по причине того, что обособленные земельные участки, находятся в других кадастровых кварталах, которые не являются территорией выполнения ККР (часть 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, Письмо Росреестра от 15.08.2023 № 18-02532/23 «О размещении материалов по вопросу осуществления комплексных кадастровых работ и ответов на поступившие вопросы»).

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что площади земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:2, 72:24:0603025:34, 72:24:0603025:35, 72:24:0603025:38, 72:24:0603025:40, вычисленные по координатам характерных точек границ отличаются от значения площади, содержащихся в ЕГРН. Кроме того, сведения о характерных точках границ участков определены с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью), несоответствующей Требованиям к точности координат. В связи с чем сведения о таких земельных участках внесены в карту-план территории с целью исправления реестровой ошибки в указанных выше сведениях. При этом местоположение границ участков остается неизменным.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть» по адресу: Тюменская область, городской округ город Тобольск, город

7. Пояснения к карте-плану территории

Тобольск, район Подгорная часть. За счет части территории кадастрового квартала 72:24:0603019 образуются земельные участки :ЗУ140, :ЗУ152, :ЗУ154, :ЗУ158. Согласно проекту участки образуются на территории кадастрового квартала 72:24:0000000 путем объединения земельных участков и земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в связи с чем не включены в карту-план территории.

Земельные участки, в отношении которых выполняются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-5.1 (Подзона жилой застройки исторической части города). Для данной территориальной зоны постановлением администрации города Тобольска № 118-пк от 28.12.2022 года "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска" установлены следующие предельные размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальный – 400 кв.м., максимальный – 900 кв.м.

По вопросу пересечения уточненных границ земельных участков, сведения о которых внесены в карту-план территории, с границами территориальных зон сообщаем следующее: в соответствии с частью 2.3 статьи 43 Закона N 218-ФЗ если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка выявлено пересечение границ земельного участка с границами территориальных зон, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка в случае, если более пятидесяти процентов площади указанного земельного участка находится в границах или за границами определенной территориальной зоны. В данном случае согласно части 2.4 статьи 43 Закона N 218-ФЗ орган регистрации прав одновременно с осуществлением государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка, в том числе в целях исправления ошибки, указанной в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона, вносит в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости изменения описания местоположения границ населенных пунктов и (или) территориальных зон в целях устранения пересечения таких границ с границами земельных участков и приведения их в соответствие с описанием местоположения границ земельного участка, содержащимся в межевом плане или карте-плане территории, представленных вместе с заявлением о государственном кадастровом учете в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка.

Доступ к уточняемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования.

В рамках выполнения кадастровых работ уточнено местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603025:52, 72:24:0603025:54, 72:24:0603025:55, 72:24:0603025:56, 72:24:0603025:57, 72:24:0603025:58, 72:24:0603025:60, 72:24:0603025:61, 72:24:0603025:62, 72:24:0603025:66, 72:24:0603025:93, 72:24:0603044:56.

В ходе выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение характерных точек контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603025:90, пересекают границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Местоположение характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603025:96, 72:24:0603025:97, 72:24:0603025:98 установлено в соответствии с требованиями законодательства в связи, с чем данные объекты не включены в карту-план территории.

В результате проведенных работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603025:48 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0603044, 72:24:0603025:63 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0603052, 72:24:0603025:95 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0205009.

Полевые работы проведены в октябре 2025г. При производстве геодезических работ использовалась сеть дифференциальных геодезических станций Тюменской области (Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети базовых станций ГЛОНАСС/GPS № 138/ГГС/18-ПФ-Р/287 от 03.09.2018, заключенный с АО «Терминал-Роцино»), с применением следующего оборудования: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 (Номер в гос.реестре 78688-20, свидетельство о поверке С-ЕВЕ/29-07-2025/451290198 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-451290198>), PrinCe i50 (Номер в гос.реестре 75443-19, свидетельство о поверке С-ЕВЕ/29-07-2025/451290199 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-451290199>), лазерный дальномер Condrol XP4-085 (Номер в гос.реестре 70365-18, свидетельство о поверке С-ГКФ/27-03-2025/420619837 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-420619837>).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "18" июля 2025 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, СГС-1 | ТОВЛ, Пункт гос. геодезической сети | МСК-2 | 456818.15 | 2541054.76 | - | - | - |

2. Сведения об использованных средствах измерений

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лазерный дальномер Condrol XP4-085 | XP2201128 | С-ГКФ/27-03-2025/420619837, выдано ООО "ГЕОМАСТЕР", действительно до 26.03.2026г. |
| 2 | Сеть базисная опорная активная "Сеть дифференциальных геодезических станций Тюменской области" | 001 | Свидетельство о поверке С-Т/20-09-2024/380340751, действительно до 19.09.2026г. |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 | 3494397 | С-ЕВЕ/29-07-2025/451290198, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г. |
| 4 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50 | 3451102 | С-ЕВЕ/29-07-2025/451290199, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | - | - | 452343.50 | 2539140.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н66У | - | - | 452344.53 | 2539149.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н67У | - | - | 452345.62 | 2539151.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н68У | - | - | 452349.04 | 2539157.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н69У | - | - | 452349.68 | 2539161.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н70У | - | - | 452350.73 | 2539161.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н71У | - | - | 452352.42 | 2539167.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н72У | - | - | 452354.33 | 2539172.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н73У | - | - | 452336.32 | 2539179.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н74У | - | - | 452336.54 | 2539180.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75У | - | - | 452325.02 | 2539182.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н76У | - | - | 452324.97 | 2539183.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 168 | - | - | 452302.83 | 2539186.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 176 | - | - | 452293.88 | 2539186.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 175 | - | - | 452293.38 | 2539177.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н77У | - | - | 452293.34 | 2539166.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н78У | - | - | 452304.88 | 2539166.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н79У | - | - | 452311.45 | 2539164.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н80У | - | - | 452324.59 | 2539161.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н81У | - | - | 452325.04 | 2539137.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н82У | - | - | 452343.42 | 2539138.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | - | - | 452343.50 | 2539140.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н66У | 9.73 | - | - |
| н66У | н67У | 2.04 | - | - |
| н67У | н68У | 7.17 | - | - |
| н68У | н69У | 3.37 | - | - |
| н69У | н70У | 1.05 | - | - |
| н70У | н71У | 6.15 | - | - |
| н71У | н72У | 5.84 | - | - |
| н72У | н73У | 19.10 | - | - |
| н73У | н74У | 1.10 | - | - |
| н74У | н75У | 11.75 | - | - |
| н75У | н76У | 1.21 | - | - |
| н76У | 168 | 22.33 | - | - |
| 168 | 176 | 8.95 | - | - |
| 176 | 175 | 9.20 | - | - |
| 175 | н77У | 10.16 | - | - |
| н77У | н78У | 11.57 | - | - |
| н78У | н79У | 6.68 | - | - |
| н79У | н80У | 13.71 | - | - |
| н80У | н81У | 23.56 | - | - |
| н81У | н82У | 18.42 | - | - |
| н82У | н65У | 1.45 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, з/у 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1602 ± 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1602} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1358 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 244 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 400 900 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для утверждения границ территории дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 72:24:0603025:54 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:32 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

| Система координат | | | | | Зона № - | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5104 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5104 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:29, 72:24:0603041:21, 72:24:0603042:24 сведения о которых внесены в ЕГРН; пересечением границ земельного участка с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603024:25 (входящим в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284), 72:24:0603024:89, сведения о которых внесены в ЕГРН. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 452195.34 | 2539111.86 | 452205.26 | 2539111.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 2 | 452205.26 | 2539111.38 | 452229.63 | 2539112.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 3 | 452231.63 | 2539112.67 | 452231.63 | 2539112.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 4 | 452249.24 | 2539113.58 | 452249.24 | 2539113.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 5 | 452262.24 | 2539114.63 | 452254.56 | 2539114.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 6 | 452306.21 | 2539117.31 | 452262.24 | 2539114.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 7 | 452322.55 | 2539117.92 | 452306.21 | 2539117.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 8 | 452363.30 | 2539119.04 | 452322.55 | 2539117.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 9 | 452380.09 | 2539120.32 | 452363.30 | 2539119.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 452407.42 | 2539121.14 | 452380.09 | 2539120.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 11 | 452407.29 | 2539124.58 | 452407.42 | 2539121.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 12 | 452379.88 | 2539123.75 | 452407.29 | 2539124.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 13 | 452363.18 | 2539122.50 | 452379.88 | 2539123.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 14 | 452325.33 | 2539121.08 | 452363.18 | 2539122.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 15 | 452287.69 | 2539119.88 | 452325.33 | 2539121.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 16 | 452287.72 | 2539119.41 | 452287.69 | 2539119.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 17 | 452287.40 | 2539119.38 | 452287.72 | 2539119.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 18 | 452287.36 | 2539119.86 | 452287.40 | 2539119.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 19 | 452261.98 | 2539118.62 | 452287.36 | 2539119.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | 452255.22 | 2539118.01 | 452261.98 | 2539118.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 21 | 452255.22 | 2539117.79 | 452255.22 | 2539118.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 22 | 452254.90 | 2539117.75 | 452255.22 | 2539117.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 23 | 452254.88 | 2539117.94 | 452254.90 | 2539117.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 24 | 452206.48 | 2539114.00 | 452254.88 | 2539117.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 25 | 452195.27 | 2539113.85 | 452206.48 | 2539114.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| n1Y | - | - | 452197.88 | 2539113.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 25 | - | - | 452195.27 | 2539113.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 1 | - | - | 452195.34 | 2539111.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 1 | 452195.34 | 2539111.86 | 452205.26 | 2539111.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 24.40 | - | - |
| 2 | 3 | 2.00 | - | - |
| 3 | 4 | 17.63 | - | - |
| 4 | 5 | 5.34 | - | - |
| 5 | 6 | 7.70 | - | - |
| 6 | 7 | 44.05 | - | - |
| 7 | 8 | 16.35 | - | - |
| 8 | 9 | 40.77 | - | - |
| 9 | 10 | 16.84 | - | - |
| 10 | 11 | 27.34 | - | - |
| 11 | 12 | 3.44 | - | - |
| 12 | 13 | 27.42 | - | - |
| 13 | 14 | 16.75 | - | - |
| 14 | 15 | 37.88 | - | - |
| 15 | 16 | 37.66 | - | - |
| 16 | 17 | 0.47 | - | - |
| 17 | 18 | 0.32 | - | - |
| 18 | 19 | 0.48 | - | - |
| 19 | 20 | 25.41 | - | - |
| 20 | 21 | 6.79 | - | - |
| 21 | 22 | 0.22 | - | - |
| 22 | 23 | 0.32 | - | - |
| 23 | 24 | 0.19 | - | - |
| 24 | 25 | 48.56 | - | - |
| 25 | н1У | 8.60 | - | - |
| н1У | 25 | 2.61 | - | - |
| 25 | 1 | 1.99 | - | - |
| 1 | 1 | 9.93 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 712.92 ± 9.35 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712.92} = 9.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 713 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:6338 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6899 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5982 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:20 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 26 | 452194.70 | 2539126.17 | 452197.29 | 2539126.15 | - | - | - |
| 27 | 452197.63 | 2539126.15 | 452226.20 | 2539127.37 | - | - | - |
| 28 | 452226.20 | 2539127.37 | 452314.00 | 2539132.54 | - | - | - |
| 29 | 452314.00 | 2539132.54 | 452358.21 | 2539135.96 | - | - | - |
| 30 | 452358.21 | 2539135.96 | 452379.04 | 2539136.81 | - | - | - |
| 31 | 452379.04 | 2539136.81 | 452407.14 | 2539137.96 | - | - | - |
| 32 | 452407.14 | 2539137.96 | 452406.99 | 2539141.62 | - | - | - |
| 33 | 452406.99 | 2539141.62 | 452378.87 | 2539140.81 | - | - | - |
| 34 | 452378.87 | 2539140.81 | 452366.55 | 2539140.17 | - | - | - |
| 35 | 452366.55 | 2539140.17 | 452360.97 | 2539139.77 | - | - | - |
| 36 | 452357.93 | 2539139.53 | 452357.93 | 2539139.53 | - | - | - |
| 37 | 452313.67 | 2539135.69 | 452351.89 | 2539139.02 | - | - | - |
| 38 | 452293.02 | 2539134.44 | 452313.67 | 2539135.69 | - | - | - |
| 39 | 452262.22 | 2539132.60 | 452293.02 | 2539134.44 | - | - | - |
| 40 | 452232.89 | 2539130.29 | 452262.22 | 2539132.60 | - | - | - |
| 41 | 452204.07 | 2539129.00 | 452232.89 | 2539130.29 | - | - | - |
| 42 | 452201.83 | 2539183.85 | 452204.07 | 2539129.00 | - | - | - |
| 43 | 452201.10 | 2539200.29 | 452201.83 | 2539183.85 | - | - | - |
| 44 | 452191.16 | 2539198.62 | 452201.10 | 2539200.29 | - | - | - |
| 45 | 452191.18 | 2539195.98 | 452194.98 | 2539199.26 | - | - | - |
| 46 | 452198.65 | 2539196.81 | 452191.13 | 2539198.62 | - | - | - |
| 47 | 452199.24 | 2539187.11 | 452191.15 | 2539195.98 | - | - | - |
| 48 | 452200.33 | 2539187.18 | 452195.07 | 2539196.41 | - | - | - |
| 49 | 452200.35 | 2539186.81 | 452198.65 | 2539196.81 | - | - | - |
| 50 | 452199.21 | 2539186.74 | 452199.24 | 2539187.11 | - | - | - |
| 51 | 452200.67 | 2539129.83 | 452200.33 | 2539187.18 | - | - | - |
| 52 | 452194.52 | 2539129.23 | 452200.35 | 2539186.81 | - | - | - |
| 50 | - | - | 452199.21 | 2539186.74 | - | - | - |
| 51 | - | - | 452200.67 | 2539129.83 | - | - | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 140 | - | - | 452197.19 | 2539129.49 | - | - | - |
| н2У | - | - | 452194.49 | 2539129.21 | - | - | - |
| н3У | - | - | 452194.67 | 2539126.17 | - | - | - |
| 26 | 452194.70 | 2539126.17 | 452197.29 | 2539126.15 | - | - | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 53 | 452324.59 | 2539133.99 | 452324.53 | 2539134.31 | - | - | - |
| 54 | 452324.53 | 2539134.31 | 452324.86 | 2539134.40 | - | - | - |
| 55 | 452324.86 | 2539134.40 | 452324.92 | 2539134.07 | - | - | - |
| 56 | 452324.92 | 2539134.07 | 452324.59 | 2539133.99 | - | - | - |
| 53 | 452324.59 | 2539133.99 | 452324.53 | 2539134.31 | - | - | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 57 | 452368.57 | 2539137.29 | 452368.56 | 2539137.63 | - | - | - |
| 58 | 452368.56 | 2539137.63 | 452368.89 | 2539137.66 | - | - | - |
| 59 | 452368.89 | 2539137.66 | 452368.91 | 2539137.31 | - | - | - |
| 60 | 452368.91 | 2539137.31 | 452368.57 | 2539137.29 | - | - | - |
| 57 | 452368.57 | 2539137.29 | 452368.56 | 2539137.63 | - | - | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 61 | 452396.21 | 2539139.14 | 452396.18 | 2539139.48 | - | - | - |
| 62 | 452396.18 | 2539139.48 | 452396.53 | 2539139.50 | - | - | - |
| 63 | 452396.53 | 2539139.50 | 452396.55 | 2539139.16 | - | - | - |
| 64 | 452396.55 | 2539139.16 | 452396.21 | 2539139.14 | - | - | - |
| 61 | 452396.21 | 2539139.14 | 452396.18 | 2539139.48 | - | - | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 65 | 452263.73 | 2539130.01 | 452263.73 | 2539130.36 | - | - | - |
| 66 | 452263.73 | 2539130.36 | 452264.09 | 2539130.36 | - | - | - |
| 67 | 452264.09 | 2539130.36 | 452264.08 | 2539130.01 | - | - | - |
| 68 | 452264.08 | 2539130.01 | 452263.73 | 2539130.01 | - | - | - |
| 65 | 452263.73 | 2539130.01 | 452263.73 | 2539130.36 | - | - | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 69 | 452224.92 | 2539128.17 | 452224.93 | 2539128.54 | - | - | - |
| 70 | 452224.93 | 2539128.54 | 452225.28 | 2539128.52 | - | - | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 71 | 452225.28 | 2539128.52 | 452225.28 | 2539128.16 | - | - | - |
| 72 | 452225.28 | 2539128.16 | 452224.92 | 2539128.17 | - | - | - |
| 69 | 452224.92 | 2539128.17 | 452224.93 | 2539128.54 | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Внешний контур | | | | |
| 26 | 27 | 28.94 | - | - |
| 27 | 28 | 87.95 | - | - |
| 28 | 29 | 44.34 | - | - |
| 29 | 30 | 20.85 | - | - |
| 30 | 31 | 28.12 | - | - |
| 31 | 32 | 3.66 | - | - |
| 32 | 33 | 28.13 | - | - |
| 33 | 34 | 12.34 | - | - |
| 34 | 35 | 5.59 | - | - |
| 35 | 36 | 3.05 | - | - |
| 36 | 37 | 6.06 | - | - |
| 37 | 38 | 38.36 | - | - |
| 38 | 39 | 20.69 | - | - |
| 39 | 40 | 30.85 | - | - |
| 40 | 41 | 29.42 | - | - |
| 41 | 42 | 28.85 | - | - |
| 42 | 43 | 54.90 | - | - |
| 43 | 44 | 16.46 | - | - |
| 44 | 45 | 6.21 | - | - |
| 45 | 46 | 3.90 | - | - |
| 46 | 47 | 2.64 | - | - |
| 47 | 48 | 3.94 | - | - |
| 48 | 49 | 3.60 | - | - |
| 49 | 50 | 9.72 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | 51 | 1.09 | - | - |
| 51 | 52 | 0.37 | - | - |
| 52 | 50 | 1.14 | - | - |
| 50 | 51 | 56.93 | - | - |
| 51 | 140 | 3.50 | - | - |
| 140 | н2У | 2.71 | - | - |
| н2У | н3У | 3.05 | - | - |
| н3У | 26 | 2.62 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 53 | 54 | 0.34 | - | - |
| 54 | 55 | 0.34 | - | - |
| 55 | 56 | 0.34 | - | - |
| 56 | 53 | 0.33 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 57 | 58 | 0.33 | - | - |
| 58 | 59 | 0.35 | - | - |
| 59 | 60 | 0.34 | - | - |
| 60 | 57 | 0.34 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 61 | 62 | 0.35 | - | - |
| 62 | 63 | 0.34 | - | - |
| 63 | 64 | 0.34 | - | - |
| 64 | 61 | 0.34 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 65 | 66 | 0.36 | - | - |
| 66 | 67 | 0.35 | - | - |
| 67 | 68 | 0.35 | - | - |
| 68 | 65 | 0.35 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 69 | 70 | 0.35 | - | - |
| 70 | 71 | 0.36 | - | - |
| 71 | 72 | 0.36 | - | - |
| 72 | 69 | 0.37 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 910.57 ± 10.56 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.57} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 910 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6338 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5982 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:25 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :

| Система координат | | | | | Зона № - | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7506 ± 30 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7506 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН; несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 452623.81 | 2539138.40 | 452624.05 | 2539140.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 74 | 452624.05 | 2539140.95 | 452620.47 | 2539139.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 75 | 452620.47 | 2539139.75 | 452423.81 | 2539135.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 76 | 452420.05 | 2539135.07 | 452420.73 | 2539135.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 77 | 452419.91 | 2539135.07 | 452420.05 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 78 | 452420.00 | 2539132.92 | 452419.91 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 78 | - | - | 452420.00 | 2539132.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 73 | - | - | 452623.81 | 2539138.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 73 | 452623.81 | 2539138.40 | 452624.05 | 2539140.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | 74 | 3.78 | - | - |
| 74 | 75 | 196.71 | - | - |
| 75 | 76 | 3.08 | - | - |
| 76 | 77 | 0.68 | - | - |
| 77 | 78 | 0.14 | - | - |
| 78 | 78 | 2.15 | - | - |
| 78 | 73 | 203.88 | - | - |
| 73 | 73 | 2.56 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 367.87 ± 6.71 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{367.87} = 6.7$ 1 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 366 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6479 72:24:0000000:6477 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5835 72:24:0000000:5398 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:32 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | 452195.04 | 2539120.12 | 452195.04 | 2539120.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 78 | 452420.00 | 2539132.92 | 452420.00 | 2539132.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 77 | 452419.91 | 2539135.07 | 452419.91 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 80 | 452416.41 | 2539135.13 | 452416.39 | 2539135.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 81 | 452204.00 | 2539123.19 | 452413.02 | 2539134.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 82 | 452197.35 | 2539125.27 | 452204.00 | 2539123.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 83 | 452194.73 | 2539125.50 | 452197.32 | 2539125.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 83 | - | - | 452194.73 | 2539125.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 79 | 452195.04 | 2539120.12 | 452195.04 | 2539120.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 79 | 78 | 225.32 | - | - |
| 78 | 77 | 2.15 | - | - |
| 77 | 80 | 3.52 | - | - |
| 80 | 81 | 3.38 | - | - |
| 81 | 82 | 209.35 | - | - |
| 82 | 83 | 7.00 | - | - |
| 83 | 83 | 2.60 | - | - |
| 83 | 79 | 5.39 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 576.63 ± 8.40 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√576.63=8.4 0 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 573 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | | 4 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:7026 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982 72:24:0000000:5808 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:26 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

| Система координат | | | | | Зона № - | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3505 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3505 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, что повлекло за собой несоответствие и/или пересечение их границ; отсутствием общей поворотной характерной точек границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, что повлекло за собой несоответствие и/или пересечение их границ; пересечением границ земельного участка с границами смежного обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603023:34, в составе единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233 сведения о котором внесены в ЕГРН. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 452419.91 | 2539135.07 | 452416.23 | 2539215.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 84 | 452416.23 | 2539215.50 | 452415.03 | 2539215.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 85 | 452415.03 | 2539215.72 | 452415.09 | 2539213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 86 | 452415.09 | 2539213.25 | 452416.39 | 2539135.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 80 | 452416.41 | 2539135.13 | 452419.91 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 77 | 452419.91 | 2539135.07 | 452416.23 | 2539215.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | 84 | 1.22 | - | - |
| 84 | 85 | 2.47 | - | - |
| 85 | 86 | 78.11 | - | - |
| 86 | 80 | 3.52 | - | - |
| 80 | 77 | 80.51 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 188.86 ± 4.81 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188.86} = 4.8$ 1 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2 | 188 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5808 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:27 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | 452416.23 | 2539215.50 | 452419.91 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 77 | 452419.91 | 2539135.07 | 452420.05 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 76 | 452420.05 | 2539135.07 | 452419.81 | 2539210.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 87 | 452419.81 | 2539210.79 | 452419.40 | 2539211.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 88 | 452419.40 | 2539211.01 | 452419.39 | 2539211.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 89 | 452419.39 | 2539211.02 | 452419.38 | 2539211.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 90 | 452419.38 | 2539211.02 | 452419.37 | 2539211.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 91 | 452419.37 | 2539211.03 | 452419.37 | 2539211.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 92 | 452419.37 | 2539211.04 | 452419.35 | 2539211.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 93 | 452419.35 | 2539211.05 | 452419.35 | 2539211.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 94 | 452419.35 | 2539211.06 | 452419.34 | 2539211.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 95 | 452419.34 | 2539211.07 | 452419.34 | 2539211.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 96 | 452419.34 | 2539211.08 | 452419.33 | 2539211.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 97 | 452419.33 | 2539211.09 | 452419.33 | 2539211.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 98 | 452419.33 | 2539211.11 | 452419.32 | 2539211.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 99 | 452419.32 | 2539211.11 | 452419.32 | 2539211.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 100 | 452419.32 | 2539211.13 | 452419.32 | 2539211.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 101 | 452419.32 | 2539211.14 | 452419.32 | 2539211.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 102 | 452419.32 | 2539211.15 | 452419.32 | 2539211.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 103 | 452419.32 | 2539211.17 | 452419.33 | 2539211.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 104 | 452419.33 | 2539211.17 | 452419.33 | 2539211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 105 | 452419.33 | 2539211.19 | 452419.34 | 2539211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 106 | 452419.34 | 2539211.19 | 452419.34 | 2539211.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 107 | 452419.34 | 2539211.21 | 452419.34 | 2539211.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 108 | 452419.34 | 2539211.23 | 452419.35 | 2539211.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 109 | 452419.35 | 2539211.23 | 452419.36 | 2539211.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 110 | 452419.36 | 2539211.23 | 452419.37 | 2539211.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 111 | 452419.37 | 2539211.25 | 452419.39 | 2539211.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 112 | 452419.39 | 2539211.25 | 452419.40 | 2539211.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 113 | 452419.40 | 2539211.27 | 452419.41 | 2539211.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 114 | 452419.41 | 2539211.27 | 452419.43 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 115 | 452419.43 | 2539211.29 | 452419.44 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 116 | 452419.44 | 2539211.29 | 452419.46 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 117 | 452419.46 | 2539211.29 | 452419.47 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 118 | 452419.47 | 2539211.29 | 452419.48 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 119 | 452419.48 | 2539211.29 | 452419.49 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 120 | 452419.49 | 2539211.29 | 452419.50 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 121 | 452419.50 | 2539211.29 | 452419.52 | 2539211.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 122 | 452419.52 | 2539211.29 | 452419.53 | 2539211.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 123 | 452419.53 | 2539211.27 | 452419.54 | 2539211.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 124 | 452419.54 | 2539211.27 | 452419.82 | 2539211.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 125 | 452419.81 | 2539211.13 | 452419.49 | 2539308.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 126 | 452419.49 | 2539308.76 | 452417.80 | 2539308.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 127 | 452417.80 | 2539308.98 | 452416.98 | 2539256.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 128 | 452416.98 | 2539256.81 | 452416.23 | 2539215.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 84 | 452416.23 | 2539215.50 | 452419.91 | 2539135.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | 77 | 0.14 | - | - |
| 77 | 76 | 75.72 | - | - |
| 76 | 87 | 0.47 | - | - |
| 87 | 88 | 0.01 | - | - |
| 88 | 89 | 0.01 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 89 | 90 | 0.01 | - | - |
| 90 | 91 | 0.01 | - | - |
| 91 | 92 | 0.02 | - | - |
| 92 | 93 | 0.01 | - | - |
| 93 | 94 | 0.01 | - | - |
| 94 | 95 | 0.01 | - | - |
| 95 | 96 | 0.01 | - | - |
| 96 | 97 | 0.02 | - | - |
| 97 | 98 | 0.01 | - | - |
| 98 | 99 | 0.02 | - | - |
| 99 | 100 | 0.01 | - | - |
| 100 | 101 | 0.01 | - | - |
| 101 | 102 | 0.02 | - | - |
| 102 | 103 | 0.01 | - | - |
| 103 | 104 | 0.02 | - | - |
| 104 | 105 | 0.01 | - | - |
| 105 | 106 | 0.02 | - | - |
| 106 | 107 | 0.02 | - | - |
| 107 | 108 | 0.01 | - | - |
| 108 | 109 | 0.01 | - | - |
| 109 | 110 | 0.02 | - | - |
| 110 | 111 | 0.02 | - | - |
| 111 | 112 | 0.02 | - | - |
| 112 | 113 | 0.01 | - | - |
| 113 | 114 | 0.03 | - | - |
| 114 | 115 | 0.01 | - | - |
| 115 | 116 | 0.02 | - | - |
| 116 | 117 | 0.01 | - | - |
| 117 | 118 | 0.01 | - | - |
| 118 | 119 | 0.01 | - | - |
| 119 | 120 | 0.01 | - | - |
| 120 | 121 | 0.02 | - | - |
| 121 | 122 | 0.02 | - | - |
| 122 | 123 | 0.01 | - | - |
| 123 | 124 | 0.31 | - | - |
| 124 | 125 | 97.63 | - | - |
| 125 | 126 | 1.70 | - | - |
| 126 | 127 | 52.18 | - | - |
| 127 | 128 | 41.32 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 128 | 84 | 80.51 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 392.15 ± 6.93 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392.15} = 6.9$ 3 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 392 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6771 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5808 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:33 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129 | 452422.79 | 2539024.52 | 452424.48 | 2538958.65 | - | - | - |
| 130 | 452426.21 | 2538891.21 | 452426.21 | 2538891.21 | - | - | - |
| 131 | 452427.68 | 2538891.29 | 452427.68 | 2538891.29 | - | - | - |
| 132 | 452424.27 | 2539024.67 | 452427.68 | 2538891.30 | - | - | - |
| н4У | - | - | 452427.60 | 2538894.47 | - | - | - |
| 132 | - | - | 452424.27 | 2539024.67 | - | - | - |
| 129 | - | - | 452422.79 | 2539024.52 | - | - | - |
| 129 | 452422.79 | 2539024.52 | 452424.48 | 2538958.65 | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | 130 | 67.46 | - | - |
| 130 | 131 | 1.47 | - | - |
| 131 | 132 | 0.01 | - | - |
| 132 | н4У | 3.17 | - | - |
| н4У | 132 | 130.24 | - | - |
| 132 | 129 | 1.49 | - | - |
| 129 | 129 | 65.89 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 197.15 ± 4.91 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197.15} = 4.9$ 1 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 196 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6318 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6807 72:24:0000000:6060 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:6025 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603017:34 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :

| Система координат | | | | | Зона № - | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4524 ± 24 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4524 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0000000:3952, 72:24:0000000:2200 сведения о которых внесены в ЕГРН; несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 86 | 452415.09 | 2539213.25 | 452415.09 | 2539213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 85 | 452415.03 | 2539215.72 | 452415.03 | 2539215.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 133 | 452193.19 | 2539258.05 | 452193.19 | 2539258.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 134 | 452193.21 | 2539256.71 | 452193.21 | 2539256.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н5У | - | - | 452236.09 | 2539248.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н6У | - | - | 452362.29 | 2539223.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н7У | - | - | 452409.08 | 2539214.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н8У | - | - | 452414.05 | 2539213.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 86 | 452415.09 | 2539213.25 | 452415.09 | 2539213.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 86 | 85 | 2.47 | - | - |
| 85 | 133 | 225.84 | - | - |
| 133 | 134 | 1.34 | - | - |
| 134 | н5У | 43.70 | - | - |
| н5У | н6У | 128.60 | - | - |
| н6У | н7У | 47.68 | - | - |
| н7У | н8У | 5.07 | - | - |
| н8У | 86 | 1.06 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 422.57 ± 7.19 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422.57} = 7.19$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 423 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:28 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 133 | 452193.19 | 2539258.05 | 452415.03 | 2539215.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 85 | 452415.03 | 2539215.72 | 452414.99 | 2539217.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 135 | 452414.99 | 2539217.47 | 452414.08 | 2539217.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 136 | 452193.13 | 2539260.47 | 452409.04 | 2539218.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 136 | - | - | 452193.13 | 2539260.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 133 | - | - | 452193.19 | 2539258.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 133 | 452193.19 | 2539258.05 | 452415.03 | 2539215.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 133 | 85 | 1.75 | - | - |
| 85 | 135 | 0.93 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 136 | 5.13 | - | - |
| 136 | 136 | 219.92 | - | - |
| 136 | 133 | 2.42 | - | - |
| 133 | 133 | 225.84 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 463.48 ± 7.54 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{463.48} = 7.54$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 459 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 4 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982 72:24:0000000:6854 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603026:23 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :

| Система координат | | | | | Зона № - | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 10438 ± 36 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 10438 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603026:22, 72:24:0000000:619, 72:24:0000000:2200, 72:24:0603026:23, 72:24:0603025:25, 72:24:0603041:28, сведения о которых внесены в ЕГРН; пересечением границ земельного участка с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:25, 72:24:0603026:24, сведения о которых внесены в ЕГРН. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 83 | 452194.73 | 2539125.50 | 452194.73 | 2539125.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 137 | 452197.32 | 2539125.27 | 452197.32 | 2539125.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 138 | 452197.29 | 2539126.12 | 452197.29 | 2539126.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 139 | 452194.66 | 2539126.14 | 452194.67 | 2539126.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 83 | 452194.73 | 2539125.50 | 452194.73 | 2539125.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 83 | 137 | 2.60 | - | - |
| 137 | 138 | 0.88 | - | - |
| 138 | 139 | 2.62 | - | - |
| 139 | 83 | 0.67 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 2.01 ± 0.50 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.01} = 0.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 2 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:5982 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:29 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 452194.52 | 2539129.23 | 452194.49 | 2539129.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 140 | 452197.19 | 2539129.49 | 452197.19 | 2539129.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 141 | 452195.07 | 2539196.37 | 452195.07 | 2539196.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 142 | 452191.14 | 2539195.94 | 452191.15 | 2539195.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 143 | 452191.20 | 2539184.93 | 452191.20 | 2539184.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 52 | 452194.52 | 2539129.23 | 452194.49 | 2539129.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | 140 | 2.71 | - | - |
| 140 | 141 | 66.95 | - | - |
| 141 | 142 | 3.94 | - | - |
| 142 | 143 | 11.05 | - | - |
| 143 | 52 | 55.82 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 239.01 \pm 5.41 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239.01} = 5.4$ 1 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 238 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0000000:6478 72:24:0601033:44 72:24:0000000:5982 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:30 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | 452191.13 | 2539198.62 | 452191.13 | 2539198.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 145 | 452191.66 | 2539198.70 | 452194.98 | 2539199.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 146 | 452194.98 | 2539199.26 | 452193.51 | 2539246.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 147 | 452193.51 | 2539246.90 | 452193.38 | 2539251.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 148 | 452193.38 | 2539251.00 | 452193.21 | 2539256.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 149 | 452193.17 | 2539256.68 | 452193.19 | 2539258.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 150 | 452193.15 | 2539258.01 | 452190.73 | 2539258.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 151 | 452190.73 | 2539258.47 | - | - | - | 0.1 | - |
| 144 | 452191.13 | 2539198.62 | 452191.13 | 2539198.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 145 | 3.90 | - | - |
| 145 | 146 | 47.66 | - | - |
| 146 | 147 | 4.10 | - | - |
| 147 | 148 | 5.71 | - | - |
| 148 | 149 | 1.34 | - | - |
| 149 | 150 | 2.50 | - | - |
| 150 | 144 | 59.85 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 186.58 ± 4.78 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{186.58} = 4.78$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 186 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6359 72:24:0000000:6854 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:31 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 152 | 452175.99 | 2539395.89 | 452175.99 | 2539395.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 153 | 452172.04 | 2539396.42 | 452172.04 | 2539396.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 154 | 452184.89 | 2539367.90 | 452184.89 | 2539367.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 155 | 452187.32 | 2539306.13 | 452187.32 | 2539306.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 151 | 452190.73 | 2539258.47 | 452190.73 | 2539258.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 156 | 452193.14 | 2539258.01 | 452193.19 | 2539258.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 157 | 452193.09 | 2539260.42 | 452193.13 | 2539260.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 158 | 452189.98 | 2539349.24 | 452193.09 | 2539261.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 159 | 452187.45 | 2539366.29 | 452192.95 | 2539265.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 160 | 452186.61 | 2539370.18 | 452189.98 | 2539349.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 161 | 452179.11 | 2539384.49 | 452187.72 | 2539364.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н9У | - | - | 452187.49 | 2539366.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н10У | - | - | 452186.65 | 2539370.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 161 | - | - | 452179.11 | 2539384.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 152 | 452175.99 | 2539395.89 | 452175.99 | 2539395.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 152 | 153 | 3.99 | - | - |
| 153 | 154 | 31.28 | - | - |
| 154 | 155 | 61.82 | - | - |
| 155 | 151 | 47.78 | - | - |
| 151 | 156 | 2.50 | - | - |
| 156 | 157 | 2.42 | - | - |
| 157 | 158 | 1.25 | - | - |
| 158 | 159 | 3.99 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | 160 | 83.58 | - | - |
| 160 | 161 | 15.69 | - | - |
| 161 | н9У | 1.58 | - | - |
| н9У | н10У | 3.99 | - | - |
| н10У | 161 | 16.13 | - | - |
| 161 | 152 | 11.82 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 476.22 ± 7.64 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476.22} = 7.6$ 4 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 473 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6974 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:4509 72:24:0000000:5982 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603026:24 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 168 | 452302.83 | 2539186.50 | 452302.83 | 2539186.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 169 | 452308.90 | 2539228.27 | 452308.90 | 2539228.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 170 | 452285.71 | 2539232.44 | 452285.71 | 2539232.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 171 | 452282.76 | 2539219.23 | 452282.75 | 2539219.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 172 | 452282.16 | 2539208.76 | 452282.16 | 2539208.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 173 | 452278.75 | 2539195.17 | 452278.75 | 2539195.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 174 | 452276.63 | 2539179.46 | 452277.08 | 2539182.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 175 | 452293.38 | 2539177.10 | 452276.63 | 2539179.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 176 | 452293.88 | 2539186.29 | 452293.38 | 2539177.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | - | - | 452293.88 | 2539186.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ | - |
| 168 | 452302.83 | 2539186.50 | 452302.83 | 2539186.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 168 | 169 | 42.21 | - | - | | | |
| 169 | 170 | 23.56 | - | - | | | |
| 170 | 171 | 13.54 | - | - | | | |
| 171 | 172 | 10.48 | - | - | | | |
| 172 | 173 | 14.02 | - | - | | | |
| 173 | 174 | 12.45 | - | - | | | |
| 174 | 175 | 3.40 | - | - | | | |
| 175 | 176 | 16.92 | - | - | | | |
| 176 | 176 | 9.20 | - | - | | | |
| 176 | 168 | 8.95 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, з/у 12 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1218 ± 12 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1218}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1218 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0603025:60 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальный жилой дом |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общих поворотных характерных точек границ между участком и смежными земельными участками с кадастровыми номерами 72:24:0603025:34, 72:24:0603025:32, 72:24:0603025:35 что повлекло за собой несоответствие и/или пересечение их границ. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:4 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 177 | 452364.63 | 2539140.10 | 452387.38 | 2539141.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 178 | 452387.38 | 2539141.67 | 452387.30 | 2539143.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 179 | 452386.86 | 2539150.04 | 452386.86 | 2539150.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 180 | 452386.39 | 2539165.21 | 452386.39 | 2539165.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 181 | 452385.36 | 2539165.21 | 452385.36 | 2539165.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 182 | 452385.26 | 2539167.48 | 452385.26 | 2539167.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 183 | 452380.68 | 2539167.25 | 452380.68 | 2539167.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 184 | 452380.68 | 2539168.35 | 452380.68 | 2539168.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 185 | 452368.54 | 2539168.87 | 452368.54 | 2539168.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 186 | 452366.18 | 2539167.12 | 452366.18 | 2539167.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 187 | 452365.13 | 2539154.67 | 452365.13 | 2539154.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 188 | 452365.10 | 2539149.94 | 452365.10 | 2539149.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 189 | 452364.63 | 2539149.94 | 452364.63 | 2539149.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| н83У | - | - | 452364.61 | 2539141.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 177 | - | - | 452364.63 | 2539140.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 177 | 452364.63 | 2539140.10 | 452387.38 | 2539141.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 177 | 178 | 1.48 | - | - |
| 178 | 179 | 6.90 | - | - |
| 179 | 180 | 15.18 | - | - |
| 180 | 181 | 1.03 | - | - |
| 181 | 182 | 2.27 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 182 | 183 | 4.59 | - | - |
| 183 | 184 | 1.10 | - | - |
| 184 | 185 | 12.15 | - | - |
| 185 | 186 | 2.94 | - | - |
| 186 | 187 | 12.49 | - | - |
| 187 | 188 | 4.73 | - | - |
| 188 | 189 | 0.47 | - | - |
| 189 | н83У | 8.32 | - | - |
| н83У | 177 | 1.52 | - | - |
| 177 | 177 | 22.80 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | на земельном участке расположен жилой дом № 37 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 586 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 586 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 72:24:0603025:57 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальный жилой дом |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 , сведения о котором внесены в ЕГРН. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :

| Система координат МСК ТО, зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | 452276.63 | 2539179.46 | 452275.05 | 2539178.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 190 | 452275.05 | 2539178.94 | 452261.69 | 2539180.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 191 | 452261.69 | 2539180.57 | 452262.41 | 2539133.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 192 | 452262.41 | 2539133.17 | 452293.14 | 2539135.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 193 | 452293.14 | 2539135.31 | 452293.34 | 2539166.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 194 | 452293.34 | 2539167.65 | 452293.38 | 2539177.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 175 | 452293.38 | 2539177.10 | 452276.63 | 2539179.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |
| 174 | 452276.63 | 2539179.46 | 452275.05 | 2539178.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | 190 | 13.46 | - | - |
| 190 | 191 | 47.41 | - | - |
| 191 | 192 | 30.80 | - | - |
| 192 | 193 | 31.63 | - | - |
| 193 | 194 | 10.16 | - | - |
| 194 | 175 | 16.92 | - | - |
| 175 | 174 | 1.66 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, з/у 45 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1396 ± 13 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 1395 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 72:24:0603025:98 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | для строительства индивидуального жилого дома и хозяйственно-бытовых строений | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Отсутствием общей/их поворотной/ых характерной/ых точки/ек границ между участком и смежными земельными участками с кадастровыми номерами 72:24:0603025:34, 72:24:0603025:32, 72:24:0603025:35 что повлекло за собой несоответствие и/или пересечение их границ. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н110 | - | - | - | 452360.88 | 2539140.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н120 | - | - | - | 452360.68 | 2539145.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н130 | - | - | - | 452359.92 | 2539145.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н140 | - | - | - | 452359.83 | 2539148.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н150 | - | - | - | 452351.61 | 2539147.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н160 | - | - | - | 452351.89 | 2539139.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н110 | - | - | - | 452360.88 | 2539140.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:37, 72:24:0603025:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 39 cbc07aa3-7162-4379-94b2-ff119b3d8fcc |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:52 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :**

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н170 | - | - | - | 452332.18 | 2539167.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н180 | - | - | - | 452332.98 | 2539175.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н190 | - | - | - | 452334.20 | 2539175.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н200 | - | - | - | 452334.50 | 2539178.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н210 | - | - | - | 452324.53 | 2539179.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н220 | - | - | - | 452323.43 | 2539168.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н170 | - | - | - | 452332.18 | 2539167.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 41 698436a9-d68c-4ff6-bb65-9a36e33d42a9 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:54 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н23О | - | - | - | 452230.90 | 2539131.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н24О | - | - | - | 452230.57 | 2539142.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н25О | - | - | - | 452226.00 | 2539142.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н26О | - | - | - | 452226.33 | 2539131.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н23О | - | - | - | 452230.90 | 2539131.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 49 191538ac-b4fa-4cef-9011-58d8049bf8f8 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:55 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н270 | - | - | - | 452313.23 | 2539136.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н280 | - | - | - | 452312.56 | 2539147.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н290 | - | - | - | 452306.42 | 2539146.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н300 | - | - | - | 452307.09 | 2539136.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н270 | - | - | - | 452313.23 | 2539136.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 43 0067a989-9801-4610-a271-e5256d9a9c25 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:56 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н31О | - | - | - | 452387.19 | 2539141.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н32О | - | - | - | 452386.84 | 2539149.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н33О | - | - | - | 452379.83 | 2539149.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н34О | - | - | - | 452380.18 | 2539141.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н31О | - | - | - | 452387.19 | 2539141.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 37 5c8b88c2-fd12-4531-bd69-b0b373964b0d |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:57 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | - | - | - | 452338.18 | 2539210.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н360 | - | - | - | 452340.81 | 2539221.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н370 | - | - | - | 452332.59 | 2539223.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н380 | - | - | - | 452329.95 | 2539211.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н350 | - | - | - | 452338.18 | 2539210.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 8 6cfe4339-616d-40f4-8b9d-4f2feb9dc573 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:58 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н39О | - | - | - | 452296.53 | 2539221.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н40О | - | - | - | 452298.02 | 2539229.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н41О | - | - | - | 452287.50 | 2539231.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н42О | - | - | - | 452286.01 | 2539223.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н39О | - | - | - | 452296.53 | 2539221.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 12 29fb8a3d-d0b0-461d-931e-8b983a1f4d5e |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:60 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43О | - | - | - | 452277.98 | 2539202.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н44О | - | - | - | 452279.89 | 2539211.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н45О | - | - | - | 452269.21 | 2539213.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н46О | - | - | - | 452267.30 | 2539204.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н43О | - | - | - | 452277.98 | 2539202.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 14 b61de42b-0804-4957-9ec1-e4229d9d41bc |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:61 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н470 | - | - | - | 452263.46 | 2539227.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н480 | - | - | - | 452265.18 | 2539235.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н490 | - | - | - | 452251.61 | 2539238.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н500 | - | - | - | 452249.90 | 2539230.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н470 | - | - | - | 452263.46 | 2539227.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:87 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 16 4d18534c-67a9-4f3c-a583-5eb982d22a9f |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:62 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :**

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51О | - | - | - | 452232.96 | 2539205.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н52О | - | - | - | 452233.13 | 2539215.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н53О | - | - | - | 452227.75 | 2539215.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н54О | - | - | - | 452227.73 | 2539214.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н55О | - | - | - | 452221.31 | 2539214.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н56О | - | - | - | 452221.17 | 2539205.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н51О | - | - | - | 452232.96 | 2539205.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Дзержинского, дом 23а 35be80e5-f5e3-4757-a7d4-f7b07 ac66456 |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:66 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н570 | - | - | - | 452407.96 | 2539143.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н580 | - | - | - | 452407.56 | 2539152.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н590 | - | - | - | 452402.25 | 2539152.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н600 | - | - | - | 452402.65 | 2539143.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н570 | - | - | - | 452407.96 | 2539143.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 35 3eb17b46-9369-4d1b-b4c8-58b0dc870c5e |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:93 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603044:56 :**

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| нб1О | - | - | - | 452359.70 | 2539205.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| нб2О | - | - | - | 452362.14 | 2539217.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| нб3О | - | - | - | 452356.17 | 2539218.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| нб4О | - | - | - | 452353.74 | 2539207.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| нб1О | - | - | - | 452359.70 | 2539205.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603044:56 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 72:24:0603025 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603044:56 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 6 54068838-c606-4107-b31f-f49348f163 fc |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603044:56 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 72:24:0603025:90 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 162 | 452214.01 | 2539196.88 | - | 452213.90 | 2539205.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 163 | 452213.90 | 2539205.87 | - | 452210.38 | 2539205.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 164 | 452210.61 | 2539205.77 | - | 452210.35 | 2539204.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 165 | 452210.57 | 2539204.31 | - | 452202.29 | 2539204.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 166 | 452202.53 | 2539204.10 | - | 452202.38 | 2539196.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 167 | 452202.60 | 2539196.58 | - | 452214.01 | 2539196.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 162 | 452214.01 | 2539196.88 | - | 452213.90 | 2539205.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 72:24:0603025:90 :**

1. В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено пересечением границ объекта капитального строительства с границами земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:43, 72:24:0603025:44

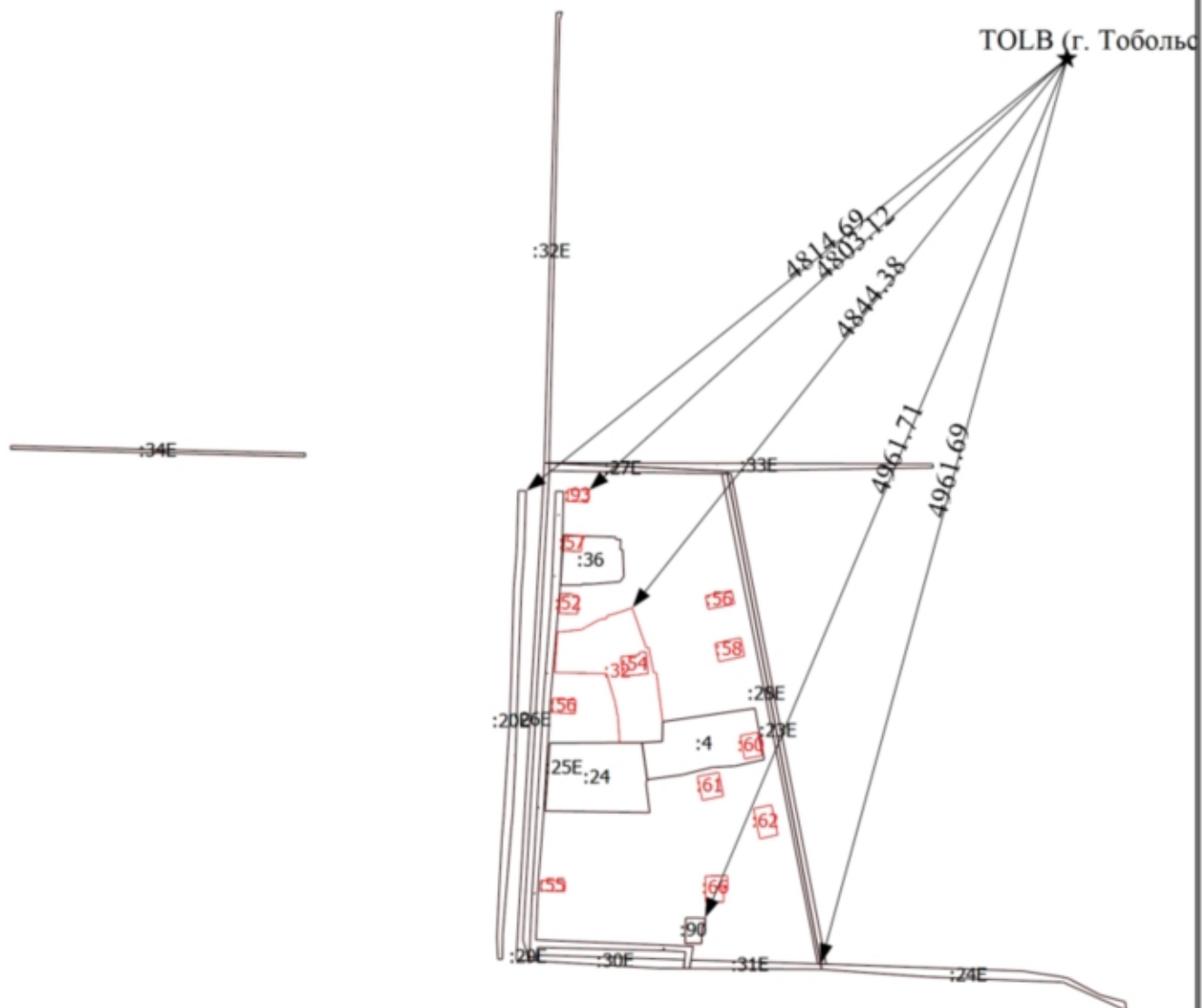
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:90 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У* - Обозначение новой характерной точки
- :25E* - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- ★ - Базовая станция
- TOLB (г. Тобольск) - Название пункта

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078
тел. +7 (495) 587-80-80
e-mail: ros@kadastr.ru, <http://www.kadastr.ru>
ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/770801001

18.07.2025 № 170-20719/2025-В

На № _____ от _____

О направлении материала на основании
заявления от 16.07.2025 № 170-20719/2025

Уважаемая Елизавета Владимировна!

ППК «Роскадастр» в соответствии с заявлением о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-20719/2025 от 16.07.2025), направляем выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде.

И.о. начальника отдела предоставления
пространственных данных Управления
ведения ФФПД и предоставления
пространственных данных

А.К. Останин

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде

от «18» июля 2025 г.

№ 170-20719/2025-В

На основании договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, за исключением их предоставления публично-правовой компании, созданной в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» (далее – публично-правовая компания), а также для выполнения задач в области обороны, после поступления заявлений физических или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления (далее – заявитель) о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «16» июля 2025 г. № 170-20719/2025 публично-правовая компания, осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, или её филиал

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"
(ИНН: 7708410783; ОГРН: 1227700700633)

(указываются сведения о заявителе (для физического лица – фамилия, имя отчество (при наличии); для юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления – полное наименование, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН))

на срок¹ бессрочно содержащиеся в федеральном фонде

(указывается срок использования сведений о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения)

пространственных данных по состоянию на «18» июля 2025 г. следующие сведения в

МСК-ТО Тюменская область, зона 2, зона 1

(указывается система координат и (или) государственная система высот)

о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения:

¹ Подпункт «е» пункта 5 Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2017 г. № 262.

Сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения

(включаются в выписку в случае, если запрашивались сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения)

В местной системе координат

(включаются в выписку в случае, если сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения запрашивались в местной системе координат в проекции на плоскость)

| № п/п | Индекс пункта | Название пункта, тип пункта, тип центра пункта и номер марки пункта | Координаты в МСК-ТО Тюменская область, зона 2, зона 1 (указывается наименование местной системы координат), м | | Высота в Балтийской системе высот 1977 года, м (при наличии) | Сведения о состоянии наружного знака пункта, о состоянии центра пункта, сведения об обследовании пункта (при наличии) |
|-------|---------------|---|---|------------|--|---|
| | | | x | y | | |
| 1 | IDDIF416 | NTAV (с. Нижняя Тавда) | 394912.56 | 1505404.18 | - | - |
| 2 | IDDIF424 | TOLB (г. Тобольск) | 456818.15 | 2541054.76 | - | - |

И.о. начальника отдела
предоставления пространственных данных
Управления ведения ФФПД
и предоставления
пространственных данных

(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная
электронная подпись)

Останин А. К.

(фамилия, инициалы)

М.П.
(при наличии)



**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | 2 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 2 | 2 | 3 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 3 | 3 | 4 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 4 | 4 | 5 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 5 | 5 | 6 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 6 | 6 | 7 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 7 | 7 | 8 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 8 | 8 | 9 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 9 | 9 | 10 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 10 | 10 | 11 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 11 | 11 | 12 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 12 | 12 | 13 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 13 | 13 | 14 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 14 | 14 | 15 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 15 | 15 | 16 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 16 | 16 | 17 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 17 | 17 | 18 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 18 | 18 | 19 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 19 | 19 | 20 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 20 | 20 | 21 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 21 | 21 | 22 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 22 | 22 | 23 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 23 | 23 | 24 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 24 | 24 | 25 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 25 | 25 | н1У | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 26 | н1У | 25 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | 25 | 1 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 28 | 1 | 1 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20) | | |
| 29 | 43 | 44 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 30 | 45 | 46 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30) | | |
| 31 | 140 | н2У | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30) | | |
| 32 | н3У | 26 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29) | | |
| 33 | 26 | 27 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 34 | 27 | 28 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 35 | 28 | 29 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 36 | 29 | 30 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 37 | 30 | 31 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 38 | 31 | 32 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 39 | 32 | 33 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 40 | 33 | 34 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 41 | 34 | 35 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 42 | 35 | 36 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 43 | 36 | 37 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 44 | 37 | 38 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 45 | 38 | 39 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 46 | 39 | 40 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 47 | 40 | 41 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 48 | 41 | 42 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 49 | 42 | 43 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 50 | 44 | 45 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 51 | 46 | 47 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 52 | 47 | 48 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 53 | 48 | 49 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 54 | 49 | 50 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 55 | 50 | 51 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 56 | 51 | 52 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 57 | 52 | 140 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 58 | н2У | н3У | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 59 | 53 | 54 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 60 | 54 | 55 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 61 | 55 | 56 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 62 | 56 | 53 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 63 | 57 | 58 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 64 | 58 | 59 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 65 | 59 | 60 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 66 | 60 | 57 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 67 | 61 | 62 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 68 | 62 | 63 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 69 | 63 | 64 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 70 | 64 | 61 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 71 | 65 | 66 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 72 | 66 | 67 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 73 | 67 | 68 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 74 | 68 | 65 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 75 | 69 | 70 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 76 | 70 | 71 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 77 | 71 | 72 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 78 | 72 | 69 | Согласовано | 72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25) | | |
| 79 | 77 | 78 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 80 | 78 | 78 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| 81 | 78 | — | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| 82 | 73 | 74 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 83 | 74 | 75 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 84 | 75 | 76 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 85 | 76 | 77 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 86 | 78 | 73 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 87 | 73 | 73 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32) | | |
| 88 | 77 | 80 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| 89 | 77 | — | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 90 | 83 | 83 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29) | | |
| 91 | 79 | 78 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| 92 | 80 | 81 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| 93 | 81 | 82 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| 94 | 82 | 83 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 95 | 83 | 79 | Согласовано | 72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26) | | |
| 96 | 84 | 85 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 97 | 84 | — | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 98 | 80 | 77 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 99 | 77 | 84 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| 100 | 85 | 86 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27) | | |
| 101 | 77 | 76 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 102 | 76 | 87 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 103 | 87 | 88 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 104 | 88 | 89 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 105 | 89 | 90 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 106 | 90 | 91 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 107 | 91 | 92 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 108 | 92 | 93 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 109 | 93 | 94 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 110 | 94 | 95 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 111 | 95 | 96 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 112 | 96 | 97 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 113 | 97 | 98 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 114 | 98 | 99 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 115 | 99 | 100 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 116 | 100 | 101 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 117 | 101 | 102 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 118 | 102 | 103 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 119 | 103 | 104 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 120 | 104 | 105 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 121 | 105 | 106 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 122 | 106 | 107 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 123 | 107 | 108 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 124 | 108 | 109 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 125 | 109 | 110 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 126 | 110 | 111 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 127 | 111 | 112 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 128 | 112 | 113 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 129 | 113 | 114 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 130 | 114 | 115 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 131 | 115 | 116 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 132 | 116 | 117 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 133 | 117 | 118 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 134 | 118 | 119 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 135 | 119 | 120 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 136 | 120 | 121 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 137 | 121 | 122 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 138 | 122 | 123 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 139 | 123 | 124 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 140 | 124 | 125 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 141 | 125 | 126 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 142 | 126 | 127 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |
| 143 | 127 | 128 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 144 | 129 | 130 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34) | | |
| 145 | 130 | 131 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34) | | |
| 146 | 131 | 132 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34) | | |
| 147 | 132 | 129 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34) | | |
| 148 | 129 | 129 | Согласовано | 72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34) | | |
| 149 | 85 | 133 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 150 | 133 | 134 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 151 | 133 | — | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 152 | 134 | н4У | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 153 | н4У | н5У | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 154 | н5У | н6У | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 155 | н6У | н7У | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 156 | н7У | 86 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28) | | |
| 157 | 136 | 133 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 158 | 133 | 85 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 159 | 85 | 135 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 160 | 135 | 136 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 161 | 136 | 136 | Согласовано | 72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23) | | |
| 162 | 137 | 138 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29) | | |
| 163 | 139 | 83 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29) | | |
| 164 | 140 | 141 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30) | | |
| 165 | 142 | 143 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30) | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 166 | 143 | 52 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30) | | |
| 167 | 149 | 150 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 168 | 145 | 146 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 169 | 146 | 147 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 170 | 147 | 148 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 171 | 150 | 144 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31) | | |
| 172 | 152 | 153 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 173 | 153 | 154 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 174 | 154 | 155 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 175 | 155 | 151 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 176 | 157 | 158 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 177 | 158 | 159 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 178 | 159 | 160 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 179 | 160 | 161 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 180 | 161 | н8У | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 181 | н8У | н9У | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 182 | н9У | 161 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 183 | 161 | 152 | Согласовано | 72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24) | | |
| 184 | 175 | 176 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 185 | 176 | 176 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 186 | 176 | 168 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 187 | 168 | 169 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 188 | 169 | 170 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 189 | 170 | 171 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 190 | 171 | 172 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 191 | 172 | 173 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 192 | 173 | 174 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 193 | 174 | 175 | Согласовано | 72:24:0603025:4 | | |
| 194 | 180 | 181 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| | | | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 195 | 174 | 177 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 196 | 177 | 178 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 197 | 178 | 179 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 198 | 179 | 180 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 199 | 175 | 174 | Согласовано | 72:24:0603025:24 | | |
| 200 | н64У | н65У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 201 | н65У | н66У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 202 | н66У | н67У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 203 | н67У | н68У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 204 | н68У | н69У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 205 | н69У | н70У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 206 | н70У | н71У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 207 | н71У | н72У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 208 | н72У | н73У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 209 | н73У | н74У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 210 | н74У | н75У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 211 | н75У | 168 | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 212 | 180 | н76У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 213 | н76У | н77У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 214 | н77У | н78У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 215 | н78У | н79У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 216 | н79У | н80У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 217 | н80У | н64У | Согласовано | 72:24:0603025:32 | | |
| 218 | 182 | 183 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 219 | 183 | 184 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 220 | 184 | 185 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 221 | 185 | 186 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 222 | 186 | 187 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 223 | 187 | 188 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 224 | 188 | 189 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 225 | 189 | 190 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 226 | 190 | 191 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 227 | 191 | 192 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 228 | 192 | 193 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 229 | 193 | 194 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 230 | 194 | н81У | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 231 | н81У | 182 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |
| 232 | 182 | 182 | Согласовано | 72:24:0603025:36 | | |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы